

Информационно-аналитический материал

**СБОРНИК ТЕКУЩИХ
СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

Краснодарского края

В УРОВНЕ ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА:

III квартал 2017г.

Выпуск 2 (2017)

Издание 1

г. Краснодар

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | Стр. |
|---|------|
| Введение | 2 |
| 2. Техническая часть | 3 |
| 3. Оплата труда | 30 |
| 4. Перевозка грузов. Погрузочно-разгрузочные работы | 32 |
| 5. Эксплуатация машин и механизмов | 52 |
| 6. Материалы, изделия и конструкции | 107 |
| 7. Поставщики продукции..... | 597 |
| 8. Примечания | 599 |

ВВЕДЕНИЕ

Информационно-аналитический материал «Текущий сборник средних сметных цен» разработан ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза» в текущем уровне цен по состоянию на 2 квартал 2017 года и рекомендуется к применению при определении текущей сметной стоимости ремонтно-строительных работ ресурсным методом, а также в качестве исходных данных при проведении сопоставительного анализа стоимости ресурсов, применяемых в строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.

Настоящее издание носит информационно-аналитический характер.

С момента публикации настоящего информационно-аналитического материала, более ранние публикации, в том числе предыдущие выпуски, утрачивают свою силу в целях определения сметной стоимости ремонтно-строительных работ.

Информация о стоимости ресурсов (материалов, изделий, конструкций, машин и механизмов), не включенных в настоящий информационно-аналитический материал, но присутствующих в более ранних выпусках, утрачивает свою силу с момента публикации настоящего сборника.

Применение информационно-аналитического материала при определении сметной стоимости работ в текущем уровне цен осуществляется организацией, осуществляющей разработку сметного раздела проектной документации, на основании решения (согласования) заказчика (технического заказчика) с учетом требований нормативно-правовых документов, регламентирующих порядок расчета сметной стоимости исходя из источника финансирования работ.

Раздел 1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.1. Текущие сметные цены на ресурсы, включенные в настоящий сборник, определены в соответствии с нормативно-методическими документами, регламентирующими определение стоимости ресурсов соответствующего вида и включенных в Федеральный реестр сметных нормативов, ведущийся в соответствии с приказом Госстроя РФ от 05.02.2013 № 17/ГС «Об утверждении порядка формирования и ведения федерального реестра сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, и предоставления сведений, включенных в указанный реестр».

1.1.2. При определении текущих отпускных цен на материалы, изделия и конструкции, а также стоимости машин и автотранспортных средств, использована информация, полученная от юридических лиц, осуществляющих поставки соответствующей продукции и открытых источников информации. Идентификация поставщиков в качестве производителей продукции не производилась. Поставщики, информация которых была использована, имеют соответствующие зарегистрированные виды деятельности.

1.1.3. Текущими сметными ценами налог на добавленную стоимость (НДС) не учтен.

1.1.4. Кодификация ресурсов, указанных в сборнике (за исключением ресурсов, оговоренных п.1.1.5), выполнена на основании территориальной сметно-нормативной базы по Краснодарскому краю, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 31 декабря 2014 г. № 937/ПР (ТЕР-2001 Краснодарского края). При расчете приняты исходные нормативные показатели составляющих стоимостей, аналогичные принятым в ресурсах ТЕР-2001 Краснодарского края.

1.1.5. Ресурсам, отсутствующим в составе ТЕР-2001 Краснодарского края и не имеющим соответствующих шифров (кодов), присвоены идентификаторы.

1.2. ОПЛАТА ТРУДА.

1.2.1. Определение стоимости затрат на заработную плату, включаемую в стоимость работ в уровне текущих цен, произведено в соответствии с "Порядком определения средств на оплату труда на 2017-2020 годы при определении стоимости строительно-монтажных работ в уровне текущих цен по объектам, финансируемым из краевого бюджета Краснодарского края", согласованным Департаментом строительства Краснодарского края и Отраслевым соглашением по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2017-2020 годы.

1.2.2. Расчетный уровень оплаты труда определен по размеру месячной оплаты труда на 1 человека, установленного на основании месячных тарифных ставок и прочих выплат, включа-

емых в себестоимость работ по строке "Оплата труда", носящих общий характер, независимо от объектов строительства и условий выполнения работ подрядными организациями.

1.2.3. При выполнении работ в сложных производственных условиях, при которых снижается производительность труда (на работах по техническому перевооружению и реконструкции производственных объектов, на ремонтно-реставрационных работах, на верхолазных работах, на работах по строительству метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения и т.д.), тарифные ставки рабочих определяются с увеличением тарифной ставки на межотраслевые коэффициенты, установленные в Приложении 1 Отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2017-2020 годы:

| № п/п | Рабочие 1 разряда, занятые | межотраслевой коэффициент по отношению к тарифной ставке на СМР |
|----------|--|---|
| 1. | на строительно-монтажных и ремонтно-строительных работах | 1,0 |
| 2. | на работах по техническому перевооружению и реконструкции объектов (монтаж металлоконструкций, технологического оборудования, сварочные работы): | |
| 2.1. | без остановки основного производства | 1,8 |
| 2.2. | с частичной остановкой основного производства | 1,6 |
| 2.3. | с полной остановкой основного производства | 1,4 |
| 2.4. | на строительстве на территории действующих предприятий отдельных зданий и сооружений | 1,2 |
| 3. | на работах по обустройству нефтяных и газовых месторождений с высоким содержанием сероводорода | 1,12 |
| 4. | на ремонтно-реставрационных работах | 1,19 |
| 5. | на верхолазных работах | 1,24 |
| 6. | на работах по строительству метрополитенов, тоннелей и подземных сооружений специального назначения: | |
| 6.1. | на подземных работах: | |
| | I группа ставок | 1,83 |
| | II группа ставок | 2,03 |
| 6.2. | на открытых работах | 1,32 |
| 7. | обслуживание агрегатов в основных производственных цехах цементных заводов | 1,16 |
| 8. | в основных производственных цехах цементных заводов и основных цехах предприятий по производству асбестоцементных изделий | 1,05 |
| 9. | в организациях по добыче и переработке нерудных строительных материалов: | |
| 9.1. | на подземных работах | 1,50 |
| 9.2. | на открытых горных работах, работах на поверхности действующих и строящихся шахт, карьеров, рудников, на переработке нерудных материалов | 1,16 |
| 10. | в организациях по добыче и обогащению асбеста и графита: | |

| № п/п | Рабочие 1 разряда, занятые | межотраслевой коэффициент по отношению к тарифной ставке на СМР |
|------------------|--|--|
| 10.1. | на подземных работах | 1,75 |
| 10.2 | на открытых горных работах | 1,33 |
| 11. | на работах на поверхности действующих и строящихся шахт, карьеров, рудников, на обогащении | 1,15 |
| 12. | в организациях других отраслей промышленности строительных материалов, по производству мягкой кровли, стекольной и фарфорофаянсовой промышленности | 1,0 |

1.2.4. Оплата труда при работе в двух- или трехсменном режиме оплачивается с доплатой не менее 20% к часовой тарифной ставки (оклада, рассчитанного за час работы) за каждый час работы в вечернее время и не менее 40% в ночную смену, в соответствии п.3.25. Отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2017-2020 годы.

1.2.5. Указанные в п. 1.2.4 доплаты включают в себя повышенный размер оплаты труда в ночное время, предусмотренный ст.154 Трудового кодекса РФ. Дополнительно работа в выходные и праздничные дни оплачивается не менее чем в двойном размере в соответствии со ст.153 Трудового кодекса РФ.

1.2.6. Затраты на подвижной и разъездной характер работ, на производство работ вахтовым методом учитываются для конкретных объектов в соответствии с п. 3.12 МДС 83-1.99 и п.п.3.15-3.20 Отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2017-2020 годы.

За разъездной характер работы выплачивается надбавка в размере 20% месячной тарифной ставки (без учета коэффициентов и доплат) если время проезда в нерабочее время от места нахождения строительной организации или от сборного пункта до места работ и обратно в день составляет не менее трех часов, и 15% - если время проезда составляет не менее двух часов.

1.2.7. Повышенные нормативы для расчета затрат на заработную плату отличных от нормальных условий производства труда и указанные в п.п.1.2.3-1.2.6, для объектов финансируемых за счет краевого бюджета, обосновываются проектом организации строительства, прошедшим государственную экспертизу, и согласовываются с распорядителем бюджетных средств.

1.3. ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.

1.3.1. Сметные цены на тару, упаковку, реквизит

1.3.1.1. Стоимость тары, упаковки и реквизита входит в состав отпускной цены материалов, изделий и конструкций и дополнительному учету не подлежит, кроме перечисленных ниже случаев.

1.3.1.2. Приведенные в таблицах 1.3.1(а), 1.3.1(б), 1.3.1(в) переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто применяются при исчислении транспортных затрат при перевозках материалов, изделий и конструкций. Исключение составляют сборные железобетонные и бетонные конструкции, для которых переходной коэффициент применяется только при железнодорожных перевозках. При автомобильных перевозках сборных бетонных и железобетонных конструкций масса реквизита составляет менее 0,5% от общего объема массы груза, и поэтому переходной коэффициент не учитывается.

1.3.1.3. Переходные коэффициенты от массы нетто к массе брутто для бензина, бензола, керосина, лигроина и других видов жидкого топлива принимаются при перевозке в бочках и специализированным автомобильным транспортом.

1.3.1.4. Сметные цены на реквизит при перевозке сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций автотранспортом (кроме панелевозов и других видов специализированного транспорта) от станции назначения до приобъектного склада следует принимать в размере 89,98 руб./м³ конструкций. Сметные цены на реквизит при перевозке сборных бетонных и железобетонных изделий и конструкций панелевозами и другими видами специализированного автомобильного транспорта от станции назначения до приобъектного склада следует принимать в размере 31,46 руб./м³ конструкций.

1.3.1.5. При отсутствии прямых наименований перевозимых материалов, приведенных в таблицах 1.3.1(а), 1.3.1(б), 1.3.1(в), коэффициенты перехода от массы нетто к массе брутто, а также сметные цены на усиление тары рекомендуется принимать по аналогичным материалам. При невозможности подбора аналога, коэффициенты перехода от массы нетто к массе брутто и затраты на усиление тары определяются на основании расчета, учитывающего положения нормативно-технической документации, устанавливающей требования к условиям перевозки и тарированию.

Таблица 1.3.1(а)

Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке материалов
для строительных и специальных строительных работ

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|--|--|
| | Тара, упаковка и реквизит при транспортировке: | |
| 02-01-001 | аммония сернокислотного (сульфат аммония) очищенного, муки фосфоритной | 1,01 |
| 02-01-002 | аммония хлористого технического (нашатырь) | 1,13 |
| 02-01-003 | антисептика водного (натрий кремнефтористый технический) | 1,11 |
| 02-01-004 | антисептика масляного | 1,02 |
| 02-01-005 | арматуры электроосветительной | 1,67 |
| 02-01-006 | асбеста | 1,01 |
| 02-01-007 | асбозурита | 1,01 |
| 02-01-008 | асбослюда | 1,01 |
| 02-01-009 | асботермита | 1,01 |
| 02-01-010 | асфальтита | 1 |
| 02-01-011 | ацетилена | 18,5 |

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|--|--|
| 02-01-012 | ацетона технического | 1,49 |
| 02-01-013 | бакелита жидкого | 1,26 |
| 02-01-014 | бензина | 1,13 |
| 02-01-015 | бензола | 1 |
| 02-01-016 | битумов нефтяных дорожных в бочках, мешках и навалом | 1,03 |
| 02-01-017 | битумов нефтяных кровельных | 1,05 |
| 02-01-018 | битумов нефтяных строительных и изоляционных | 1,03 |
| 02-01-019 | блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности | 1,01 |
| 02-01-020 | блоков и камней гипсовых и гипсобетонных сплошных | 1,09 |
| 02-01-021 | блоков из пеностекла объемной массой 200 кг/м ³ | 1,51 |
| 02-01-022 | блоков из пеностекла объемной массой 300 кг/м ³ | 1,34 |
| 02-01-023 | блоков стеклянных пустотелых | 1,17 |
| 02-01-024 | болтов | 1,12 |
| 02-01-025 | брезента | 1,02 |
| 02-01-026 | бумаги асбестовой | 1,13 |
| 02-01-027 | буры технической сухой | 1,07 |
| 02-01-028 | ваты из супертонкого стекловолокна без связующего | 1,03 |
| 02-01-029 | ваты минеральной М 75 | 1,12 |
| 02-01-030 | ваты минеральной М100 | 1,09 |
| 02-01-031 | вермикулита вспученного | 1,03 |
| 02-01-032 | ветоши | 1,02 |
| 02-01-033 | веществ взрывчатых аммиачно-селитренных непатронированных | 1,02 |
| 02-01-034 | веществ взрывчатых аммиачно-селитренных патронированных | 1,51 |
| 02-01-035 | винипласта листового | 1,16 |
| 02-01-036 | винтов | 1,12 |
| 02-01-037 | вискозина (масло минеральное) | 1,11 |
| 02-01-038 | войлока строительного | 1,03 |
| 02-01-039 | волокна асбестового | 1,01 |
| 02-01-040 | воска ископаемого (озокерит), искусственного (церезин) и др. | 1,14 |
| 02-01-041 | втулок фарфоровых изолирующих | 1,35 |
| 02-01-042 | вулканита в порошке | 1,01 |
| 02-01-043 | гаек | 1,12 |
| 02-01-044 | гали асбестовой кровельной | 1 |
| 02-01-045 | гвоздей | 1,12 |
| 02-01-046 | герметика | 1,42 |
| 02-01-047 | гидроизола и изола | 1,01 |
| 02-01-048 | гипса строительного (алебастр) | 1,01 |
| 02-01-049 | гипса формовочного | 1,01 |
| 02-01-050 | глета свинцового | 1,28 |
| 02-01-051 | глины молотой огнеупорной | 1 |
| 02-01-052 | глицерина технического | 1,34 |
| 02-01-053 | графита | 1,02 |
| 02-01-054 | гудрона и полугудрона | 1,03 |
| 02-01-055 | дёгтя древесного | 1,05 |
| 02-01-056 | дёгтя каменноугольного | 1,05 |
| 02-01-057 | дерматина | 1,03 |
| 02-01-058 | диабазы молотого | 1,03 |
| 02-01-059 | диатомита, трепела | 1 |

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|--|--|
| 02-01-060 | дихлорэтана технического | 1,3 |
| 02-01-061 | драни штукатурной | 1,01 |
| 02-01-062 | дров | 1,01 |
| 02-01-063 | желатина технического | 1,01 |
| 02-01-064 | железняк хромистого | 1,01 |
| 02-01-065 | жердей | 1,01 |
| 02-01-066 | заклепок | 1,12 |
| 02-01-067 | замазки оконной | 1,26 |
| 02-01-068 | звеньев железнодорожного пути на деревянных шпалах | 1 |
| 02-01-069 | звеньев железнодорожного пути на железобетонных шпалах | 1 |
| 02-01-070 | извести негашеной комовой и молотой | 1 |
| 02-01-071 | извести хлорной | 1,12 |
| 02-01-072 | знаков дорожных из тонколистовой стали | 1,24 |
| 02-01-073 | знаков дорожных из алюминиевого сплава | 1,64 |
| 02-01-074 | знаков дорожных из стеклопласта | 1,29 |
| 02-01-075 | изделий лепных гипсовых | 1,51 |
| 02-01-076 | изделий лепных цементных | 1,25 |
| 02-01-077 | изделий из пластмасс (погонаж, мебельная фурнитура и др.) | 1,06 |
| 02-01-078 | изделий резиновых технических | 1,26 |
| 02-01-079 | изделий скобяных | 1,1 |
| 02-01-080 | изделий из стеклянного волокна | 1,06 |
| 02-01-081 | изделий эбонитовых | 1,26 |
| 02-01-082 | изоляторов фарфоровых | 1,25 |
| 02-01-083 | калия гидрата окиси технического жидкого | 1,25 |
| 02-01-084 | калия гидрата окиси технического твердого | 1,05 |
| 02-01-085 | кальция хлористого технического | 1,04 |
| 02-01-086 | камней из легких бетонов | 1,04 |
| 02-01-087 | камней стеновых из известняков и туфов | 1,03 |
| 02-01-088 | канифоли сосновой | 1,25 |
| 02-01-089 | карбида кальция | 1,05 |
| 02-01-090 | карборунда (порошок) | 1,09 |
| 02-01-091 | картона асбестового | 1,15 |
| 02-01-092 | картона строительного | 1 |
| 02-01-093 | керосина | 1,03 |
| 02-01-094 | кирпича и камней керамических полнотелых | 1,03 |
| 02-01-095 | кирпича и изделий огнеупорных | 1,02 |
| 02-01-096 | кирпича и камней керамических пустотелых | 1,04 |
| 02-01-097 | кирпича и камней керамических силикатных полнотелых размером 250 x 120 x 65 мм | 1,05 |
| 02-01-098 | кирпича кислотоупорного | 1,04 |
| 02-01-099 | кирпича силикатного пустотелого 250 x 120 x 65 мм | 1,04 |
| 02-01-100 | кирпича теплоизоляционного | 1,12 |
| 02-01-101 | кислорода | 8,64 |
| 02-01-102 | кислоты соляной технической | 1,55 |
| 02-01-103 | клея битумного | 1,16 |
| 02-01-104 | клея казеинового | 1,01 |
| 02-01-105 | клея малярного (галерта) | 1,35 |
| 02-01-106 | клея малярного (в плитках) | 1,02 |

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|--|--|
| 02-01-107 | клея столярного (в плитках) | 1,01 |
| 02-01-108 | конструкций строительных из алюминиевых сплавов | 1,28 |
| 02-01-109 | конструкций строительных стальных | 1,02 |
| 02-01-110 | костылей путевых | 1,12 |
| 02-01-111 | коронок буровых | 1,2 |
| 02-01-112 | красок густотертых и колеров, готовых к применению | 1,11 |
| 02-01-113 | красок силикатных | 1,11 |
| 02-01-114 | красок сухих | 1,09 |
| 02-01-115 | креплений для шиферной кровли | 1,12 |
| 02-01-116 | крошки асбестовой | 1,01 |
| 02-01-117 | крошки мраморной | 1 |
| 02-01-118 | кругов поворотных для вагонеток узкой колеи | 1,01 |
| 02-01-119 | крюков телеграфных и телефонных | 1,12 |
| 02-01-120 | купороса железного и медного | 1,1 |
| 02-01-121 | лаков | 1,26 |
| 02-01-122 | ламп накаливания электрических | 1,75 |
| 02-01-123 | ленты, нити, прокладки и шнура асбестовых | 1,13 |
| 02-01-124 | леса круглого | 1,01 |
| 02-01-125 | леса пиленого | 1,01 |
| 02-01-126 | лигроина | 1,12 |
| 02-01-127 | линкруста | 1,12 |
| 02-01-128 | линолеума, релина | 1,01 |
| 02-01-129 | листов асбестоцементных волнистых | 1 |
| 02-01-130 | листов (плит) асбестоцементных плоских | 1 |
| 02-01-131 | магнетита каустического комового и молотого | 1,01 |
| 02-01-132 | магния хлористого технического | 1,01 |
| 02-01-133 | мазута | 1,03 |
| 02-01-134 | масла растительного | 1,33 |
| 02-01-135 | масла смазочного | 1,11 |
| 02-01-136 | масла солярового | 1,11 |
| 02-01-137 | масла трансформаторного | 1,11 |
| 02-01-138 | мастик для наклейки линолеума | 1,1 |
| 02-01-139 | мастик кровельных | 1,01 |
| 02-01-140 | мастик всяких (кроме мастик для наклейки линолеума и кровельной) | 1,13 |
| 02-01-141 | материалов из каолинового волокна | 1 |
| 02-01-142 | матов изоляционных | 1,04 |
| 02-01-143 | матов из супертонкого стекловолокна без связующего | 1,02 |
| 02-01-144 | мела кускового | 1 |
| 02-01-145 | мела молотого | 1,01 |
| 02-01-146 | мертели огнеупорной | 1 |
| 02-01-147 | мешковины и миткали | 1,02 |
| 02-01-148 | муки андезитовой и бештаунитовой | 1,03 |
| 02-01-149 | муки картофельной (крахмал) и ржаной | 1,01 |
| 02-01-150 | муфт соединительных кабельных с комплектом монтажных материалов | 1,21 |
| 02-01-151 | мыла жидкого | 1,35 |
| 02-01-152 | мыла твердого | 1,13 |
| 02-01-153 | набивок сальниковых асбестовых | 1,26 |
| 02-01-154 | новоасбозурита | 1,01 |

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|--|--|
| 02-01-155 | обоев и фриз обойных | 1,05 |
| 02-01-156 | окиси магнезия | 1,01 |
| 02-01-157 | олифы | 1,15 |
| 02-01-158 | очесов | 1,02 |
| 02-01-159 | пакли | 1,02 |
| 02-01-160 | парафина | 1,14 |
| 02-01-161 | паркета | 1,05 |
| 02-01-162 | парусины | 1,01 |
| 02-01-163 | пасты | 1,26 |
| 02-01-164 | пека жидкого | 1 |
| 02-01-165 | пека твердого | 1 |
| 02-01-166 | пемзы кусковой | 1,01 |
| 02-01-167 | пемзы молотой | 1,01 |
| 02-01-168 | пенопласта плиточного | 1,42 |
| 02-01-169 | пергамина | 1,01 |
| 02-01-170 | переводов стрелочных | 1,01 |
| 02-01-171 | переводов стрелочных при перевозке готовыми блоками | 1,01 |
| 02-01-172 | пластиката поливинилхлоридного для изоляции | 1,01 |
| 02-01-173 | плиток керамических глазурованных для внутренней облицовки стен | 1,28 |
| 02-01-174 | плиток керамических для полов | 1,17 |
| 02-01-175 | плиток керамических фасадных | 1,09 |
| 02-01-176 | плиток кислотоупорных и термокислотоупорных керамических | 1,08 |
| 02-01-177 | плиток поливинилхлоридных для полов | 1,02 |
| 02-01-178 | плиток полистирольных облицовочных | 1,21 |
| 02-01-179 | плиток стеклянных облицовочных коврово-мозаичных и ковров из них | 1,01 |
| 02-01-180 | плит асбестовермикулитовых | 1,13 |
| 02-01-181 | плит древесноволокнистых | 1 |
| 02-01-182 | плит древесностружечных | 1 |
| 02-01-183 | плит гипсовых облицовочных | 1,05 |
| 02-01-184 | плит из вспученного перлита | 1,16 |
| 02-01-185 | плит изоляционных с объемной массой до 200 кг/м ³ | 1,31 |
| 02-01-186 | плит изоляционных с объемной массой свыше 200 кг/м ³ | 1,08 |
| 02-01-187 | плит камышитовых торфяных теплоизоляционных | 1,1 |
| 02-01-188 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 10 мм | 1,14 |
| 02-01-189 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 15 мм | 1,14 |
| 02-01-190 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 20 мм | 1,14 |
| 02-01-191 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 25 мм | 1,14 |
| 02-01-192 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 30 мм | 1,14 |
| 02-01-193 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 40 мм | 1,14 |
| 02-01-194 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 50 мм | 1,14 |
| 02-01-195 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 60 мм | 1,14 |
| 02-01-196 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 80 мм | 1,14 |
| 02-01-197 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 90-100 мм | 1,14 |
| 02-01-198 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 110-120 мм | 1,14 |
| 02-01-199 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 130-140 мм | 1,14 |

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|------------|--|---|
| 02-01-200 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 150-160 мм | 1,14 |
| 02-01-201 | плит облицовочных полированных из гранита и мрамора при толщине 170-200 мм | 1,14 |
| 02-01-202 | плит перлитофосфорогелевых | 1,22 |
| 02-01-203 | плит перлитцементных | 1,19 |
| 02-01-204 | плит теплоизоляционных из пенопласта полистирольного | 1,08 |
| 02-01-205 | плит теплоизоляционных из ячеистого бетона | 1,04 |
| 02-01-206 | плит теплоизоляционных совелитовых марки 350 | 1,14 |
| 02-01-207 | плит теплоизоляционных совелитовых марки 400 | 1,13 |
| 02-01-208 | плит фибролитовых | 1,01 |
| 02-01-209 | плит шлакоситалловых | 1,12 |
| 02-01-210 | поковок строительных (глухари, ерши, закрепы, скобы, штыри и др.) | 1,12 |
| 02-01-211 | полистирола | 1,02 |
| 02-01-212 | политур | 1,26 |
| 02-01-213 | полуцилиндров теплоизоляционных всяких, кроме диатомитовых и минераловатных на синтетическом связующем | 1,3 |
| 02-01-214 | полуцилиндров теплоизоляционных диатомитовых | 1,23 |
| 02-01-215 | полуцилиндров теплоизоляционных минераловатных на синтетическом связующем | 1,22 |
| 02-01-216 | помароли | 1,22 |
| 02-01-217 | порошка асфальтового | 1 |
| 02-01-218 | порошка магнезитового | 1 |
| 02-01-219 | порошка минерального для асфальтобетонных смесей | 1 |
| 02-01-220 | порошка талькового | 1,01 |
| 02-01-221 | порошка термоизоляционного | 1,01 |
| 02-01-222 | порошка совелитового | 1,02 |
| 02-01-223 | посыпки сланцевой | 1,01 |
| 02-01-224 | припой оловянно-свинцового | 1,07 |
| 02-01-225 | прокладок уплотняющих | 1,26 |
| 02-01-226 | пудры металлической | 1,07 |
| 02-01-227 | растворителей лакокрасочных материалов | 1,26 |
| 02-01-228 | рельс длиной 25 м | 1,04 |
| 02-01-229 | ремней прорезиненных | 1,01 |
| 02-01-230 | решетки металлической вентиляционной | 1,03 |
| 02-01-231 | ровинг жгуту | 1,09 |
| 02-01-232 | роликов фарфоровых электроустановочных | 1,35 |
| 02-01-233 | рубероида | 1,01 |
| 02-01-234 | рукавов гибких металлических | 1,01 |
| 02-01-235 | рукавов резинотканевых | 1,01 |
| 02-01-236 | сажи | 1,04 |
| 02-01-237 | сегментов теплоизоляционных всяких, кроме диатомитовых | 1,31 |
| 02-01-238 | сегментов теплоизоляционных диатомитовых | 1,26 |
| 02-01-239 | серы молотой | 1,02 |
| 02-01-240 | секций труб водопропускных из гофрированного металла | 1,05 |
| 02-01-241 | сетки стальной плетеной | 1,01 |
| 02-01-242 | сиккатива | 1,26 |
| 02-01-243 | скипидара | 1,31 |
| 02-01-244 | скорлуп теплоизоляционных | 1,33 |

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|---|--|
| 02-01-245 | смазки консистентных нефтяных (консталин, солидол и др.) | 1,28 |
| 02-01-246 | смесей сухих терразитовых штукатурных | 1,01 |
| 02-01-247 | смолы древесной и каменноугольной | 1,13 |
| 02-01-248 | смолы для дорожных работ | 1 |
| 02-01-249 | смолы эпоксидной | 1,19 |
| 02-01-250 | сольвента нефтяного | 1,32 |
| 02-01-251 | спирта этилового | 1,35 |
| 02-01-252 | стеарина | 1,14 |
| 02-01-253 | стекла для иллюминаторов и смотровые | 1,27 |
| 02-01-254 | стекла армированного и листового | 1,38 |
| 02-01-255 | стекла жидкого | 1,12 |
| 02-01-256 | стекла оконного толщиной 2-3 мм | 1,25 |
| 02-01-257 | стекла оконного и стекла листового термического полированного зеркального толщиной 4-5 мм | 1,26 |
| 02-01-258 | стекла оконного толщиной 6 мм | 1,31 |
| 02-01-259 | стекла органического технического | 1,37 |
| 02-01-260 | стекла листового термического полированного зеркального толщиной 6-7 мм и стекла витринного полированного толщиной 5,5-8 мм | 1,31 |
| 02-01-261 | стекла листового узорчатого | 1,26 |
| 02-01-262 | стеклопакетов | 1,47 |
| 02-01-263 | стекла профильного строительного (коробчатого и швеллерного сечения) | 1,59 |
| 02-01-264 | табличек эмалированных для указаний домов, улиц, корпусов и подъездов | 1,01 |
| 02-01-265 | текстовинита | 1,03 |
| 02-01-266 | толи и толь-кожи | 1,01 |
| 02-01-267 | топлива дизельного | 1,03 |
| 02-01-268 | трихлорэтилена | 1,3 |
| 02-01-269 | угля древесного | 1,02 |
| 02-01-270 | угля каменного | 1 |
| 02-01-271 | фанеры | 1,19 |
| 02-01-272 | фаолита | 1,06 |
| 02-01-273 | фальгоизола | 1 |
| 02-01-274 | цемента для приготовления бетона в построечных условиях и при других подобных случаях | 1 |
| 02-01-275 | черепицы | 1,03 |
| 02-01-276 | шайб пружинных для путевых болтов | 1,12 |
| 02-01-277 | шамота молотого | 1 |
| 02-01-278 | шашек деревянных для торцовых полов | 1,17 |
| 02-01-279 | щепы кровельной | 1 |
| 02-01-280 | шкурки шлифовальных | 1,02 |
| 02-01-281 | шнуров детонирующих водостойчивых | 1,51 |
| 02-01-282 | шнуров огнеупорных асфальтированных | 1,31 |
| 02-01-283 | шпатлевок | 1,26 |
| 02-01-284 | шпал для рельсов широкой и узкой колеи | 1 |
| 02-01-285 | шпилек черных с гайками (стяжные) | 1,12 |
| 02-01-286 | шурупов | 1,12 |
| 02-01-287 | электродов металлических | 1,14 |
| 02-01-288 | эмали | 1,26 |
| 02-01-289 | эмульсии битумной дорожной | 1,09 |

Таблица 1.3.1(б)

Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий из дерева

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|--|--|
| | Тара, упаковка и реквизит при транспортировке: | |
| 02-02-001 | блоков и полотен воротных из дерева хвойных пород | 1,23 |
| 02-02-002 | блоков и полотен дверных из дерева хвойных пород | 1,5 |
| 02-02-003 | блоков и полотен дверных из дуба и других ценных пород дерева | 1,38 |
| 02-02-004 | блоков оконных с двойными переплетами из дерева хвойных пород | 1,36 |
| 02-02-005 | блоков оконных с двойными переплетами из дуба и других ценных пород дерева | 1,27 |
| 02-02-006 | блоков оконных со спаренными переплетами и переплетами не в блоке | 1,37 |
| 02-02-007 | галтелей, наличников и прочих погонажных изделий из дерева хвойных пород | 1,01 |
| 02-02-008 | галтелей, наличников и прочих погонажных изделий из дуба и других ценных пород дерева | 1,01 |
| 02-02-009 | деталей из дерева для стандартных деревянных и нестандартных деревянных и каменных домов (балки разные, прогоны, доски для пола и брус, доски кровельные, щиты перегородок, опалубок, настилов, обрешеток, за исключением столярных изделий) | 1 |
| 02-02-010 | досок и щитов паркетных | 1,08 |
| 02-02-011 | коробок дверных | 1,04 |
| 02-02-012 | коробок оконных | 1,04 |
| 02-02-013 | полотен дверных из ценных пород дерева (полированные) | 1,4 |
| 02-02-014 | шкафов, панелей, тамбуров и другого встроенного оборудования в разобранном виде | 1,22 |
| 02-02-015 | комплектов инвентарных временных сооружений, деталей заборов, балок клееных и ферм перекрытий промышленных зданий | 1 |

Таблица 1.3.1(в)

Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто при транспортировке изделий и комплектов для санитарно-технических работ

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|---|--|
| | Тара, упаковка и реквизит при транспортировке: | |
| 02-03-001 | агрегатов воздушно-отопительных | 1,28 |
| 02-03-002 | аппаратуры газовой бытового назначения (аппараты водонагревательные проточные) | 1,47 |
| 02-03-003 | аппаратуры газовой бытового назначения (плиты кухонные) | 1,47 |
| 02-03-004 | аппаратуры спринклерных и группового действия установок и сигнализационных систем (головки спринклерные, муфты натяжные, сигналы электроводяные, турбинки сигнальные, клапаны воздушные, водосигнальные, водяные, контрольносигнальные, группового действия и побудительные, краны комбинированные трехходовые и угловые) | 1,18 |
| 02-03-005 | арматуры к водогрейной колонке | 1,65 |
| 02-03-006 | арматуры к санитарно-техническим приборам ванно-душевым, кухонным и туалетным | 1,18 |
| 02-03-007 | блоков конденсационных и расширительных | 1,21 |
| 02-03-008 | бачков смывных фаянсовых и чугунных | 1,4 |
| 02-03-009 | блочков, задвижек, устройств запорных кранового типа и прочей аналогичной арматуры | 1,12 |

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|---|--|
| 02-03-010 | ванн керамических | 1,24 |
| 02-03-011 | ванн медицинских ножных | 1,3 |
| 02-03-012 | ванн медицинских ручных | 1,5 |
| 02-03-013 | ванн чугунных эмалированных | 1,2 |
| 02-03-014 | вантузов | 1,2 |
| 02-03-015 | вентилей | 1,18 |
| 02-03-016 | вентиляторов, насосов | 1,6 |
| 02-03-017 | водомеров | 1,22 |
| 02-03-018 | водоотделителей и маслоотделителей | 1,25 |
| 02-03-019 | водоподогревателей емкостных и скоростных | 1,06 |
| 02-03-020 | воздухоотводчиков | 1,25 |
| 02-03-021 | воздухораспределителей и воздухохраников | 1,22 |
| 02-03-022 | воронок для скрытых водостоков | 1 |
| 02-03-023 | воронок и отсосов вентиляционных, дефлекторов вытяжных, сепараторов | 1,39 |
| 02-03-024 | гарнитуры отопительных печей | 1 |
| 02-03-025 | гарнитуры туалетной (бумагодержатели, вешалки для полотенец, мыльницы, полотенцедержатели, полочки туалетные стеклянные на кронштейнах, поручни для ванн, стаканчики фарфоровые, чашечки с крышкой и прочая аналогичная арматура) | 1,29 |
| 02-03-026 | гидрантов подземных | 1,23 |
| 02-03-027 | головок рукавных | 1,18 |
| 02-03-028 | грязевиков | 1,1 |
| 02-03-029 | дроссель-клапанов | 1,29 |
| 02-03-030 | душа и индивидуальных гигиенических приборов ("биде") | 1,39 |
| 02-03-031 | жирособирателей | 1,1 |
| 02-03-032 | инжекторов | 1,12 |
| 02-03-033 | калориферов | 1,28 |
| 02-03-034 | кипятильников | 1,34 |
| 02-03-035 | клапанов обратных и предохранительных | 1,28 |
| 02-03-036 | клапанов редукционных | 1,1 |
| 02-03-037 | клапанов разных (бронзовые, стальные, чугунные) | 1,18 |
| 02-03-038 | колонок водогрейных дровяных оцинкованных и эмалированных | 1,34 |
| 02-03-039 | компесаторов сальниковых | 1,25 |
| 02-03-040 | конвекторов отопительных | 1,13 |
| 02-03-041 | конденсатоотводчиков | 1,1 |
| 02-03-042 | кондиционеров | 1,18 |
| 02-03-043 | котлов отопительных малолитражных | 1,13 |
| 02-03-044 | котлов отопительных (кроме малолитражных) | 1,06 |
| 02-03-045 | кранов водоразборных, туалетных и др. (бронзовые, латунные, стальные и чугунные) | 1,22 |
| 02-03-046 | креплений для внутренних санитарно-технических сетей (кронштейны, крючья для труб и пр.) | 1,12 |
| 02-03-047 | манометров и прочих измерительных приборов | 1,45 |
| 02-03-048 | моек чугунных эмалированных | 1,2 |
| 02-03-049 | муфт асбестоцементных с кольцами для асбестоцементных безнапорных трубопроводов | 1,02 |
| 02-03-050 | муфт асбестоцементных с кольцами для водопроводных труб | 1,02 |
| 02-03-051 | муфт эластичных | 1,19 |
| 02-03-052 | ниппелей для чугунных котлов | 1,29 |
| 02-03-053 | паронита | 1,08 |

| Код | Наименование материала, конструкции, изделия | Коэффициент перехода от массы нетто к массе брутто |
|-----------|--|--|
| 02-03-054 | патрубков душирующих конструкции Батурина | 1,37 |
| 02-03-055 | писсуаров полуфарфоровых и фаянсовых | 1,62 |
| 02-03-056 | плит отопительно-варочных с применением твердого топлива | 1,41 |
| 02-03-057 | поддонов душевых чугунных эмалированных | 1,16 |
| 02-03-058 | полотенцесушителей | 1,06 |
| 02-03-059 | пылеотделителей инерционных | 1,33 |
| 02-03-060 | радиаторов отопительных и кронштейнов к ним | 1,01 |
| 02-03-061 | раковин кухонных стальных эмалированных | 1,48 |
| 02-03-062 | рукавов пожарных | 1,01 |
| 02-03-063 | решеток жалюзийных | 1,03 |
| 02-03-064 | сифонов бутылочных | 1,18 |
| 02-03-065 | смесителей для душевых установок | 1,32 |
| 02-03-066 | стволов ручных пожарных | 1,49 |
| 02-03-067 | трапов и чашек клозетных чугунных эмалированных | 1,33 |
| 02-03-068 | труб асбестоцементных для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром 100 мм | 1,01 |
| 02-03-069 | труб асбестоцементных для безнапорных трубопроводов с внутренним диаметром свыше 100 мм | 1,01 |
| 02-03-070 | труб асбестоцементных водопроводных с внутренним диаметром 100 мм | 1,01 |
| 02-03-071 | труб асбестоцементных водопроводных с внутренним диаметром свыше 100 мм | 1,01 |
| 02-03-072 | труб для душа с сеткой | 1,65 |
| 02-03-073 | труб канализационных керамических с внутренним диаметром до 400 мм | 1,03 |
| 02-03-074 | труб канализационных керамических с внутренним диаметром свыше 400 мм | 1,02 |
| 02-03-075 | труб отопительных ребристых чугунных | 1,17 |
| 02-03-076 | увлажнителей | 1,47 |
| 02-03-077 | указателей уровня жидкостей | 1,14 |
| 02-03-078 | умывальников фаянсовых | 1,46 |
| 02-03-079 | унитазов фаянсовых | 1,48 |
| 02-03-080 | фильтров сетчатых ячейковых | 1,27 |
| 02-03-081 | фитингов (части соединительные) из ковкого чугуна для трубопроводов, частей канализационных чугунных | 1,14 |
| 02-03-082 | фонтанчиков питьевых | 1,47 |
| 02-03-083 | циклонов | 1,38 |
| 02-03-084 | шумоглушителей | 1,39 |
| 02-03-085 | элеваторов водоструйных | 1,27 |
| 02-03-086 | электродвигателей к вентиляторам и насосам | 1,18 |
| 02-03-087 | эжекторов пароструйных, продукция электродная | 1,25 |
| 02-03-088 | блоков графитированных для доменных печей | 1,09 |
| 02-03-089 | блоков угольных боковых для алюминиевых электролизеров | 1 |
| 02-03-090 | массы подовой коксовой | 1,03 |
| 02-03-091 | массы углеродистой | 1,07 |
| 02-03-092 | массы электродной | 1 |
| 02-03-093 | насадок углеродистых для шахтных печей магниевых заводов | 1,01 |
| 02-03-094 | ниппелей графитированных | 1,14 |
| 02-03-095 | пасты углеродистой | 1,11 |
| 02-03-096 | термографита | 1,09 |
| 02-03-097 | труб угольных | 1,26 |
| 02-03-098 | электродов графитированных | 1,03 |

1.3.2. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

1.3.2.1. Стоимость погрузочных работ учитывается в отпускных ценах на материалы, изделия и конструкции за исключением случаев, оговоренных отпускными ценами заводов-изготовителей или предприятиями по реализации строительных материалов, изделий и конструкций.

1.3.2.2. Стоимость разгрузочных работ строительных материалов, изделий и конструкций, как правило, учтена территориальными единичными расценками (ТЕР) и нормативами ГЭСН в составе ресурсов (нормах трудозатрат рабочих в чел.-час и нормах времени эксплуатации соответствующих механизмов в маш.-час предусмотрен расход по выгрузке строительных материалов, изделий и конструкций на приобъектном складе).

1.3.2.3. Сметные цены настоящего раздела учитывают весь цикл работ независимо от способов их выполнения (механизированный или ручной). Сметные цены предусматривают все затраты, связанные с погрузочно-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель.

1.3.2.4. Сметными ценами на погрузочно-разгрузочные работы предусмотрены и отдельно не оплачиваются:

- подъезд (отъезд) автотранспорта к месту погрузки (выгрузки) груза,
- крепление и раскрепление грузов, укладка и снятие прокладок между рядами груза, очистка подвижного состава (кроме дополнительной обработки и промывки),
- подноска (подвозка) к месту работы и отвозка (отвозка) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50 м,
- подноска порожних поддонов к месту погрузки (выгрузки) в пределах фронта работ, очистка снега с контейнеров перед погрузкой груза,
- экипировка погрузо-разгрузочных машин (снабжение водой, смазочными материалами, топливом),
- смена грузозахватных приспособлений на механизмах (кроме грейферов),
- кантовка катно-бочковых грузов, установка на упоры и крепление на месте складирования,
- разравнивание навалочных грузов в подвижном составе,
- уборка рабочего места после окончания работы, очистка габарита пути при разгрузке навалочных грузов,
- укладка тарно-штучных грузов на высоту не выше 1,6 м,
- перемещение грузов с применением простейших приспособлений или вручную по горизонтали на расстояние до:
 - тарно-упаковочных и штучных грузов - 20 м;
 - тяжеловесных грузов - 10 м;
 - металлов и металлических изделий - 10 м;
 - лесоматериалов - 10 м;
 - навалочных грузов на тележках - 20 м,
 - всех грузов к кранам и от них - 10 м;
 - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них - 5 м.

1.3.2.5. Сметные цены на погрузочно-разгрузочных работ при автомобильных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций также могут учитываться дополнительно в случаях, когда их перевалка с одного вида транспорта на другой предусмотрена проектом организации строительства (ПОС) и приведены в таблице 3-1-1 Раздела 3.

1.3.2.6. Указанная в таблице 3-1-1 Раздела 3 сметная стоимость работ, связанная с дополнительной погрузкой и выгрузкой строительных материалов, изделий, конструкций, мусора и материалов, включает нормативы накладных расходов и сметной прибыли, начисленные в размере 100 % и 60 % соответственно от фонда оплаты труда рабочих (строителей и механизаторов), согласно письму Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Российской Федерации 07.03.2006г. № СК-763/02.

1.3.3. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

1.3.3.1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения сметной стоимости затрат на перевозку автомобильным транспортом материалов, изделий и конструкций для строительства и капитального ремонта объектов капитального строительства. Автомобильные перевозки материалов рассчитаны на расстояние до 350 километров.

1.3.3.2. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией приведенными в таблице 1.3.2.

Таблица 1.3.2

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

| № п/п | Наименование груза | Класс груза |
|-------|---|-------------|
| | Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия | |
| 1 | Аглопорит | 4 |
| 2 | Аммоний | 1 |
| 3 | Антисептик | 2 |
| 4 | Асфальтобетон | 1 |
| 5 | Апатиты | 1 |
| 6 | Арматура товарная | 1 |
| 7 | Арматура электроосветительная стеклянная | 3 |
| 8 | То же, фарфоровая | 2 |
| 9 | Арматура электрическая (воронки, втулки, выключатели, изоляторы, розетки, ролики и др.) | 2 |
| 10 | Асбест в кусках и порошке в таре | 1 |
| 11 | Асбест навалом | 2 |
| 12 | Асфальт и асфальт навалом | 1 |
| 13 | Асфальт и асфальтит в бочках | 2 |
| 14 | Баббит | 1 |
| 15 | Бакелит жидкий | 2 |
| 16 | Баки разные металлические малоемкие | 2 |
| 17 | Балки деревянные брусчатые | 1 |
| 18 | Балки железобетонные и стальные всякие | 1 |
| 19 | Балласт всякий | 1 |
| 20 | Барий сернокислый | 1 |

| № п/п | Наименование груза | Класс груза |
|-------|---|-------------|
| 21 | Бетон товарный | 1 |
| 22 | Битум в автоцистернах | 3 |
| 23 | Битум в бочках | 2 |
| 24 | Битум твердый | 1 |
| | Блоки: | |
| 25 | Андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др. | 1 |
| 26 | Деревянные дверные, шкафные, антресольные | 2 |
| 27 | Деревянные оконные, балконные, фрамужные | 3 |
| 28 | Гранитные, известково-песчаные, мраморные | 1 |
| 29 | Керамические, шлаковые, стеклянные | 2 |
| 30 | Бетонные и железобетонные изделия | 1 |
| | Из ячеистых бетонов при объемном весе: | |
| 31 | до 550 кг/м ³ | 4 |
| 32 | от 551 до 750 кг/м ³ | 3 |
| 33 | от 751 до 850 кг/м ³ | 2 |
| 34 | свыше 851 кг/м ³ | 1 |
| 35 | Болты, гайки, заклепки, шайбы | 1 |
| 36 | Борт (камень обработанный) | 1 |
| 37 | Борюлин (гидроизоляционный рулонный материал) | 1 |
| 38 | Брезент | 2 |
| 39 | Брусчатка мостовая каменная | 1 |
| 40 | Бумага всякая | 1 |
| 41 | Бура техническая сухая | 1 |
| 42 | Бутыли стеклянные (в ящиках) | 2 |
| 43 | Вата и ватин в кипах, пачках | 4 |
| 44 | Веревка и канаты пеньковые | 1 |
| 45 | Вермикулит вспученный | 3 |
| 46 | Ветошь | 3 |
| 47 | Вещества взрывчатые | 4 |
| 48 | Винипласт листовой | 1 |
| 49 | Вискозин (масло минеральное) | 1 |
| 50 | Войлок строительный | 2 |
| 51 | Воск всякий | 2 |
| 52 | Вулканит в листах и плитах | 1 |
| 53 | Вулканит в порошке | 2 |
| 54 | Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях | 3 |
| 55 | Гвозди | 1 |
| 56 | Гидроизол и изол | 1 |
| 57 | Гипс | 2 |
| 58 | Глина разная | 1 |
| 59 | Глицерин технический | 2 |
| 60 | Горбыль, обапол | 1 |
| 61 | Горюче-смазочные материалы | 2 |
| 62 | Гравий керамзитовый | 3 |
| 63 | Гравий всякий (кроме керамзитового) | 1 |
| 64 | Графит серебристый сухой | 1 |
| 65 | Грунт (земля разная) | 1 |
| 66 | Гудрон, деготь каменноугольный | 1 |

| № п/п | Наименование груза | Класс груза |
|-------|--|-------------|
| 67 | Двери, переплеты и решетки из черных металлов | 1 |
| 68 | Двери деревянные | 2 |
| 69 | Деготь в бочках | 1 |
| 70 | Деревья (саженцы) и кусты | 3 |
| 71 | Дерн | 1 |
| 72 | Диатомит, трепел | 1 |
| 73 | Дихлорэтан технический | 2 |
| 74 | Дома деревянные в разобранном виде | 3 |
| 75 | Доски асбестоцементные электротехнические | 1 |
| 76 | Доски паркетные | 2 |
| 77 | Доски шпунтованные | 1 |
| 78 | Дрань кровельная и штукатурная | 3 |
| 79 | Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные | 1 |
| 80 | Дрова | 1 |
| 81 | Дюбели | 1 |
| 82 | Жерди | 1 |
| 83 | Жесть всякая | 1 |
| 84 | Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках) | 1 |
| 85 | Замазки и шпатлевки | 1 |
| 86 | Знаки дорожные | 1 |
| 87 | Известь негашеная | 1 |
| 88 | Известь гашеная (пушенка) | 2 |
| 89 | Известь хлорная | 1 |
| 90 | Изделия асбестовые и из легких бетонов | 1 |
| 91 | Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат) | 1 |
| 92 | Изделия деревянные всякие | 3 |
| 93 | Изделия и конструкции алюминиевые | 1 с К=3 |
| 94 | Изделия из плексигласа (стекло органическое) | 2 |
| 95 | Изделия лепные | 2 |
| 96 | Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные | 3 |
| 97 | Изделия скобяные из цветных и черных металлов | 1 |
| 98 | Изоляторы в ящиках | 2 |
| 99 | Изразцы (кафель) всякие | 1 |
| 100 | Инвентарь садово-огородный | 3 |
| 101 | Инструменты моторизованные (электродрели, электрололтки, электроключи и др.) | 1 |
| 102 | Кабели на деревянных катушках | 3 |
| 103 | Камень природный разный | 1 |
| 104 | Камень-ракушечник и туфовый | 2 |
| 105 | Канаты стальные | 1 |
| 106 | Канифоль | 1 |
| 107 | Карбид кальция | 1 |
| 108 | Картон бумажный | 2 |
| 109 | Катанка стальная | 1 |
| 110 | Керосин в автоцистернах | 3 |
| 111 | Кирпич, кроме пористого и пустотелого | 1 |
| 112 | Кирпич пористый и пустотелый | 2 |
| 113 | Клей казеиновый, малярный, столярный | 1 |
| 114 | Кислоты серная и соляная в автоцистернах | 2 |
| 115 | Кокс разный | 2 |

| № п/п | Наименование груза | Класс груза |
|-------|--|-------------|
| 116 | Колчедан серый | 1 |
| 117 | Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др) | 1 |
| 118 | Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства | 1 |
| 119 | Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние | 4 |
| 120 | то же груженные | 1 |
| 121 | Краски и лакокрасочные изделия | 3 |
| 122 | Крошка мраморная электротехническая | 1 |
| 123 | Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий | 4 |
| 124 | Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток) | 1 |
| 125 | Купоросы всякие | 1 |
| 126 | Лампы электрические | 4 |
| 127 | Лед | 1 |
| 128 | Лента изоляционная | 2 |
| 129 | Лента стальная | 1 |
| 130 | Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6 м и более | 1 |
| 131 | То же до 6 м | 2 |
| 132 | Леса трубчатые инвентарные | 2 |
| 133 | Лигроин в автоцистернах | 3 |
| 134 | то же в бочках | 2 |
| 135 | Линкруст | 1 |
| 136 | Линолеум, релин | 1 |
| 137 | Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер) | 1 |
| 138 | Листы сухой штукатурки | 1 |
| 139 | Магнезит | 2 |
| 140 | Магний хлористый технический | 1 |
| 141 | Мазут | 2 |
| 142 | Масла всякие в автоцистернах | 3 |
| 143 | то же в бочках | 1 |
| 144 | Масса кабельная | 1 |
| 145 | Мастики всякие | 2 |
| 146 | Материалы изоляционные | 2 |
| 147 | Машины строительные, оборудование и их части | 2 |
| 148 | Мебель встроенная | 4 |
| 149 | Медь листовая и листы из цветных металлов | 1 |
| 150 | Мел в кусках | 1 |
| 151 | Мел в порошке | 2 |
| 152 | Метизы, поковки | 1 |
| 153 | Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате | 1 |
| 154 | Мешковина и миткаль | 2 |
| 155 | Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных) | 1 |
| 156 | Мука картофельная (крахмал) | 1 |
| 157 | Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.) | 1 |
| 158 | Мусор строительный | 1 |
| 159 | Муфты кабельные | 1 |
| 160 | Мыло разное | 1 |
| 161 | Натрий едкий технический (сода каустическая) | 1 |
| 162 | Нефть в автоцистернах | 3 |
| 163 | Нефть и нефтепродукты в бочках | 2 |
| 164 | Новоасбозурит | 1 |

| № п/п | Наименование груза | Класс груза |
|-------|--|-------------|
| 165 | Обои разные | 1 |
| 166 | Опилки и стружки древесные навалом | 4 |
| 167 | Пакля и пенька прессованные | 2 |
| 168 | Паркет | 1 |
| 169 | Паронит | 1 |
| 170 | Паста антисептическая | 2 |
| 171 | Пасты декоративные | 1 |
| 172 | Патроны электрические | 2 |
| 173 | Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др. | 1 |
| 174 | Пемза всяка | 2 |
| 175 | Пенопласты (мипора), поропласты | 1 с К=3 |
| 176 | Пергамин | 2 |
| 177 | Переводы стрелочные (продукция стрелочная) | 2 |
| 178 | Песок всякий | 1 |
| 179 | Пластикат всякий | 4 |
| 180 | Пленка винилпластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках | 2 |
| 181 | Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др. | 2 |
| 182 | Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые | 1 |
| 183 | Плиты гипсоволокнистые, древесно-волоконистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые | 2 |
| 184 | Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные | 1 |
| 185 | Плиты мраморные, гранитные из природного камня | 1 |
| 186 | Плиты и маты изоляционные | 4 |
| 187 | Победит (сплав) | 1 |
| 188 | Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни) | 3 |
| 189 | Поковки стальные | 1 |
| 190 | Порошок совелитовый | 2 |
| 191 | Предохранители электрические | 2 |
| 192 | Провода всякие | 1 |
| 193 | Проволока разная | 1 |
| 194 | Прокат черных металлов | 1 |
| 195 | Прокладки уплотняющие пористые | 3 |
| 196 | Пудра алюминиевая и бронзовая | 2 |
| 197 | Растворы строительные | 1 |
| 198 | Резина листовая | 1 |
| 199 | Рельсы металлические и крепления (наклад., проклад., костыли, противоугоны, болты и др.) | 1 |
| 200 | Ремни приводные кожаные и резинотканевые | 2 |
| 201 | Рубероид | 1 |
| 202 | Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие | 2 |
| 203 | Руда всякая | 1 |
| 204 | Сажа | 4 |
| 205 | Свинец | 1 |
| 206 | Семена трав | 2 |
| 207 | Сено и солома прессованные | 3 |
| 208 | Сера комовая | 1 |
| 209 | Сетки металлические | 2 |
| 210 | Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот) | 2 |
| 211 | Смеси асфальтобетонные | 1 |
| 212 | Смеси сухие штукатурные | 1 |
| 213 | Смолы природные | 1 |

| № п/п | Наименование груза | Класс груза |
|-------|--|-------------|
| 214 | Смолы синтетические | 2 |
| 215 | Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках) | 2 |
| 216 | Сода пищевая и техническая | 1 |
| 217 | Сталь прокатная всех профилей | 1 |
| 218 | Сталь листовая всякая | 1 |
| 219 | Стеклобрус кварцевый | 1 |
| 220 | Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках | 1 |
| 221 | Стружка металлическая | 1 |
| 222 | Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов | 1 |
| 223 | Текстолит | 1 |
| 224 | Ткани разные в кипах, рулонах и тюках | 1 |
| 225 | То же в кусках | 2 |
| 226 | Толь и толь-кожа | 1 |
| 227 | Топливо дизельное в автоцистернах | 3 |
| 228 | То же в бочках | 2 |
| 229 | Торф брикетированный | 1 |
| 230 | Тросы стальные | 1 |
| 231 | Тюбинги | 2 |
| 232 | Уголь древесный | 3 |
| 233 | Уголь каменный | 1 |
| 234 | Удобрения всякие | 1 |
| 235 | Фанера | 1 |
| 236 | Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная) | 2 |
| 237 | Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт | 2 |
| 238 | Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колесо, раструб, патрубок, муфта, тройник, фланец и др.) | 1 |
| 239 | Хворост | 4 |
| 240 | Шкура стеклянная | 2 |
| 241 | Целлюлоза всякая | 2 |
| 242 | Цемент | 1 |
| 243 | Части запасные к станкам, машины, оборудование | 1 |
| 244 | Черепица кровельная | 1 |
| 245 | Чугун всякий, в т.ч. литейный и пердедельный | 1 |
| 246 | Шашка торцовая | 3 |
| 247 | Шашка из камня | 1 |
| 248 | Шевелин (плиты) | 4 |
| 249 | Шины металлические | 1 |
| 250 | Шлак всякий | 1 |
| 251 | Шпалы и брусья деревянные и железобетонные | 1 |
| 252 | Штукатурка сухая в плитках | 2 |
| 253 | Шурупы (винты) | 1 |
| 254 | Щебень | 1 |
| 255 | Щепа в пачках, связках | 2 |
| 256 | То же навалом | 3 |
| 257 | Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров | 3 |
| 258 | Электроды в пачках | 2 |
| 259 | Электродная продукция | 1 |
| 260 | Эмульсии битумные и латексные | 1 |
| | Санитарно-технические материалы, изделия, трубы | |

| № п/п | Наименование груза | Класс груза |
|-------|--|-------------|
| 261 | Агрегаты воздушноотопительные | 2 |
| 262 | Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.) | 2 |
| 263 | Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.) | 2 |
| 264 | Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.) | 1 |
| 265 | Ванны фаянсовые | 2 |
| 266 | Ванны из черных металлов | 1 |
| 267 | Вентиляторы | 3 |
| 268 | Воздуховоды из листовой стали | 3 |
| 269 | Воздухосборники | 2 |
| 270 | Грязевики | 2 |
| 271 | Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки | 3 |
| 272 | Задвижки металлические | 1 |
| 273 | Изделия резиновые | 2 |
| 274 | Изделия фаянсовые | 2 |
| 275 | Калориферы | 2 |
| 276 | Клапаны | 2 |
| 277 | Колонки водоразборные и гидранты | 1 |
| 278 | Колонки к ваннам | 2 |
| 279 | Компенсаторы | 2 |
| 280 | Конверторы | 2 |
| 281 | Котлы отопительные | 2 |
| 282 | Краны водоразборные, регулировочные | 2 |
| 283 | Насосы | 2 |
| 284 | Писсуары фаянсовые | 3 |
| 285 | Плиты газовые | 4 |
| 286 | Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы) | 1 |
| 287 | Радиаторы отопительные и кронштейны к ним | 1 |
| 288 | Рефлекторы | 3 |
| 289 | Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.) | 2 |
| 290 | Трубы асбестоцементные и части к ним | 3 |
| 291 | Трубы глиняные керамические | 2 |
| 292 | Трубы железобетонные и части к ним | 1 |
| 293 | Трубы стальные и чугунные и их части | 1 |
| 294 | Трубы стеклянные | 3 |
| 295 | Трубы из синтетических материалов | 2 |
| 296 | Трубы из цветных металлов | 2 |
| 297 | Трубы смывные | 3 |
| 298 | Фланцы металлические | 1 |
| 299 | Шиберы из пластмасс | 2 |
| 300 | Шиберы из цветных и черных металлов | 1 |

1.3.3.3. Сметные цены на перевозку грузов бортовыми автомобилями приведены в таблицах 03-01, 03-02, перевозимых автомобилями-самосвалами в таблицах 03-21, 03-22, перевозимые панелевозами в таб-лице 03-31, перевозимых автобетоносмесителями в таблице 03-33.

1.3.3.4. Повышение тарифов на перевозку грузов по грунтовым дорогам в периоды бездорожья в сметных ценах не учтено.

1.3.3.5. При определении платы за перевозку грузов, неполные 0,5 км не учитываются, а 0,5 км и более принимаются как целый километр.

1.3.3.6. Сметные цены на перевозку грузов, не предусмотренных номенклатурой и классификацией, указанной в таблице 1.3.2, определяются по классу груза, соответствующему фактической степени использования грузоподъемности автомобиля.

1.3.3.7. Сметные цены на перевозку грузов, обеспечивающих коэффициент использования грузоподъемности автомобиля ниже 0,4 при полной загрузке по габариту (объему) с применением наращенных бортов, определяются делением сметной стоимости перевозки грузов по таблицам 3.1.1, 3.2.1 Раздела 3 для 1-го класса груза на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

1.3.3.8. Коэффициенты использования грузоподъемности автомобилей приведены в таблице 1.3.3.

Таблица 1.3.3

Коэффициенты использования грузоподъемности автомобильного транспорта

| Класс груза | Коэффициент использования грузоподъемности |
|-------------|--|
| 1 | 1,00 |
| 2 | 0,85 (0,71- 0,99) |
| 3 | 0,605 (0,51- 0,70) |
| 4 | 0,45 (0,4- 0,5) |

1.3.3.9. Сметные цены на перевозку грузов в специализированном подвижном составе определяются по сметным ценам таблицы 3-1-1 Раздела 3 с учетом надбавок, предусмотренных в таблице 1.3.4.

1.3.3.10. К специализированному грузовому подвижному составу относятся автомобили, прицепы и полу-прицепы, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленные промышленностью или переоборудованные предприятиями (организациями) и зарегистрированные в органах МВД как специализированный подвижной состав.

Таблица 1.3.4

Надбавки на перевозку грузов в специализированном подвижном составе

| № п/п | Типы специализированного подвижного состава | Надбавка, % |
|-------|--|-------------|
| 1 | Автомобили-фургоны | 30 |
| 2 | Автомобили-рефрижераторы | 50 |
| 3 | Автомобили-цистерны | 30 |
| 4 | Автомобили-цементовозы | 50 |
| 5 | Автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии, | 30 |
| 6 | в т.ч. при перевозках грузов на расстояние свыше 50 км (за все расстояние перевозки) | 60 |
| 7 | Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съёмными кузовами | 15 |
| 8 | Автомобили, прицепы и полуприцепы, оборудованные промышленностью стандартными тентами | 15 |
| 9 | Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава | 15 |

1.3.3.11. При перевозке отдельных видов грузов, указанных в таблице 1.3.5, к сметным ценам применяются соответствующие надбавки.

Таблица 1.3.5

| Условия определения сметной стоимости | Надбавка, % |
|---|-------------|
| 1. За перевозку взрывчатых и взрывоопасных веществ (за исключением сжатых и сжиженных газов в баллонах) | 30 |
| 2. За перевозку сжатых и сжиженных газов в баллонах на специально оборудованных автомобилях | 15 |

1.3.3.11. За перевозки возвратных порожних универсальных контейнеров плата взимается по тарифам 1-го класса груза за номинальную массу брутто с коэффициентом 0,7.

1.3.3.12. В таблицах 3.1.1÷3.2.4 Раздела 3 сметные цены на перевозку грузов установлены по массе груза "брутто" в зависимости от расстояния пробега автомобиля с грузом. Сметные цены учитывают затраты и на порожний пробег.

1.3.3.13. В таблицах 3.1-1÷3.2.4 Раздела 3 на перевозку грузов установлены средние сметные цены для условий перевозки грузов в зависимости и вне зависимости от грузоподъемности транспортных средств, вне зависимости от класса дорог, по которым осуществляется движение, и зависят от класса перевозимых грузов.

1.3.3.14. При перевозке грузов по маршрутам, на протяжении которых действуют различные уровни тарифов, сметная стоимость перевозки грузов определяется по средневзвешенной провозной плате пропорционально расстояниям.

1.3.3.15. В сметных ценах на перевозку грузов учтены затраты:

- на время нахождения бортовых автомобилей и автомобилей-самосвалов под погрузкой и разгрузкой (простоем) в пределах установленных норм;
- на перемещение бортовых автомобилей и автомобилей-самосвалов с грузов;
- на время, связанное с очисткой кузова автомобилей-самосвалов;
- на время, связанное с порожним пробегом автомобилей между пунктами разгрузки и погрузки при следовании за грузом, а также от местоположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия (кроме случаев, когда оба пункта (первой погрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором расположено автотранспортное предприятие;
- накладные расходы в размере 102 % (120х0,85) от оплаты труда водителей автомобилей;
- сметная прибыль в размере 52 % (65х0,8) от оплаты труда водителей автомобилей.

1.3.3.16. В сметных ценах на перевозку грузов не учтена стоимость погрузо-разгрузочных работ, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

1.3.3.17. Сметные цены в таблицах 3.1.1 ÷ 3.2.3 Раздела 3 дифференцированы по грузоподъемности. При определении сметной стоимости следует применять сметные цены в зависи-

мости от грузоподъемности автотранспортного средства. При отсутствии данных о конкретной грузоподъемности автотранспортного средства, могут приниматься средние значения сметных цен.

1.3.3.18. В случае, если в ПОС или ППР предусмотрено, что оба пункта (первой погрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором расположено автотранспортное предприятие, затраты за пробег автомобилей до места выполнения работ (от автотранспортного предприятия к пункту первой погрузки) или возвращение их по окончании работ (от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия) учитывается дополнительно по соответствующим таблицам за минусом 15 км, учтенных в провозной плате перевозки грузов. При этом в расчет включаются затраты по наиболее короткому пробегу.

1.3.3.19. В случае если в ПОС или ППР предусмотрено, что работа автомобилей производится вне места их постоянного пребывания, дополнительно учитываются следующие затраты:

- на пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным или водным транспортом;
- сумма заработной платы командированным водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным или водным транспортом;
- суммы суточных водителям и другим работникам автотранспорта за время пребывания в командировке, а также расходы по найму ими жилого помещения в установленном законом размере;
- фактические расходы по доставке топлива и смазочных материалов при невозможности получения их на месте работы.

1.3.3.20. При определении стоимости перевозки грузов по таблице 3.2.4 Раздела 3 отличающихся классом груза от указанного, плата за перевозки одной тонны груза исчисляется делением тарифной ставки для 1 класса груза на фактический коэффициент использования грузоподъемности автомобиля.

1.3.3.21. При определении стоимости перевозки грузов автомобилями-самосвалами (самосвальными автопоездами) из карьеров на расстояния свыше 10 км плата взимается по тарифам, предусмотренным в таблице 3.2.3 Раздела 3.

1.3.3.22. При определении сметной стоимости объектов линейного и дорожного строительства, затраты на перевозку строительных материалов определяются на основании отдельных расчетов с учетом транспортных схем, видов транспортных средств и условий производства работ для каждого конкретного объекта.

1.4. ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.

1.4.1. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин. Среднесменное время учитывает:

- время выполнения технологических операций;
- время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;
- время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;
- время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;
- время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;
- время на ежесменное техническое обслуживание машин;
- время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

1.4.2. Расценки Раздела 4, за исключением машин и механизмов, оговоренных в п.1.4.2, не учитывают затраты на перебазировку машин с одной строительной площадки на другую, включая монтаж машин с выполнением пусконаладочных операций, демонтаж и транспортировку с погрузо-разгрузочными работами. В этих случаях затраты на перебазировку должны учитываться в сметной документации дополнительно, исходя из конкретных условий перебазировки машин.

1.4.3. Расценками Раздела 4 учтены следующие затраты:

- амортизационные отчисления на полное восстановление, исходя из рыночных текущих цен на строительные машины и механизмы и установленных норм амортизационных отчислений на полное восстановление..

- затраты на ремонт и техническое обслуживание (приобретение запасных частей и заменяемых агрегатов, затраты по эксплуатации ремонтных баз, включая затраты на амортизацию и эксплуатацию технологического оборудования, зданий и сооружений ремонтных баз, оплату труда ремонтных рабочих, затраты на ремонтные материалы, накладные расходы и прибыль ремонтных подразделений).

- затраты на оплату труда рабочих, управляющих машинами, исходя из тарифных разрядов машинистов и расчетных показателей стоимости 1 чел.-часа соответствующего разряда.

- затраты на горюче-смазочные материалы исходя из действующих норм расхода и текущих цен без учета НДС на горюче-смазочные материалы с учетом доставки до машины и заправки ее (дизельное топливо; бензин; сжатый воздух, получаемый от стационарных компрессорных станций; электроэнергия, получаемая от постоянных электрических сетей; моторное масло; трансмиссионное масло; пластическую смазку; гидравлическую жидкость и т.д.);

- перебазировку тракторов, бульдозеров, экскаваторов и механизмов на их базе, а также катков, асфальтоукладчиков, кранов на автомобильном ходу, прочих машин на автомобильном ходу, и прицепных и самоходных механизмов на пневмоколесном ходу с одной строительной площадки на другую строительную площадку, за исключением включенных в приложение № 6

МДС 81-3.99 «Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и авто-транспортных средств».

1.4.4. При получении электроэнергии от передвижных электрических станций и при иных условиях затраты на электроэнергию, используемую строительными машинами, должны корректироваться с учетом конкретно применяемых марок электрических станций.

1.4.5. В сметных расценках расход энергоносителей учтен для летних условий производства строительно-монтажных работ. В сметной документации затраты на повышенный расход энергоносителей при работе строительных машин и автотранспортных средств в зимнее время учитывается в нормативах на производство работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2001 и ГСНр 81-05-02-2001).

1.4.6. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосноземлесосные установки и станции, являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

1.4.7. Расценки большей частью разработаны для машин отечественного производства. Для импортных строительных машин, имеющих по своему назначению и техническим параметрам машины-аналоги отечественного производства, должны применяться соответствующие сметные расценки настоящего Сборника. Для импортных машин, не имеющих машин-аналогов отечественного производства, следует разрабатывать индивидуальные сметные расценки.

1.4.8. В сметной стоимости ресурсов Подраздела 40 «Автотранспортные средства» Раздела 4 учтены накладные расходы в размере 102 % (120х0,85) и сметная прибыль в размере 52 % (65х0,8) от фонда оплаты труда водителей учтены.

1.5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ.

1.5.1. Средние сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции указаны в ценах "франко-приобъектный склад" и учитывают расходы, связанные с доставкой их до приобъектного склада строительства (ремонта), погрузкой продукции у поставщика или изготовителя в автотранспортное средство покупателя и разгрузкой ее на приобъектном складе, а также заготовительно-складские расходы. Доли затрат приняты соответствующие доля, учтенным в ТЕР-2001 Краснодарского края

1.5.2. При определении сметной стоимости работ ресурсным методом по объектам строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта, к однородным материалам рекомендуется применять понижающие коэффициенты:

- к цене материалов, стоимость общего количества которых, рассчитанная с использованием цен данного сборника находится в диапазоне от 100 тыс. рублей до 200 тыс. рублей (без НДС) – коэффициент 0,9;

- к цене материалов, стоимость общего количества которых, рассчитанная с использованием цен данного сборника, выше 200 тыс. рублей (без НДС) – коэффициент 0,85;

Перечень строительных материалов, к которым применяется понижающий коэффициент:

- лакокрасочные изделия, защитные антисептические составы (в том числе противопожарные), гипсокартонные листы с комплектующими, сухие и готовые отделочные смеси, подвесные потолки с комплектующими, обои, сайдинг, вентилируемые фасады с комплектующими, изделия теплоизоляционные;
- окна, двери, подоконные доски, напольные покрытия для внутренних работ;
- профнастил, металлочерепица, наплавляемые рулонные материалы, лесо-, пиломатериалы;
- тротуарная плитка, бордюры, гранит, мрамор, искусственные отделочные материалы для наружных работ;
- электромонтажные изделия, кроме оборудования;
- санитарно-технические изделия, отопительные приборы, трубопроводы для внутренних работ.

1.5.3. Заготовительно-складские расходы применены в процентах от стоимости материалов франко-приобъектный склад в следующих размерах:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) 2 %;
- по металлическим строительным конструкциям 0,75 %;
- для оборудования 1,2 %.

1.5.4. Затраты по доставке материалов от приобъектного склада до места укладки в дело учтены в элементных сметных нормах и единичных расценках, за исключением случаев оговоренных технической частью соответствующих сборников.

1.5.7. В случаях когда расходы на тару, упаковку и реквизит не учтены в оптовой (отпускной) цене, их следует принимать на основании фактических затрат на эти цели.

1.5.8. В случаях применения дорогостоящих импортных материалов использовании приведенных значений ресурсов «применительно» не допускается. В этом случае необходимо данные затраты рассчитывать индивидуально.

1.5.9. В случае, если проектной документацией не оговорено применение иного размера ставки, стоимость транспортных расходов на доставку оборудования принимается в размере 3% от отпускной цены оборудования.

1.5.10. Стоимость изделий индивидуального изготовления, железобетонных изделий и конструкций и иных изделий, стоимость которых в настоящем сборнике принята усредненно в расчете на единицу объема (1м³) либо площади (1м²), рекомендуется определять с учетом требований пунктов 4.24 и 4.25 МДС81-35.2004 на основании проектных решений (в том числе спецификаций, чертежей, схем и т.п.).

Раздел 2. ОПЛАТА ТРУДА.

2.1. Расчетная величина оплаты труда при выполнении работ в нормальных условиях при 40 часовой рабочей неделе и двух выходных днях

Таблица 2.1.1

| Идентификатор | Наименование | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|----------|----------------------------|
| Инженерное звено | | | |
| 10-1-1 | Главный технолог | чел.-ч | 254,27 |
| 10-2-1 | Ведущий инженер | чел.-ч | 234,33 |
| 10-3-1 | Инженер I категории | чел.-ч | 214,39 |
| 10-3-2 | Инженер II категории | чел.-ч | 195,44 |
| 10-3-3 | Инженер III категории | чел.-ч | 175,5 |
| 10-4-1 | Техник I категории | чел.-ч | 141,6 |
| 10-4-2 | Техник II категории | чел.-ч | 127,64 |
| Рабочие строительных специальностей | | | |
| 1-1-0 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,0 | чел.-ч. | 99,72 |
| 1-1-1 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,1 | чел.-ч. | 100,56 |
| 1-1-2 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,2 | чел.-ч. | 101,41 |
| 1-1-3 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,3 | чел.-ч. | 102,26 |
| 1-1-4 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,4 | чел.-ч. | 103,11 |
| 1-1-5 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,5 | чел.-ч. | 103,95 |
| 1-1-6 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,6 | чел.-ч. | 104,8 |
| 1-1-7 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,7 | чел.-ч. | 105,65 |
| 1-1-8 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,8 | чел.-ч. | 106,5 |
| 1-1-9 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,9 | чел.-ч. | 107,34 |
| 1-2-0 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,0 | чел.-ч. | 108,19 |
| 1-2-1 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,1 | чел.-ч. | 110,51 |
| 1-2-2 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,2 | чел.-ч. | 112,82 |
| 1-2-3 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,3 | чел.-ч. | 115,13 |
| 1-2-4 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,4 | чел.-ч. | 117,45 |
| 1-2-5 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,5 | чел.-ч. | 119,76 |
| 1-2-6 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,6 | чел.-ч. | 122,08 |
| 1-2-7 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,7 | чел.-ч. | 124,39 |
| 1-2-8 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,8 | чел.-ч. | 126,71 |
| 1-2-9 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,9 | чел.-ч. | 129,02 |
| 1-3-0 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,0 | чел.-ч. | 131,33 |
| 1-3-1 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,1 | чел.-ч. | 133,47 |
| 1-3-2 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,2 | чел.-ч. | 135,6 |
| 1-3-3 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,3 | чел.-ч. | 137,73 |
| 1-3-4 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,4 | чел.-ч. | 139,86 |
| 1-3-5 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,5 | чел.-ч. | 141,99 |
| 1-3-6 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,6 | чел.-ч. | 144,12 |
| 1-3-7 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,7 | чел.-ч. | 146,25 |
| 1-3-8 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,8 | чел.-ч. | 148,38 |

| Идентификатор | Наименование | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---------------|--|----------|----------------------------|
| 1-3-9 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,9 | чел.-ч. | 150,52 |
| 1-4-0 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,0 | чел.-ч. | 152,65 |
| 1-4-1 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,1 | чел.-ч. | 155,47 |
| 1-4-2 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,2 | чел.-ч. | 158,30 |
| 1-4-3 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,3 | чел.-ч. | 161,12 |
| 1-4-4 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,4 | чел.-ч. | 163,95 |
| 1-4-5 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,5 | чел.-ч. | 166,77 |
| 1-4-6 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,6 | чел.-ч. | 169,60 |
| 1-4-7 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,7 | чел.-ч. | 172,42 |
| 1-4-8 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,8 | чел.-ч. | 175,25 |
| 1-4-9 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,9 | чел.-ч. | 178,07 |
| 1-5-0 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,0 | чел.-ч. | 180,90 |
| 1-5-1 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,1 | чел.-ч. | 184,59 |
| 1-5-2 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,2 | чел.-ч. | 188,28 |
| 1-5-3 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,3 | чел.-ч. | 191,98 |
| 1-5-4 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,4 | чел.-ч. | 195,67 |
| 1-5-5 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,5 | чел.-ч. | 199,36 |
| 1-5-6 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,6 | чел.-ч. | 203,06 |
| 1-5-7 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,7 | чел.-ч. | 206,75 |
| 1-5-8 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,8 | чел.-ч. | 210,44 |
| 1-5-9 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,9 | чел.-ч. | 214,14 |
| 1-6-0 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,0 | чел.-ч. | 217,83 |
| 1-6-1 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,1 | чел.-ч. | 219,28 |
| 1-6-2 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,2 | чел.-ч. | 220,73 |
| 1-6-3 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,3 | чел.-ч. | 222,19 |
| 1-6-4 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,4 | чел.-ч. | 223,64 |
| 1-6-5 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,5 | чел.-ч. | 225,09 |
| 1-6-6 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,6 | чел.-ч. | 226,54 |
| 1-6-7 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,7 | чел.-ч. | 227,99 |
| 1-6-8 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,8 | чел.-ч. | 229,45 |
| 1-6-9 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,9 | чел.-ч. | 230,9 |
| 1-7-0 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,0 | чел.-ч. | 232,35 |
| 1-7-1 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,1 | чел.-ч. | 233,92 |
| 1-7-2 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,2 | чел.-ч. | 235,50 |
| 1-7-3 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,3 | чел.-ч. | 237,07 |
| 1-7-4 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,4 | чел.-ч. | 238,64 |
| 1-7-5 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,5 | чел.-ч. | 240,22 |
| 1-7-6 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,6 | чел.-ч. | 241,79 |
| 1-7-7 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,7 | чел.-ч. | 243,36 |
| 1-7-8 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,8 | чел.-ч. | 244,94 |
| 1-7-9 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,9 | чел.-ч. | 246,51 |
| 1-8-0 | Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 8,0 | чел.-ч. | 248,08 |

Раздел 3. ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ.

3.1. Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы

Таблица 3.1.1

| Расшире ние кода | Наименование работ | Ед. измер. | Код | |
|---------------------|--|---------------|----------------------------|-----------|
| | | | 01-01-01 | 01-01-02 |
| | | | Текущая сметная цена, руб. | |
| | | | погрузка | разгрузка |
| -001 | Бетон и растворы | т | 571,77 | 483,41 |
| -002 | Блок-боксы для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более | т | 176,10 | 176,10 |
| -003 | Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 тонн | т | 119,10 | 119,10 |
| -004 | Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 тонн | т | 108,13 | 108,13 |
| -005 | Изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 тонн | т | 117,08 | 117,08 |
| -006 | Изделия плотничные (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.); изделия столярные (панели, тамбуры, шкафы встроенные) | т | 124,13 | 124,13 |
| -007 | Лес круглый | т | 144,35 | 120,07 |
| -008 | Лес пиленный, погонаж плотничный, шпалы | т | 115,71 | 144,38 |
| -009 | Дрова | т | 136,05 | 136,05 |
| -010 | Камень естественный без штабелирования (ленточными транспортерами) | т | 38,53 | 38,53 |
| -011 | Камень шлакобетонный (ленточными транспортерами) | т | 38,53 | 38,53 |
| -012 | Кирпич строительный | т | 167,32 | 167,32 |
| -013 | Блоки кирпичные, шлакобетонные на поддонах и др. | т | 167,32 | 167,32 |
| -014 | Изделия металлические (армокаркасы, заготовки трубные и др.) | т | 88,87 | 88,87 |
| -015 | Металлические конструкции массой до 1 тонны | т | 237,42 | 237,42 |
| -016 | Металлические конструкции массой до 3 тонн | т | 111,03 | 111,03 |
| -017 | Металлические конструкции массой до 6 тонн | т | 91,49 | 91,49 |
| -018 | Материалы рулонно-кровельные (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг | т | 242,27 | 242,27 |
| -019 | Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места до 80 кг | т | 276,45 | 276,45 |
| -019-1 | Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 81 до 165 кг | т | 189,54 | 189,54 |
| -019-2 | Материалы, перевозимые в бочках, массой одного места от 166 до 300 кг | т | 198,82 | 198,82 |
| -020 | Материалы, перевозимые в контейнерах грузоподъемностью 3-5 тонн | т | 120,67 | 120,67 |
| -021 | Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места до 51 кг | т | 156,07 | 156,07 |
| -021-1 | Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 52 до 80 кг | т | 211,20 | 211,20 |
| -021-2 | Материалы, перевозимые в мешках и пакетах, массой одного места от 81 до 102 кг | т | 219,26 | 219,26 |
| -022 | Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места до 50 кг | т | 251,61 | 251,61 |
| -022-1 | Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 51 до 80 кг | т | 242,27 | 242,27 |
| -022-2 | Материалы, перевозимые в ящиках, массой одного места от 81 до 250 кг | т | 290,41 | 290,41 |

| Расшире ние кода | Наименование работ | Ед. измер. | Код | |
|---------------------|--|---------------|----------------------------|-----------|
| | | | 01-01-01 | 01-01-02 |
| | | | Текущая сметная цена, руб. | |
| | | | погрузка | разгрузка |
| -023 | Изделия керамические, фаянсовые с применением авто-погрузчиков | т | 251,61 | 251,61 |
| -024 | Изделия керамические, фаянсовые с применением авто-мобильных кранов | т | 111,03 | 111,03 |
| -025 | Воздуховоды и детали вентиляционные | т | 237,42 | 237,42 |
| -026 | Переводы стрелочные и пересечения, рельсы | т | 89,13 | 89,13 |
| -027 | Сталь профилей крупных (балки, сваи, квадратная сече-нием более 40х40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металличе-ский и т.п.) | т | 107,63 | 107,63 |
| -028 | Сталь профилей мелких | т | 88,87 | 88,87 |
| -029 | Трубы асбестоцементные и керамические | т | 147,26 | 147,26 |
| -030 | Трубы металлические с применением автомобильных кранов | т | 107,63 | 107,63 |
| -031 | Трубы металлические с применением автопогрузчиков | т | 194,69 | 194,69 |
| -032 | Черепица | т | 202,24 | 202,24 |
| -033 | Шлак | т | 36,94 | - |
| -034 | Щебень (выгрузка учитывает затраты на штабелирова- | т | 32,83 | 67,32 |
| -035 | Глина | т | 36,94 | - |
| -036 | Гравий (выгрузка учитывает перемещение транспорте- | т | 32,83 | 67,32 |
| -037 | Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирова- | т | 24,63 | 57,13 |
| -038 | Заполнители искусственные легкие (аглолорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.) | т | 64,30 | 74,84 |
| -039 | Грунт растительного слоя (земля, перегной) | т | 39,67 | - |
| -040 | Дерн | т | 119,02 | 108,94 |
| -041 | Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 526,85 | - |
| -042 | Мусор строительный с погрузкой транспортерами | т | 108,94 | - |
| -043 | Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емко-стью ковша до 0,5 м ³ | т | 32,83 | - |
| -044 | Скрепления рельсовые в связках | т | 111,03 | 111,03 |
| -045 | Прочие материалы, детали (с использованием погрузчи- | т | 191,25 | 144,71 |

3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

Таблица 3.2.1

Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, руб. за 1 т

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | Класс груза II | | | |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-----------------------|---|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | |
| | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее зна- чение | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 1 | 59,19 | 55,87 | 54,20 | 56,42 | 69,63 | 65,73 | 63,76 | 66,37 |
| 2 | 64,79 | 59,65 | 57,41 | 60,62 | 76,22 | 70,18 | 67,54 | 71,31 |
| 3 | 72,55 | 65,44 | 62,55 | 66,85 | 85,36 | 76,98 | 73,59 | 78,64 |
| 4 | 81,14 | 71,91 | 68,34 | 73,80 | 95,45 | 84,60 | 80,40 | 86,82 |
| 5 | 86,48 | 75,51 | 71,40 | 77,80 | 101,74 | 88,83 | 84,00 | 91,52 |
| 6 | 93,57 | 80,64 | 75,92 | 83,37 | 110,08 | 94,87 | 89,32 | 98,09 |
| 7 | 100,49 | 85,63 | 80,31 | 88,81 | 118,23 | 100,74 | 94,48 | 104,48 |
| 8 | 105,73 | 89,19 | 83,36 | 92,76 | 124,39 | 104,93 | 98,08 | 109,13 |
| 9 | 113,37 | 94,79 | 88,32 | 98,83 | 133,38 | 111,51 | 103,91 | 116,27 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | Класс груза II | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | |
| | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 10 | 119,96 | 99,50 | 92,46 | 103,97 | 141,13 | 117,06 | 108,77 | 122,32 |
| 11 | 125,03 | 102,96 | 95,43 | 107,81 | 147,10 | 121,12 | 112,28 | 126,83 |
| 12 | 131,47 | 107,55 | 99,47 | 112,83 | 154,67 | 126,52 | 117,02 | 132,74 |
| 13 | 138,40 | 112,54 | 103,88 | 118,28 | 162,83 | 132,41 | 122,21 | 139,15 |
| 14 | 146,65 | 118,60 | 109,27 | 124,84 | 172,53 | 139,53 | 128,56 | 146,88 |
| 15 | 153,45 | 123,48 | 113,58 | 130,17 | 180,54 | 145,27 | 133,62 | 153,14 |
| 16 | 160,19 | 128,30 | 117,83 | 135,44 | 188,46 | 150,94 | 138,62 | 159,34 |
| 17 | 167,37 | 133,47 | 122,41 | 141,08 | 196,90 | 157,03 | 144,01 | 165,98 |
| 18 | 173,97 | 138,18 | 126,57 | 146,24 | 204,67 | 162,57 | 148,90 | 172,05 |
| 19 | 180,50 | 142,84 | 130,68 | 151,34 | 212,36 | 168,05 | 153,74 | 178,05 |
| 20 | 188,34 | 148,53 | 135,73 | 157,54 | 221,58 | 174,74 | 159,68 | 185,34 |
| 21 | 194,76 | 153,09 | 139,75 | 162,53 | 229,13 | 180,10 | 164,42 | 191,21 |
| 22 | 201,11 | 157,60 | 143,74 | 167,48 | 236,60 | 185,41 | 169,10 | 197,04 |
| 23 | 207,88 | 162,43 | 148,01 | 172,77 | 244,56 | 191,09 | 174,14 | 203,26 |
| 24 | 214,11 | 166,85 | 151,92 | 177,62 | 251,90 | 196,29 | 178,73 | 208,97 |
| 25 | 219,83 | 170,86 | 155,45 | 182,05 | 258,62 | 201,01 | 182,89 | 214,17 |
| 26 | 225,49 | 174,83 | 158,96 | 186,43 | 265,28 | 205,69 | 187,01 | 219,33 |
| 27 | 231,11 | 178,77 | 162,44 | 190,77 | 271,89 | 210,32 | 191,10 | 224,44 |
| 28 | 236,67 | 182,68 | 165,88 | 195,08 | 278,44 | 214,91 | 195,15 | 229,50 |
| 29 | 241,31 | 185,86 | 168,68 | 198,62 | 283,89 | 218,66 | 198,45 | 233,67 |
| 30 | 246,78 | 189,70 | 172,07 | 202,85 | 290,33 | 223,17 | 202,44 | 238,65 |
| 31 | 252,21 | 193,50 | 175,43 | 207,05 | 296,72 | 227,65 | 206,39 | 243,59 |
| 32 | 257,59 | 197,27 | 178,77 | 211,21 | 303,05 | 232,08 | 210,32 | 248,48 |
| 33 | 262,94 | 201,01 | 182,08 | 215,34 | 309,34 | 236,48 | 214,21 | 253,34 |
| 34 | 268,24 | 204,72 | 185,36 | 219,44 | 315,57 | 240,84 | 218,07 | 258,16 |
| 35 | 272,62 | 207,72 | 188,01 | 222,78 | 320,72 | 244,38 | 221,19 | 262,10 |
| 36 | 277,84 | 211,37 | 191,25 | 226,82 | 326,87 | 248,67 | 225,00 | 266,85 |
| 37 | 283,02 | 215,00 | 194,46 | 230,83 | 332,96 | 252,94 | 228,78 | 271,56 |
| 38 | 288,16 | 218,59 | 197,65 | 234,80 | 339,01 | 257,16 | 232,53 | 276,24 |
| 39 | 293,27 | 222,16 | 200,82 | 238,75 | 345,02 | 261,36 | 236,26 | 280,88 |
| 40 | 298,34 | 225,70 | 203,96 | 242,67 | 350,99 | 265,52 | 239,96 | 285,49 |
| 41 | 303,15 | 229,05 | 206,95 | 246,38 | 356,65 | 269,47 | 243,47 | 289,86 |
| 42 | 309,69 | 233,67 | 211,02 | 251,46 | 364,34 | 274,90 | 248,26 | 295,83 |
| 43 | 318,44 | 239,95 | 216,59 | 258,33 | 374,63 | 282,30 | 254,81 | 303,91 |
| 44 | 324,52 | 244,23 | 220,34 | 263,03 | 381,79 | 287,33 | 259,23 | 309,45 |
| 45 | 330,60 | 248,50 | 224,10 | 267,73 | 388,94 | 292,36 | 263,65 | 314,98 |
| 46 | 338,03 | 253,79 | 228,77 | 273,53 | 397,68 | 298,58 | 269,14 | 321,80 |
| 47 | 344,57 | 258,41 | 232,83 | 278,60 | 405,37 | 304,01 | 273,91 | 327,76 |
| 48 | 350,65 | 262,68 | 236,58 | 283,31 | 412,53 | 309,04 | 278,33 | 333,30 |
| 49 | 358,09 | 267,97 | 241,25 | 289,10 | 421,28 | 315,26 | 283,82 | 340,12 |
| 50 | 365,54 | 273,26 | 245,92 | 294,91 | 430,04 | 321,49 | 289,31 | 346,95 |
| 51 | 372,54 | 278,22 | 250,29 | 300,35 | 438,28 | 327,32 | 294,45 | 353,35 |
| 52 | 379,55 | 283,19 | 254,66 | 305,80 | 446,53 | 333,16 | 299,60 | 359,76 |
| 53 | 387,50 | 288,85 | 259,66 | 312,00 | 455,88 | 339,82 | 305,48 | 367,06 |
| 54 | 394,53 | 293,83 | 264,04 | 317,47 | 464,15 | 345,68 | 310,64 | 373,49 |
| 55 | 401,57 | 298,81 | 268,43 | 322,93 | 472,43 | 351,54 | 315,80 | 379,92 |
| 56 | 408,61 | 303,79 | 272,82 | 328,41 | 480,72 | 357,40 | 320,96 | 386,36 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | Класс груза II | | | |
|-----------------------------------|--|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | |
| | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 57 | 416,62 | 309,49 | 277,85 | 334,65 | 490,14 | 364,11 | 326,88 | 393,71 |
| 58 | 423,68 | 314,49 | 282,24 | 340,14 | 498,45 | 369,98 | 332,05 | 400,16 |
| 59 | 430,75 | 319,48 | 286,65 | 345,63 | 506,76 | 375,86 | 337,23 | 406,62 |
| 60 | 437,82 | 324,49 | 291,05 | 351,12 | 515,08 | 381,75 | 342,41 | 413,08 |
| 61 | 445,88 | 330,22 | 296,10 | 357,40 | 524,56 | 388,49 | 348,36 | 420,47 |
| 62 | 452,97 | 335,23 | 300,52 | 362,90 | 532,90 | 394,39 | 353,55 | 426,95 |
| 63 | 460,06 | 340,24 | 304,93 | 368,41 | 541,25 | 400,28 | 358,74 | 433,43 |
| 64 | 467,16 | 345,26 | 309,35 | 373,92 | 549,60 | 406,19 | 363,94 | 439,91 |
| 65 | 475,27 | 351,02 | 314,43 | 380,24 | 559,14 | 412,96 | 369,91 | 447,34 |
| 66 | 482,38 | 356,04 | 318,85 | 385,76 | 567,50 | 418,88 | 375,12 | 453,83 |
| 67 | 489,50 | 361,07 | 323,27 | 391,28 | 575,88 | 424,79 | 380,32 | 460,33 |
| 68 | 495,60 | 365,36 | 327,03 | 396,00 | 583,06 | 429,83 | 384,74 | 465,88 |
| 69 | 504,76 | 371,89 | 332,80 | 403,15 | 593,84 | 437,52 | 391,53 | 474,30 |
| 70 | 511,90 | 376,93 | 337,24 | 408,69 | 602,23 | 443,44 | 396,75 | 480,81 |
| 71 | 519,04 | 381,97 | 341,67 | 414,22 | 610,63 | 449,37 | 401,97 | 487,32 |
| 72 | 526,18 | 387,01 | 346,11 | 419,76 | 619,03 | 455,30 | 407,18 | 493,84 |
| 73 | 534,36 | 392,82 | 351,23 | 426,14 | 628,66 | 462,14 | 413,21 | 501,34 |
| 74 | 541,51 | 397,87 | 355,67 | 431,68 | 637,07 | 468,08 | 418,44 | 507,86 |
| 75 | 548,67 | 402,92 | 360,11 | 437,23 | 645,49 | 474,02 | 423,66 | 514,39 |
| 76 | 556,88 | 408,75 | 365,25 | 443,63 | 655,16 | 480,88 | 429,71 | 521,91 |
| 77 | 564,05 | 413,80 | 369,70 | 449,18 | 663,59 | 486,83 | 434,94 | 528,45 |
| 78 | 571,21 | 418,86 | 374,15 | 454,74 | 672,02 | 492,78 | 440,18 | 534,99 |
| 79 | 578,39 | 423,92 | 378,60 | 460,30 | 680,45 | 498,73 | 445,41 | 541,53 |
| 80 | 586,63 | 429,77 | 383,76 | 466,72 | 690,16 | 505,61 | 451,48 | 549,08 |
| 81 | 593,81 | 434,83 | 388,21 | 472,29 | 698,60 | 511,57 | 456,72 | 555,63 |
| 82 | 600,99 | 439,90 | 392,67 | 477,85 | 707,05 | 517,53 | 461,96 | 562,18 |
| 83 | 608,18 | 444,97 | 397,12 | 483,42 | 715,50 | 523,49 | 467,21 | 568,73 |
| 84 | 616,46 | 450,83 | 402,30 | 489,86 | 725,24 | 530,39 | 473,29 | 576,31 |
| 85 | 623,65 | 455,91 | 406,76 | 495,44 | 733,70 | 536,36 | 478,54 | 582,87 |
| 86 | 630,84 | 460,98 | 411,22 | 501,01 | 742,17 | 542,33 | 483,79 | 589,43 |
| 87 | 638,04 | 466,06 | 415,68 | 506,59 | 750,63 | 548,30 | 489,04 | 595,99 |
| 88 | 646,34 | 471,94 | 420,87 | 513,05 | 760,40 | 555,23 | 495,14 | 603,59 |
| 89 | 653,55 | 477,02 | 425,33 | 518,63 | 768,88 | 561,20 | 500,39 | 610,16 |
| 90 | 660,75 | 482,10 | 429,80 | 524,22 | 777,36 | 567,18 | 505,65 | 616,73 |
| 91 | 667,96 | 487,18 | 434,27 | 529,81 | 785,84 | 573,16 | 510,91 | 623,30 |
| 92 | 676,29 | 493,08 | 439,47 | 536,28 | 795,64 | 580,10 | 517,02 | 630,92 |
| 93 | 683,50 | 498,17 | 443,94 | 541,87 | 804,12 | 586,08 | 522,28 | 637,50 |
| 94 | 690,72 | 503,26 | 448,41 | 547,46 | 812,61 | 592,07 | 527,55 | 644,08 |
| 95 | 697,94 | 508,34 | 452,89 | 553,06 | 821,10 | 598,05 | 532,81 | 650,66 |
| 96 | 706,29 | 514,26 | 458,10 | 559,55 | 830,93 | 605,01 | 538,94 | 658,29 |
| 97 | 713,52 | 519,35 | 462,58 | 565,15 | 839,43 | 611,00 | 544,21 | 664,88 |
| 98 | 720,74 | 524,44 | 467,05 | 570,75 | 847,93 | 616,99 | 549,47 | 671,47 |
| 99 | 727,97 | 529,54 | 471,53 | 576,34 | 856,43 | 622,98 | 554,74 | 678,05 |
| 100 | 736,34 | 535,47 | 476,75 | 582,85 | 866,29 | 629,96 | 560,89 | 685,71 |
| | Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км: | | | | | | | |
| 201 | 7,13 | 5,02 | 4,41 | 5,52 | 8,39 | 5,91 | 5,19 | 6,50 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|------|------|-------------|------|------|------|-------------|
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км: | | | | | | | |
| 202 | 6,21 | 5,38 | 3,81 | 5,13 | 6,21 | 5,38 | 3,81 | 5,13 |
| | | | | | | | | |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | Класс груза IV | | | |
|-----------------------------|---|--------|--------|------------------|---|--------|--------|------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | |
| | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 1 | 97,83 | 92,35 | 89,58 | 93,25 | 131,53 | 124,16 | 120,44 | 125,37 |
| 2 | 107,09 | 98,60 | 94,89 | 100,19 | 143,97 | 132,57 | 127,58 | 134,70 |
| 3 | 119,92 | 108,16 | 103,39 | 110,49 | 161,23 | 145,41 | 139,00 | 148,55 |
| 4 | 134,11 | 118,86 | 112,96 | 121,98 | 180,30 | 159,80 | 151,87 | 163,99 |
| 5 | 142,94 | 124,80 | 118,02 | 128,59 | 192,18 | 167,79 | 158,67 | 172,88 |
| 6 | 154,65 | 133,29 | 125,49 | 137,81 | 207,92 | 179,20 | 168,71 | 185,28 |
| 7 | 166,11 | 141,54 | 132,74 | 146,79 | 223,32 | 190,29 | 178,46 | 197,36 |
| 8 | 174,77 | 147,43 | 137,79 | 153,33 | 234,96 | 198,21 | 185,25 | 206,14 |
| 9 | 187,39 | 156,67 | 145,98 | 163,35 | 251,94 | 210,64 | 196,27 | 219,61 |
| 10 | 198,29 | 164,46 | 152,82 | 171,86 | 266,59 | 221,11 | 205,46 | 231,05 |
| 11 | 206,67 | 170,17 | 157,74 | 178,20 | 277,85 | 228,79 | 212,08 | 239,57 |
| 12 | 217,30 | 177,76 | 164,41 | 186,49 | 292,15 | 238,99 | 221,04 | 250,73 |
| 13 | 228,77 | 186,02 | 171,71 | 195,50 | 307,56 | 250,10 | 230,85 | 262,84 |
| 14 | 242,40 | 196,04 | 180,62 | 206,35 | 325,90 | 263,56 | 242,83 | 277,43 |
| 15 | 253,64 | 204,10 | 187,73 | 215,16 | 341,01 | 274,40 | 252,39 | 289,27 |
| 16 | 264,78 | 212,07 | 194,76 | 223,87 | 355,98 | 285,12 | 261,85 | 300,98 |
| 17 | 276,64 | 220,62 | 202,33 | 233,20 | 371,92 | 296,61 | 272,02 | 313,52 |
| 18 | 287,55 | 228,40 | 209,20 | 241,72 | 386,59 | 307,08 | 281,26 | 324,97 |
| 19 | 298,35 | 236,11 | 216,00 | 250,15 | 401,12 | 317,43 | 290,40 | 336,32 |
| 20 | 311,31 | 245,51 | 224,35 | 260,39 | 418,54 | 330,07 | 301,63 | 350,08 |
| 21 | 321,91 | 253,04 | 231,00 | 268,65 | 432,79 | 340,19 | 310,56 | 361,18 |
| 22 | 332,41 | 260,49 | 237,58 | 276,83 | 446,91 | 350,22 | 319,41 | 372,18 |
| 23 | 343,60 | 268,48 | 244,65 | 285,58 | 461,95 | 360,95 | 328,92 | 383,94 |
| 24 | 353,90 | 275,78 | 251,10 | 293,59 | 475,80 | 370,77 | 337,59 | 394,72 |
| 25 | 363,35 | 282,41 | 256,95 | 300,90 | 488,50 | 379,69 | 345,45 | 404,55 |
| 26 | 372,71 | 288,98 | 262,74 | 308,15 | 501,09 | 388,52 | 353,24 | 414,29 |
| 27 | 381,99 | 295,49 | 268,49 | 315,33 | 513,57 | 397,27 | 360,97 | 423,94 |
| 28 | 391,20 | 301,94 | 274,18 | 322,44 | 525,94 | 405,95 | 368,63 | 433,50 |
| 29 | 398,86 | 307,21 | 278,81 | 328,29 | 536,24 | 413,03 | 374,85 | 441,37 |
| 30 | 407,90 | 313,55 | 284,41 | 335,29 | 548,40 | 421,55 | 382,38 | 450,78 |
| 31 | 416,88 | 319,83 | 289,97 | 342,23 | 560,47 | 430,00 | 389,85 | 460,11 |
| 32 | 425,77 | 326,07 | 295,48 | 349,11 | 572,43 | 438,38 | 397,26 | 469,36 |
| 33 | 434,60 | 332,25 | 300,95 | 355,93 | 584,30 | 446,69 | 404,62 | 478,53 |
| 34 | 443,36 | 338,37 | 306,38 | 362,71 | 596,08 | 454,92 | 411,91 | 487,64 |
| 35 | 450,60 | 343,35 | 310,77 | 368,24 | 605,81 | 461,61 | 417,81 | 495,08 |
| 36 | 459,23 | 349,38 | 316,12 | 374,91 | 617,41 | 469,72 | 425,00 | 504,04 |
| 37 | 467,80 | 355,36 | 321,43 | 381,53 | 628,93 | 477,77 | 432,14 | 512,94 |
| 38 | 476,30 | 361,30 | 326,70 | 388,10 | 640,36 | 485,75 | 439,23 | 521,78 |
| 39 | 484,74 | 367,20 | 331,93 | 394,62 | 651,71 | 493,68 | 446,27 | 530,55 |
| 40 | 493,12 | 373,05 | 337,13 | 401,10 | 662,98 | 501,55 | 453,25 | 539,26 |
| 41 | 501,08 | 378,59 | 342,07 | 407,25 | 673,68 | 508,99 | 459,89 | 547,52 |
| 42 | 511,88 | 386,22 | 348,79 | 415,63 | 688,19 | 519,26 | 468,93 | 558,79 |
| 43 | 526,34 | 396,62 | 358,00 | 426,99 | 707,64 | 533,23 | 481,31 | 574,06 |
| 44 | 536,39 | 403,68 | 364,21 | 434,76 | 721,15 | 542,73 | 489,66 | 584,51 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | Класс груза IV | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|---------------------|---|----------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | |
| | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 45 | 546,45 | 410,75 | 370,41 | 442,54 | 734,67 | 552,23 | 498,00 | 594,96 |
| 46 | 558,72 | 419,49 | 378,12 | 452,11 | 751,17 | 563,98 | 508,37 | 607,84 |
| 47 | 569,53 | 427,12 | 384,84 | 460,50 | 765,70 | 574,24 | 517,39 | 619,11 |
| 48 | 579,59 | 434,19 | 391,04 | 468,27 | 779,23 | 583,74 | 525,74 | 629,57 |
| 49 | 591,89 | 442,93 | 398,76 | 477,86 | 795,76 | 595,50 | 536,11 | 642,45 |
| 50 | 604,19 | 451,68 | 406,47 | 487,45 | 812,30 | 607,25 | 546,48 | 655,34 |
| 51 | 615,77 | 459,87 | 413,70 | 496,45 | 827,86 | 618,28 | 556,19 | 667,44 |
| 52 | 627,36 | 468,08 | 420,92 | 505,45 | 843,44 | 629,31 | 565,91 | 679,55 |
| 53 | 640,49 | 477,44 | 429,19 | 515,70 | 861,10 | 641,89 | 577,02 | 693,34 |
| 54 | 652,11 | 485,66 | 436,43 | 524,74 | 876,73 | 652,95 | 586,76 | 705,48 |
| 55 | 663,75 | 493,90 | 443,68 | 533,77 | 892,37 | 664,02 | 596,51 | 717,63 |
| 56 | 675,39 | 502,14 | 450,94 | 542,82 | 908,02 | 675,09 | 606,26 | 729,79 |
| 57 | 688,62 | 511,55 | 459,25 | 553,14 | 925,81 | 687,75 | 617,43 | 743,67 |
| 58 | 700,29 | 519,81 | 466,52 | 562,21 | 941,51 | 698,86 | 627,21 | 755,86 |
| 59 | 711,98 | 528,07 | 473,79 | 571,28 | 957,21 | 709,96 | 636,99 | 768,06 |
| 60 | 723,67 | 536,34 | 481,07 | 580,36 | 972,94 | 721,08 | 646,78 | 780,26 |
| 61 | 736,99 | 545,81 | 489,43 | 590,74 | 990,84 | 733,81 | 658,01 | 794,22 |
| 62 | 748,71 | 554,10 | 496,72 | 599,84 | 1 006,59 | 744,95 | 667,81 | 806,45 |
| 63 | 760,43 | 562,38 | 504,02 | 608,94 | 1 022,36 | 756,09 | 677,62 | 818,69 |
| 64 | 772,17 | 570,68 | 511,32 | 618,05 | 1 038,14 | 767,24 | 687,44 | 830,94 |
| 65 | 785,56 | 580,20 | 519,71 | 628,49 | 1 056,15 | 780,04 | 698,73 | 844,97 |
| 66 | 797,32 | 588,50 | 527,02 | 637,62 | 1 071,95 | 791,21 | 708,55 | 857,24 |
| 67 | 809,08 | 596,81 | 534,34 | 646,74 | 1 087,77 | 802,38 | 718,39 | 869,51 |
| 68 | 819,18 | 603,89 | 540,55 | 654,54 | 1 101,34 | 811,90 | 726,74 | 879,99 |
| 69 | 834,32 | 614,69 | 550,09 | 666,37 | 1 121,70 | 826,42 | 739,56 | 895,89 |
| 70 | 846,11 | 623,02 | 557,42 | 675,52 | 1 137,55 | 837,61 | 749,41 | 908,19 |
| 71 | 857,91 | 631,35 | 564,75 | 684,67 | 1 153,41 | 848,81 | 759,27 | 920,50 |
| 72 | 869,71 | 639,68 | 572,08 | 693,82 | 1 169,28 | 860,02 | 769,13 | 932,81 |
| 73 | 883,24 | 649,29 | 580,55 | 704,36 | 1 187,47 | 872,93 | 780,51 | 946,97 |
| 74 | 895,06 | 657,63 | 587,89 | 713,53 | 1 203,36 | 884,15 | 790,38 | 959,30 |
| 75 | 906,89 | 665,98 | 595,23 | 722,70 | 1 219,26 | 895,37 | 800,25 | 971,63 |
| 76 | 920,47 | 675,61 | 603,72 | 733,27 | 1 237,52 | 908,32 | 811,67 | 985,84 |
| 77 | 932,31 | 683,97 | 611,08 | 742,45 | 1 253,44 | 919,56 | 821,56 | 998,18 |
| 78 | 944,16 | 692,33 | 618,43 | 751,64 | 1 269,37 | 930,80 | 831,44 | 1 010,54 |
| 79 | 956,01 | 700,69 | 625,79 | 760,83 | 1 285,30 | 942,04 | 841,33 | 1 022,89 |
| 80 | 969,64 | 710,36 | 634,31 | 771,44 | 1 303,63 | 955,04 | 852,79 | 1 037,15 |
| 81 | 981,51 | 718,73 | 641,67 | 780,64 | 1 319,58 | 966,30 | 862,69 | 1 049,52 |
| 82 | 993,38 | 727,11 | 649,04 | 789,84 | 1 335,54 | 977,55 | 872,59 | 1 061,90 |
| 83 | 1 005,25 | 735,48 | 656,40 | 799,05 | 1 351,51 | 988,82 | 882,50 | 1 074,27 |
| 84 | 1 018,93 | 745,18 | 664,95 | 809,69 | 1 369,90 | 1 001,86 | 893,99 | 1 088,58 |
| 85 | 1 030,82 | 753,57 | 672,32 | 818,90 | 1 385,88 | 1 013,13 | 903,90 | 1 100,97 |
| 86 | 1 042,71 | 761,95 | 679,70 | 828,12 | 1 401,87 | 1 024,40 | 913,82 | 1 113,36 |
| 87 | 1 054,61 | 770,34 | 687,08 | 837,34 | 1 417,86 | 1 035,68 | 923,74 | 1 125,76 |
| 88 | 1 068,34 | 780,07 | 695,65 | 848,02 | 1 436,32 | 1 048,76 | 935,26 | 1 140,11 |
| 89 | 1 080,24 | 788,46 | 703,03 | 857,25 | 1 452,33 | 1 060,05 | 945,19 | 1 152,52 |
| 90 | 1 092,15 | 796,86 | 710,42 | 866,48 | 1 468,34 | 1 071,34 | 955,12 | 1 164,93 |
| 91 | 1 104,07 | 805,26 | 717,80 | 875,71 | 1 484,36 | 1 082,63 | 965,05 | 1 177,34 |
| 92 | 1 117,84 | 815,02 | 726,40 | 886,42 | 1 502,87 | 1 095,74 | 976,60 | 1 191,74 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | Класс груза IV | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|---------------------|---|----------|----------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | |
| | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 93 | 1 129,76 | 823,42 | 733,79 | 895,66 | 1 518,90 | 1 107,05 | 986,54 | 1 204,16 |
| 94 | 1 141,69 | 831,83 | 741,18 | 904,90 | 1 534,93 | 1 118,35 | 996,48 | 1 216,59 |
| 95 | 1 153,62 | 840,24 | 748,58 | 914,14 | 1 550,97 | 1 129,66 | 1 006,42 | 1 229,02 |
| 96 | 1 167,43 | 850,02 | 757,19 | 924,88 | 1 569,54 | 1 142,80 | 1 018,00 | 1 243,45 |
| 97 | 1 179,36 | 858,43 | 764,59 | 934,13 | 1 585,59 | 1 154,12 | 1 027,95 | 1 255,88 |
| 98 | 1 191,31 | 866,85 | 771,99 | 943,38 | 1 601,64 | 1 165,43 | 1 037,90 | 1 268,32 |
| 99 | 1 203,25 | 875,27 | 779,39 | 952,64 | 1 617,70 | 1 176,75 | 1 047,85 | 1 280,77 |
| 100 | 1 217,10 | 885,07 | 788,02 | 963,40 | 1 636,32 | 1 189,93 | 1 059,45 | 1 295,23 |
| | Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км: | | | | | | | |
| 201 | 11,79 | 8,30 | 7,29 | 9,13 | 15,85 | 11,16 | 9,81 | 12,27 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км: | | | | | | | |
| 202 | 6,21 | 5,38 | 3,81 | 5,13 | 6,21 | 5,38 | 3,81 | 5,13 |

Таблица 3.2.2

Перевозка строительных грузов автомобильным транспортом (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов лесоматериалов круглых и пиломатериалов), руб. за 1 т

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | | Класс груза II | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 1 | 102,76 | 102,23 | 96,51 | 93,61 | 98,78 | 120,90 | 120,27 | 113,54 | 110,13 | 116,21 |
| 2 | 115,93 | 113,38 | 104,39 | 100,47 | 108,54 | 136,38 | 133,39 | 122,82 | 118,20 | 127,70 |
| 3 | 128,90 | 124,37 | 112,17 | 107,23 | 118,17 | 151,65 | 146,32 | 131,97 | 126,15 | 139,02 |
| 4 | 141,70 | 135,23 | 119,85 | 113,90 | 127,67 | 166,70 | 159,09 | 141,00 | 134,00 | 150,20 |
| 5 | 154,32 | 145,94 | 127,42 | 120,49 | 137,04 | 181,55 | 171,69 | 149,90 | 141,75 | 161,22 |
| 6 | 166,76 | 156,51 | 134,89 | 126,99 | 146,29 | 196,19 | 184,13 | 158,69 | 149,40 | 172,10 |
| 7 | 179,04 | 166,95 | 142,26 | 133,41 | 155,41 | 210,63 | 196,41 | 167,36 | 156,96 | 182,84 |
| 8 | 191,15 | 177,26 | 149,53 | 139,76 | 164,43 | 224,89 | 208,54 | 175,92 | 164,42 | 193,44 |
| 9 | 203,11 | 187,44 | 156,71 | 146,02 | 173,32 | 238,95 | 220,52 | 184,37 | 171,79 | 203,91 |
| 10 | 214,91 | 197,50 | 163,81 | 152,22 | 182,11 | 252,83 | 232,36 | 192,71 | 179,08 | 214,25 |
| 11 | 226,56 | 207,44 | 170,81 | 158,34 | 190,79 | 266,54 | 244,05 | 200,96 | 186,28 | 224,46 |
| 12 | 238,06 | 217,27 | 177,73 | 164,38 | 199,36 | 280,08 | 255,61 | 209,10 | 193,39 | 234,54 |
| 13 | 249,43 | 226,98 | 184,57 | 170,37 | 207,84 | 293,44 | 267,04 | 217,14 | 200,43 | 244,51 |
| 14 | 260,65 | 236,58 | 191,33 | 176,28 | 216,21 | 306,65 | 278,33 | 225,10 | 207,39 | 254,37 |
| 15 | 271,75 | 246,08 | 198,01 | 182,13 | 224,49 | 319,70 | 289,51 | 232,96 | 214,27 | 264,11 |
| 16 | 282,71 | 255,47 | 204,62 | 187,92 | 232,68 | 332,60 | 300,56 | 240,73 | 221,08 | 273,74 |
| 17 | 293,55 | 264,77 | 211,15 | 193,65 | 240,78 | 345,35 | 311,49 | 248,41 | 227,82 | 283,27 |
| 18 | 304,26 | 273,96 | 217,61 | 199,32 | 248,79 | 357,96 | 322,31 | 256,02 | 234,49 | 292,69 |
| 19 | 314,86 | 283,06 | 224,01 | 204,93 | 256,71 | 370,42 | 333,01 | 263,54 | 241,09 | 302,02 |
| 20 | 325,34 | 292,07 | 230,33 | 210,48 | 264,56 | 382,75 | 343,61 | 270,98 | 247,63 | 311,24 |
| 21 | 335,71 | 300,99 | 236,59 | 215,98 | 272,32 | 394,95 | 354,10 | 278,34 | 254,10 | 320,37 |
| 22 | 345,96 | 309,82 | 242,78 | 221,43 | 280,00 | 407,02 | 364,49 | 285,63 | 260,51 | 329,41 |
| 23 | 356,12 | 318,56 | 248,92 | 226,83 | 287,61 | 418,96 | 374,78 | 292,84 | 266,86 | 338,36 |
| 24 | 366,16 | 327,23 | 254,99 | 232,17 | 295,14 | 430,78 | 384,97 | 299,99 | 273,15 | 347,22 |
| 25 | 376,11 | 335,81 | 261,01 | 237,47 | 302,60 | 442,48 | 395,07 | 307,07 | 279,38 | 356,00 |
| 26 | 385,96 | 344,31 | 266,96 | 242,72 | 309,99 | 454,07 | 405,08 | 314,07 | 285,56 | 364,69 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | | Класс груза II | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 27 | 395,71 | 352,74 | 272,86 | 247,93 | 317,31 | 465,54 | 414,99 | 321,02 | 291,68 | 373,31 |
| 28 | 405,37 | 361,10 | 278,71 | 253,09 | 324,57 | 476,90 | 424,82 | 327,90 | 297,75 | 381,84 |
| 29 | 414,94 | 369,38 | 284,51 | 258,20 | 331,76 | 488,16 | 434,56 | 334,71 | 303,77 | 390,30 |
| 30 | 424,42 | 377,59 | 290,25 | 263,28 | 338,88 | 499,31 | 444,22 | 341,47 | 309,74 | 398,69 |
| 31 | 433,81 | 385,73 | 295,94 | 268,31 | 345,95 | 510,36 | 453,80 | 348,17 | 315,66 | 407,00 |
| 32 | 443,12 | 393,81 | 301,59 | 273,30 | 352,95 | 521,32 | 463,30 | 354,81 | 321,53 | 415,24 |
| 33 | 452,35 | 401,82 | 307,18 | 278,25 | 359,90 | 532,17 | 472,73 | 361,39 | 327,36 | 423,41 |
| 34 | 461,50 | 409,77 | 312,73 | 283,17 | 366,79 | 542,94 | 482,08 | 367,92 | 333,14 | 431,52 |
| 35 | 470,57 | 417,65 | 318,24 | 288,04 | 373,62 | 553,61 | 491,36 | 374,40 | 338,87 | 439,56 |
| 36 | 479,56 | 425,48 | 323,70 | 292,88 | 380,40 | 564,19 | 500,56 | 380,82 | 344,57 | 447,53 |
| 37 | 488,48 | 433,24 | 329,12 | 297,68 | 387,13 | 574,68 | 509,70 | 387,20 | 350,22 | 455,45 |
| 38 | 497,33 | 440,95 | 334,49 | 302,45 | 393,81 | 585,09 | 518,77 | 393,52 | 355,83 | 463,30 |
| 39 | 506,11 | 448,61 | 339,83 | 307,19 | 400,43 | 595,42 | 527,77 | 399,80 | 361,40 | 471,10 |
| 40 | 514,82 | 456,21 | 345,12 | 311,89 | 407,01 | 605,66 | 536,71 | 406,03 | 366,93 | 478,83 |
| 41 | 523,03 | 463,41 | 350,13 | 316,35 | 413,23 | 615,33 | 545,19 | 411,92 | 372,18 | 486,15 |
| 42 | 533,64 | 472,54 | 356,54 | 321,99 | 421,18 | 627,82 | 555,93 | 419,46 | 378,81 | 495,50 |
| 43 | 544,26 | 481,67 | 362,96 | 327,62 | 429,12 | 640,30 | 566,67 | 427,01 | 385,43 | 504,85 |
| 44 | 554,87 | 490,80 | 369,37 | 333,25 | 437,07 | 652,79 | 577,41 | 434,55 | 392,06 | 514,20 |
| 45 | 565,48 | 499,93 | 375,79 | 338,88 | 445,02 | 665,27 | 588,15 | 442,10 | 398,68 | 523,55 |
| 46 | 576,10 | 509,06 | 382,20 | 344,51 | 452,97 | 677,76 | 598,90 | 449,65 | 405,31 | 532,91 |
| 47 | 586,71 | 518,19 | 388,62 | 350,15 | 460,92 | 690,25 | 609,64 | 457,20 | 411,94 | 542,26 |
| 48 | 597,33 | 527,33 | 395,04 | 355,78 | 468,87 | 702,74 | 620,39 | 464,75 | 418,57 | 551,61 |
| 49 | 607,94 | 536,46 | 401,45 | 361,42 | 476,82 | 715,22 | 631,13 | 472,30 | 425,20 | 560,96 |
| 50 | 618,56 | 545,59 | 407,87 | 367,05 | 484,77 | 727,71 | 641,88 | 479,85 | 431,83 | 570,32 |
| 51 | 629,17 | 554,73 | 414,29 | 372,69 | 492,72 | 740,20 | 652,62 | 487,40 | 438,46 | 579,67 |
| 52 | 639,79 | 563,86 | 420,71 | 378,33 | 500,67 | 752,69 | 663,37 | 494,95 | 445,09 | 589,03 |
| 53 | 650,41 | 573,00 | 427,13 | 383,96 | 508,62 | 765,18 | 674,12 | 502,50 | 451,72 | 598,38 |
| 54 | 661,02 | 582,14 | 433,55 | 389,60 | 516,58 | 777,67 | 684,86 | 510,06 | 458,35 | 607,74 |
| 55 | 671,64 | 591,27 | 439,97 | 395,24 | 524,53 | 790,16 | 695,61 | 517,61 | 464,98 | 617,09 |
| 56 | 682,26 | 600,41 | 446,39 | 400,87 | 532,48 | 802,65 | 706,36 | 525,16 | 471,62 | 626,45 |
| 57 | 692,87 | 609,55 | 452,81 | 406,51 | 540,44 | 815,15 | 717,11 | 532,72 | 478,25 | 635,81 |
| 58 | 703,49 | 618,68 | 459,23 | 412,15 | 548,39 | 827,64 | 727,86 | 540,27 | 484,88 | 645,16 |
| 59 | 714,11 | 627,82 | 465,65 | 417,79 | 556,34 | 840,13 | 738,61 | 547,83 | 491,52 | 654,52 |
| 60 | 724,73 | 636,96 | 472,08 | 423,43 | 564,30 | 852,62 | 749,36 | 555,38 | 498,15 | 663,88 |
| 61 | 735,35 | 646,10 | 478,50 | 429,07 | 572,25 | 865,11 | 760,11 | 562,94 | 504,79 | 673,24 |
| 62 | 745,97 | 655,24 | 484,92 | 434,71 | 580,21 | 877,61 | 770,87 | 570,49 | 511,42 | 682,60 |
| 63 | 756,58 | 664,38 | 491,34 | 440,35 | 588,16 | 890,10 | 781,62 | 578,05 | 518,06 | 691,96 |
| 64 | 767,20 | 673,51 | 497,77 | 445,99 | 596,12 | 902,59 | 792,37 | 585,61 | 524,69 | 701,32 |
| 65 | 777,82 | 682,65 | 504,19 | 451,63 | 604,07 | 915,09 | 803,12 | 593,16 | 531,33 | 710,68 |
| 66 | 788,44 | 691,79 | 510,61 | 457,27 | 612,03 | 927,58 | 813,88 | 600,72 | 537,97 | 720,04 |
| 67 | 799,06 | 700,93 | 517,04 | 462,91 | 619,99 | 940,07 | 824,63 | 608,28 | 544,60 | 729,40 |
| 68 | 809,68 | 710,08 | 523,46 | 468,55 | 627,94 | 952,57 | 835,38 | 615,84 | 551,24 | 738,76 |
| 69 | 820,30 | 719,22 | 529,89 | 474,20 | 635,90 | 965,06 | 846,14 | 623,40 | 557,88 | 748,12 |
| 70 | 830,92 | 728,36 | 536,31 | 479,84 | 643,86 | 977,56 | 856,89 | 630,96 | 564,52 | 757,48 |
| 71 | 841,54 | 737,50 | 542,74 | 485,48 | 651,82 | 990,05 | 867,65 | 638,51 | 571,15 | 766,84 |
| 72 | 852,16 | 746,64 | 549,16 | 491,12 | 659,77 | 1 002,55 | 878,40 | 646,07 | 577,79 | 776,20 |
| 73 | 862,78 | 755,78 | 555,59 | 496,77 | 667,73 | 1 015,04 | 889,16 | 653,63 | 584,43 | 785,57 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | | Класс груза II | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|--------|--------|---------------------|---|----------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 74 | 873,41 | 764,92 | 562,01 | 502,41 | 675,69 | 1 027,54 | 899,91 | 661,19 | 591,07 | 794,93 |
| 75 | 884,03 | 774,07 | 568,44 | 508,05 | 683,65 | 1 040,03 | 910,67 | 668,75 | 597,71 | 804,29 |
| 76 | 894,65 | 783,21 | 574,87 | 513,70 | 691,61 | 1 052,53 | 921,42 | 676,31 | 604,35 | 813,65 |
| 77 | 905,27 | 792,35 | 581,29 | 519,34 | 699,56 | 1 065,02 | 932,18 | 683,87 | 610,99 | 823,02 |
| 78 | 915,89 | 801,50 | 587,72 | 524,99 | 707,52 | 1 077,52 | 942,94 | 691,43 | 617,63 | 832,38 |
| 79 | 926,51 | 810,64 | 594,15 | 530,63 | 715,48 | 1 090,01 | 953,69 | 699,00 | 624,27 | 841,74 |
| 80 | 937,13 | 819,78 | 600,57 | 536,27 | 723,44 | 1 102,51 | 964,45 | 706,56 | 630,91 | 851,11 |
| 81 | 947,76 | 828,92 | 607,00 | 541,92 | 731,40 | 1 115,01 | 975,21 | 714,12 | 637,55 | 860,47 |
| 82 | 958,38 | 838,07 | 613,43 | 547,56 | 739,36 | 1 127,50 | 985,96 | 721,68 | 644,19 | 869,83 |
| 83 | 969,00 | 847,21 | 619,86 | 553,21 | 747,32 | 1 140,00 | 996,72 | 729,24 | 650,83 | 879,20 |
| 84 | 979,62 | 856,36 | 626,28 | 558,85 | 755,28 | 1 152,50 | 1 007,48 | 736,80 | 657,47 | 888,56 |
| 85 | 990,24 | 865,50 | 632,71 | 564,50 | 763,24 | 1 164,99 | 1 018,24 | 744,37 | 664,12 | 897,93 |
| 86 | 1 000,87 | 874,64 | 639,14 | 570,14 | 771,20 | 1 177,49 | 1 028,99 | 751,93 | 670,76 | 907,29 |
| 87 | 1 011,49 | 883,79 | 645,57 | 575,79 | 779,16 | 1 189,99 | 1 039,75 | 759,49 | 677,40 | 916,66 |
| 88 | 1 022,11 | 892,93 | 652,00 | 581,44 | 787,12 | 1 202,48 | 1 050,51 | 767,05 | 684,04 | 926,02 |
| 89 | 1 032,73 | 902,08 | 658,42 | 587,08 | 795,08 | 1 214,98 | 1 061,27 | 774,62 | 690,68 | 935,39 |
| 90 | 1 043,36 | 911,22 | 664,85 | 592,73 | 803,04 | 1 227,48 | 1 072,03 | 782,18 | 697,33 | 944,75 |
| 91 | 1 053,98 | 920,37 | 671,28 | 598,37 | 811,00 | 1 239,98 | 1 082,79 | 789,74 | 703,97 | 954,12 |
| 92 | 1 064,60 | 929,51 | 677,71 | 604,02 | 818,96 | 1 252,47 | 1 093,55 | 797,31 | 710,61 | 963,48 |
| 93 | 1 075,23 | 938,66 | 684,14 | 609,67 | 826,92 | 1 264,97 | 1 104,30 | 804,87 | 717,26 | 972,85 |
| 94 | 1 085,85 | 947,80 | 690,57 | 615,31 | 834,88 | 1 277,47 | 1 115,06 | 812,43 | 723,90 | 982,22 |
| 95 | 1 096,47 | 956,95 | 697,00 | 620,96 | 842,84 | 1 289,97 | 1 125,82 | 820,00 | 730,54 | 991,58 |
| 96 | 1 107,09 | 966,10 | 703,43 | 626,61 | 850,81 | 1 302,46 | 1 136,58 | 827,56 | 737,19 | 1 000,95 |
| 97 | 1 117,72 | 975,24 | 709,86 | 632,25 | 858,77 | 1 314,96 | 1 147,34 | 835,13 | 743,83 | 1 010,31 |
| 98 | 1 128,34 | 984,39 | 716,29 | 637,90 | 866,73 | 1 327,46 | 1 158,10 | 842,69 | 750,47 | 1 019,68 |
| 99 | 1 138,96 | 993,53 | 722,72 | 643,55 | 874,69 | 1 339,96 | 1 168,86 | 850,25 | 757,12 | 1 029,05 |
| 100 | 1 149,59 | 1 002,68 | 729,15 | 649,20 | 882,65 | 1 352,46 | 1 179,62 | 857,82 | 763,76 | 1 038,41 |
| | Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км: | | | | | | | | | |
| 201 | 10,62 | 9,15 | 6,43 | 5,65 | 7,96 | 12,50 | 10,76 | 7,57 | 6,65 | 9,37 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км: | | | | | | | | | |
| 202 | 7,81 | 6,21 | 5,38 | 3,81 | 5,80 | 7,81 | 6,21 | 5,38 | 3,81 | 5,80 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | | Класс груза IV | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 1 | 169,85 | 168,98 | 159,51 | 154,73 | 163,27 | 228,36 | 227,18 | 214,46 | 208,03 | 219,51 |
| 2 | 191,61 | 187,40 | 172,55 | 166,06 | 179,41 | 257,61 | 251,95 | 231,99 | 223,26 | 241,20 |
| 3 | 213,06 | 205,58 | 185,41 | 177,24 | 195,32 | 286,45 | 276,39 | 249,28 | 238,28 | 262,60 |
| 4 | 234,21 | 223,51 | 198,10 | 188,27 | 211,02 | 314,89 | 300,50 | 266,33 | 253,11 | 283,71 |
| 5 | 255,07 | 241,22 | 210,61 | 199,15 | 226,51 | 342,93 | 324,30 | 283,15 | 267,75 | 304,53 |
| 6 | 275,64 | 258,69 | 222,95 | 209,90 | 241,80 | 370,58 | 347,80 | 299,75 | 282,20 | 325,08 |
| 7 | 295,93 | 275,95 | 235,13 | 220,52 | 256,88 | 397,86 | 371,00 | 316,12 | 296,48 | 345,37 |
| 8 | 315,95 | 292,99 | 247,16 | 231,00 | 271,78 | 424,78 | 393,91 | 332,29 | 310,57 | 365,39 |
| 9 | 335,71 | 309,82 | 259,03 | 241,36 | 286,48 | 451,35 | 416,54 | 348,25 | 324,50 | 385,16 |
| 10 | 355,22 | 326,45 | 270,76 | 251,60 | 301,01 | 477,57 | 438,90 | 364,02 | 338,26 | 404,69 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | | Класс груза IV | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|--------|--------|---------------------|---|----------|----------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 11 | 374,48 | 342,88 | 282,34 | 261,71 | 315,35 | 503,46 | 460,99 | 379,58 | 351,86 | 423,97 |
| 12 | 393,49 | 359,12 | 293,78 | 271,71 | 329,53 | 529,03 | 482,82 | 394,97 | 365,30 | 443,03 |
| 13 | 412,28 | 375,18 | 305,08 | 281,60 | 343,53 | 554,28 | 504,40 | 410,16 | 378,59 | 461,86 |
| 14 | 430,83 | 391,05 | 316,25 | 291,37 | 357,38 | 579,23 | 525,74 | 425,18 | 391,74 | 480,47 |
| 15 | 449,17 | 406,74 | 327,30 | 301,04 | 371,06 | 603,88 | 546,85 | 440,03 | 404,74 | 498,87 |
| 16 | 467,29 | 422,27 | 338,21 | 310,61 | 384,60 | 628,25 | 567,72 | 454,71 | 417,60 | 517,07 |
| 17 | 485,20 | 437,63 | 349,01 | 320,08 | 397,98 | 652,33 | 588,37 | 469,23 | 430,33 | 535,06 |
| 18 | 502,91 | 452,83 | 359,69 | 329,45 | 411,22 | 676,14 | 608,80 | 483,59 | 442,92 | 552,86 |
| 19 | 520,43 | 467,87 | 370,26 | 338,72 | 424,32 | 699,69 | 629,03 | 497,79 | 455,39 | 570,47 |
| 20 | 537,75 | 482,76 | 380,71 | 347,90 | 437,28 | 722,98 | 649,04 | 511,84 | 467,74 | 587,90 |
| 21 | 554,89 | 497,50 | 391,06 | 357,00 | 450,11 | 746,01 | 668,86 | 525,75 | 479,96 | 605,15 |
| 22 | 571,84 | 512,10 | 401,30 | 366,00 | 462,81 | 768,81 | 688,48 | 539,52 | 492,07 | 622,22 |
| 23 | 588,62 | 526,55 | 411,43 | 374,92 | 475,38 | 791,37 | 707,92 | 553,15 | 504,06 | 639,12 |
| 24 | 605,23 | 540,87 | 421,47 | 383,76 | 487,83 | 813,69 | 727,17 | 566,65 | 515,94 | 655,86 |
| 25 | 621,67 | 555,06 | 431,41 | 392,52 | 500,16 | 835,80 | 746,24 | 580,01 | 527,72 | 672,44 |
| 26 | 637,94 | 569,11 | 441,26 | 401,20 | 512,38 | 857,68 | 765,14 | 593,25 | 539,39 | 688,86 |
| 27 | 654,06 | 583,04 | 451,01 | 409,80 | 524,48 | 879,35 | 783,87 | 606,36 | 550,95 | 705,13 |
| 28 | 670,03 | 596,85 | 460,68 | 418,33 | 536,47 | 900,82 | 802,44 | 619,36 | 562,42 | 721,26 |
| 29 | 685,84 | 610,54 | 470,26 | 426,78 | 548,36 | 922,08 | 820,84 | 632,23 | 573,79 | 737,24 |
| 30 | 701,51 | 624,11 | 479,75 | 435,17 | 560,14 | 943,15 | 839,09 | 645,00 | 585,06 | 753,07 |
| 31 | 717,04 | 637,57 | 489,16 | 443,49 | 571,81 | 964,02 | 857,18 | 657,65 | 596,24 | 768,77 |
| 32 | 732,43 | 650,92 | 498,49 | 451,74 | 583,39 | 984,71 | 875,13 | 670,19 | 607,33 | 784,34 |
| 33 | 747,68 | 664,16 | 507,74 | 459,92 | 594,88 | 1 005,22 | 892,93 | 682,63 | 618,34 | 799,78 |
| 34 | 762,80 | 677,30 | 516,91 | 468,04 | 606,26 | 1 025,54 | 910,59 | 694,96 | 629,26 | 815,09 |
| 35 | 777,79 | 690,33 | 526,01 | 476,10 | 617,56 | 1 045,70 | 928,12 | 707,19 | 640,09 | 830,28 |
| 36 | 792,66 | 703,27 | 535,04 | 484,10 | 628,77 | 1 065,69 | 945,51 | 719,33 | 650,85 | 845,34 |
| 37 | 807,41 | 716,11 | 543,99 | 492,04 | 639,89 | 1 085,51 | 962,77 | 731,37 | 661,52 | 860,29 |
| 38 | 822,03 | 728,85 | 552,88 | 499,92 | 650,92 | 1 105,17 | 979,90 | 743,32 | 672,12 | 875,13 |
| 39 | 836,54 | 741,50 | 561,70 | 507,75 | 661,87 | 1 124,68 | 996,91 | 755,17 | 682,64 | 889,85 |
| 40 | 850,93 | 754,06 | 570,45 | 515,52 | 672,74 | 1 144,03 | 1 013,79 | 766,94 | 693,09 | 904,46 |
| 41 | 864,52 | 765,97 | 578,72 | 522,90 | 683,03 | 1 162,29 | 1 029,80 | 778,06 | 703,01 | 918,29 |
| 42 | 882,06 | 781,06 | 589,33 | 532,21 | 696,16 | 1 185,88 | 1 050,09 | 792,32 | 715,52 | 935,95 |
| 43 | 899,60 | 796,15 | 599,93 | 541,52 | 709,30 | 1 209,46 | 1 070,38 | 806,57 | 728,04 | 953,61 |
| 44 | 917,14 | 811,24 | 610,53 | 550,82 | 722,43 | 1 233,04 | 1 090,67 | 820,82 | 740,55 | 971,27 |
| 45 | 934,68 | 826,33 | 621,13 | 560,13 | 735,57 | 1 256,63 | 1 110,96 | 835,08 | 753,07 | 988,93 |
| 46 | 952,23 | 841,43 | 631,74 | 569,45 | 748,71 | 1 280,22 | 1 131,25 | 849,34 | 765,59 | 1 006,60 |
| 47 | 969,77 | 856,52 | 642,35 | 578,76 | 761,85 | 1 303,80 | 1 151,54 | 863,60 | 778,11 | 1 024,26 |
| 48 | 987,32 | 871,62 | 652,95 | 588,07 | 774,99 | 1 327,39 | 1 171,84 | 877,86 | 790,63 | 1 041,93 |
| 49 | 1 004,86 | 886,71 | 663,56 | 597,38 | 788,13 | 1 350,98 | 1 192,14 | 892,12 | 803,15 | 1 059,60 |
| 50 | 1 022,41 | 901,81 | 674,17 | 606,70 | 801,27 | 1 374,57 | 1 212,43 | 906,38 | 815,67 | 1 077,26 |
| 51 | 1 039,95 | 916,91 | 684,78 | 616,01 | 814,41 | 1 398,16 | 1 232,73 | 920,64 | 828,20 | 1 094,93 |
| 52 | 1 057,50 | 932,01 | 695,39 | 625,33 | 827,56 | 1 421,75 | 1 253,03 | 934,91 | 840,72 | 1 112,60 |
| 53 | 1 075,05 | 947,11 | 706,00 | 634,65 | 840,70 | 1 445,34 | 1 273,33 | 949,17 | 853,25 | 1 130,27 |
| 54 | 1 092,60 | 962,21 | 716,61 | 643,96 | 853,84 | 1 468,94 | 1 293,63 | 963,44 | 865,78 | 1 147,95 |
| 55 | 1 110,15 | 977,31 | 727,22 | 653,28 | 866,99 | 1 492,53 | 1 313,94 | 977,71 | 878,30 | 1 165,62 |
| 56 | 1 127,70 | 992,41 | 737,83 | 662,60 | 880,14 | 1 516,13 | 1 334,24 | 991,98 | 890,83 | 1 183,29 |
| 57 | 1 145,25 | 1 007,51 | 748,45 | 671,92 | 893,28 | 1 539,72 | 1 354,54 | 1 006,24 | 903,36 | 1 200,97 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | | Класс груза IV | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|----------|----------|---------------------|---|----------|----------|----------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 58 | 1 162,80 | 1 022,62 | 759,06 | 681,24 | 906,43 | 1 563,32 | 1 374,85 | 1 020,51 | 915,89 | 1 218,64 |
| 59 | 1 180,35 | 1 037,72 | 769,67 | 690,56 | 919,58 | 1 586,91 | 1 395,16 | 1 034,79 | 928,42 | 1 236,32 |
| 60 | 1 197,90 | 1 052,82 | 780,29 | 699,88 | 932,72 | 1 610,51 | 1 415,46 | 1 049,06 | 940,95 | 1 254,00 |
| 61 | 1 215,45 | 1 067,93 | 790,91 | 709,20 | 945,87 | 1 634,10 | 1 435,77 | 1 063,33 | 953,49 | 1 271,67 |
| 62 | 1 233,00 | 1 083,03 | 801,52 | 718,53 | 959,02 | 1 657,70 | 1 456,08 | 1 077,60 | 966,02 | 1 289,35 |
| 63 | 1 250,55 | 1 098,14 | 812,14 | 727,85 | 972,17 | 1 681,30 | 1 476,39 | 1 091,87 | 978,55 | 1 307,03 |
| 64 | 1 268,11 | 1 113,25 | 822,75 | 737,17 | 985,32 | 1 704,90 | 1 496,70 | 1 106,15 | 991,09 | 1 324,71 |
| 65 | 1 285,66 | 1 128,35 | 833,37 | 746,50 | 998,47 | 1 728,50 | 1 517,01 | 1 120,42 | 1 003,62 | 1 342,39 |
| 66 | 1 303,21 | 1 143,46 | 843,99 | 755,82 | 1 011,62 | 1 752,10 | 1 537,32 | 1 134,70 | 1 016,16 | 1 360,07 |
| 67 | 1 320,76 | 1 158,57 | 854,61 | 765,15 | 1 024,77 | 1 775,69 | 1 557,63 | 1 148,97 | 1 028,70 | 1 377,75 |
| 68 | 1 338,32 | 1 173,68 | 865,23 | 774,47 | 1 037,92 | 1 799,29 | 1 577,95 | 1 163,25 | 1 041,23 | 1 395,43 |
| 69 | 1 355,87 | 1 188,79 | 875,85 | 783,80 | 1 051,08 | 1 822,89 | 1 598,26 | 1 177,53 | 1 053,77 | 1 413,11 |
| 70 | 1 373,43 | 1 203,90 | 886,47 | 793,12 | 1 064,23 | 1 846,50 | 1 618,57 | 1 191,80 | 1 066,31 | 1 430,80 |
| 71 | 1 390,98 | 1 219,01 | 897,09 | 802,45 | 1 077,38 | 1 870,10 | 1 638,89 | 1 206,08 | 1 078,85 | 1 448,48 |
| 72 | 1 408,54 | 1 234,12 | 907,71 | 811,78 | 1 090,53 | 1 893,70 | 1 659,20 | 1 220,36 | 1 091,39 | 1 466,16 |
| 73 | 1 426,09 | 1 249,23 | 918,33 | 821,10 | 1 103,69 | 1 917,30 | 1 679,52 | 1 234,64 | 1 103,93 | 1 483,85 |
| 74 | 1 443,65 | 1 264,34 | 928,95 | 830,43 | 1 116,84 | 1 940,90 | 1 699,83 | 1 248,92 | 1 116,47 | 1 501,53 |
| 75 | 1 461,20 | 1 279,45 | 939,57 | 839,76 | 1 129,99 | 1 964,50 | 1 720,15 | 1 263,20 | 1 129,01 | 1 519,22 |
| 76 | 1 478,76 | 1 294,56 | 950,19 | 849,09 | 1 143,15 | 1 988,11 | 1 740,47 | 1 277,48 | 1 141,55 | 1 536,90 |
| 77 | 1 496,31 | 1 309,67 | 960,81 | 858,42 | 1 156,30 | 2 011,71 | 1 760,78 | 1 291,76 | 1 154,09 | 1 554,59 |
| 78 | 1 513,87 | 1 324,79 | 971,44 | 867,74 | 1 169,46 | 2 035,31 | 1 781,10 | 1 306,04 | 1 166,63 | 1 572,27 |
| 79 | 1 531,43 | 1 339,90 | 982,06 | 877,07 | 1 182,61 | 2 058,92 | 1 801,42 | 1 320,32 | 1 179,18 | 1 589,96 |
| 80 | 1 548,98 | 1 355,01 | 992,68 | 886,40 | 1 195,77 | 2 082,52 | 1 821,74 | 1 334,61 | 1 191,72 | 1 607,65 |
| 81 | 1 566,54 | 1 370,12 | 1 003,31 | 895,73 | 1 208,93 | 2 106,12 | 1 842,06 | 1 348,89 | 1 204,26 | 1 625,33 |
| 82 | 1 584,10 | 1 385,24 | 1 013,93 | 905,06 | 1 222,08 | 2 129,73 | 1 862,37 | 1 363,17 | 1 216,81 | 1 643,02 |
| 83 | 1 601,65 | 1 400,35 | 1 024,55 | 914,39 | 1 235,24 | 2 153,33 | 1 882,69 | 1 377,46 | 1 229,35 | 1 660,71 |
| 84 | 1 619,21 | 1 415,47 | 1 035,18 | 923,72 | 1 248,39 | 2 176,94 | 1 903,01 | 1 391,74 | 1 241,90 | 1 678,40 |
| 85 | 1 636,77 | 1 430,58 | 1 045,80 | 933,06 | 1 261,55 | 2 200,54 | 1 923,33 | 1 406,02 | 1 254,44 | 1 696,09 |
| 86 | 1 654,32 | 1 445,69 | 1 056,43 | 942,39 | 1 274,71 | 2 224,15 | 1 943,66 | 1 420,31 | 1 266,99 | 1 713,77 |
| 87 | 1 671,88 | 1 460,81 | 1 067,05 | 951,72 | 1 287,87 | 2 247,75 | 1 963,98 | 1 434,59 | 1 279,53 | 1 731,46 |
| 88 | 1 689,44 | 1 475,92 | 1 077,68 | 961,05 | 1 301,02 | 2 271,36 | 1 984,30 | 1 448,88 | 1 292,08 | 1 749,15 |
| 89 | 1 707,00 | 1 491,04 | 1 088,30 | 970,38 | 1 314,18 | 2 294,96 | 2 004,62 | 1 463,16 | 1 304,63 | 1 766,84 |
| 90 | 1 724,56 | 1 506,15 | 1 098,93 | 979,72 | 1 327,34 | 2 318,57 | 2 024,94 | 1 477,45 | 1 317,17 | 1 784,53 |
| 91 | 1 742,11 | 1 521,27 | 1 109,56 | 989,05 | 1 340,50 | 2 342,18 | 2 045,26 | 1 491,74 | 1 329,72 | 1 802,22 |
| 92 | 1 759,67 | 1 536,39 | 1 120,18 | 998,38 | 1 353,66 | 2 365,78 | 2 065,59 | 1 506,02 | 1 342,27 | 1 819,91 |
| 93 | 1 777,23 | 1 551,50 | 1 130,81 | 1 007,71 | 1 366,81 | 2 389,39 | 2 085,91 | 1 520,31 | 1 354,82 | 1 837,61 |
| 94 | 1 794,79 | 1 566,62 | 1 141,43 | 1 017,05 | 1 379,97 | 2 413,00 | 2 106,23 | 1 534,60 | 1 367,36 | 1 855,30 |
| 95 | 1 812,35 | 1 581,74 | 1 152,06 | 1 026,38 | 1 393,13 | 2 436,60 | 2 126,56 | 1 548,88 | 1 379,91 | 1 872,99 |
| 96 | 1 829,91 | 1 596,85 | 1 162,69 | 1 035,71 | 1 406,29 | 2 460,21 | 2 146,88 | 1 563,17 | 1 392,46 | 1 890,68 |
| 97 | 1 847,47 | 1 611,97 | 1 173,32 | 1 045,05 | 1 419,45 | 2 483,82 | 2 167,20 | 1 577,46 | 1 405,01 | 1 908,37 |
| 98 | 1 865,03 | 1 627,09 | 1 183,94 | 1 054,38 | 1 432,61 | 2 507,42 | 2 187,53 | 1 591,75 | 1 417,56 | 1 926,06 |
| 99 | 1 882,59 | 1 642,20 | 1 194,57 | 1 063,72 | 1 445,77 | 2 531,03 | 2 207,85 | 1 606,03 | 1 430,11 | 1 943,76 |
| 100 | 1 900,15 | 1 657,32 | 1 205,20 | 1 073,05 | 1 458,93 | 2 554,64 | 2 228,18 | 1 620,32 | 1 442,66 | 1 961,45 |
| | Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км: | | | | | | | | | |
| 201 | 17,56 | 15,12 | 10,63 | 9,34 | 13,16 | 23,61 | 20,33 | 14,29 | 12,55 | 17,70 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км: | | | | | | | | | |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | | Класс груза IV | | | | |
|-----------------------------------|---|------|------|------|---------------------|---|------|------|------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение | 5 т | 8 т | 10 т | 15 т | Среднее значение |
| 202 | 7,81 | 6,21 | 5,38 | 3,81 | 5,80 | 7,81 | 6,21 | 5,38 | 3,81 | 5,80 |

Таблица № 3.2.3

Перевозка навалочных строительных грузов автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера, руб. за 1 т

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | | Класс груза II | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 10 т | 15 т | 20 т | 30 т | Среднее значение | 10 т | 15 т | 20 т | 30 т | Среднее значение |
| 1 | 42,89 | 41,21 | 43,15 | 44,59 | 41,21 | 50,46 | 48,48 | 50,76 | 52,45 | 48,48 |
| 2 | 51,55 | 48,01 | 48,79 | 49,43 | 48,01 | 60,65 | 56,49 | 57,40 | 58,15 | 56,49 |
| 3 | 60,11 | 54,73 | 54,36 | 54,21 | 54,73 | 70,71 | 64,39 | 63,95 | 63,78 | 64,39 |
| 4 | 68,55 | 61,37 | 59,85 | 58,93 | 61,37 | 80,65 | 72,20 | 70,42 | 69,33 | 72,20 |
| 5 | 76,89 | 67,92 | 65,28 | 63,60 | 67,92 | 90,45 | 79,90 | 76,80 | 74,82 | 79,90 |
| 6 | 85,12 | 74,39 | 70,65 | 68,21 | 74,39 | 100,14 | 87,52 | 83,11 | 80,25 | 87,52 |
| 7 | 93,25 | 80,78 | 75,94 | 72,77 | 80,78 | 109,70 | 95,03 | 89,34 | 85,61 | 95,03 |
| 8 | 101,28 | 87,09 | 81,18 | 77,27 | 87,09 | 119,15 | 102,46 | 95,50 | 90,91 | 102,46 |
| 9 | 109,21 | 93,33 | 86,35 | 81,73 | 93,33 | 128,48 | 109,80 | 101,59 | 96,15 | 109,80 |
| 10 | 117,05 | 99,50 | 91,46 | 86,13 | 99,50 | 137,70 | 117,06 | 107,61 | 101,33 | 117,06 |
| 11 | 124,79 | 105,59 | 96,52 | 90,49 | 105,59 | 146,82 | 124,23 | 113,55 | 106,45 | 124,23 |
| 12 | 132,45 | 111,62 | 101,52 | 94,79 | 111,62 | 155,82 | 131,31 | 119,43 | 111,52 | 131,31 |
| 13 | 140,02 | 117,58 | 106,46 | 99,06 | 117,58 | 164,73 | 138,32 | 125,25 | 116,54 | 138,32 |
| 14 | 147,51 | 123,47 | 111,35 | 103,27 | 123,47 | 173,54 | 145,26 | 131,00 | 121,50 | 145,26 |
| 15 | 154,91 | 129,30 | 116,19 | 107,45 | 129,30 | 182,25 | 152,12 | 136,70 | 126,41 | 152,12 |
| 16 | 162,24 | 135,07 | 120,98 | 111,58 | 135,07 | 190,87 | 158,90 | 142,33 | 131,27 | 158,90 |
| 17 | 169,48 | 140,78 | 125,72 | 115,67 | 140,78 | 199,39 | 165,62 | 147,91 | 136,09 | 165,62 |
| 18 | 176,66 | 146,43 | 130,41 | 119,73 | 146,43 | 207,83 | 172,27 | 153,43 | 140,86 | 172,27 |
| 19 | 183,76 | 152,02 | 135,06 | 123,74 | 152,02 | 216,19 | 178,85 | 158,89 | 145,58 | 178,85 |
| 20 | 190,79 | 157,56 | 139,66 | 127,72 | 157,56 | 224,46 | 185,37 | 164,31 | 150,26 | 185,37 |
| 21 | 197,75 | 163,05 | 144,22 | 131,66 | 163,05 | 232,64 | 191,82 | 169,67 | 154,89 | 191,82 |
| 22 | 204,64 | 168,48 | 148,73 | 135,56 | 168,48 | 240,75 | 198,21 | 174,98 | 159,49 | 198,21 |
| 23 | 211,47 | 173,87 | 153,21 | 139,43 | 173,87 | 248,79 | 204,55 | 180,24 | 164,04 | 204,55 |
| 24 | 218,23 | 179,20 | 157,64 | 143,27 | 179,20 | 256,75 | 210,82 | 185,46 | 168,55 | 210,82 |
| 25 | 224,94 | 184,49 | 162,03 | 147,08 | 184,49 | 264,63 | 217,04 | 190,63 | 173,03 | 217,04 |
| 26 | 231,58 | 189,73 | 166,39 | 150,85 | 189,73 | 272,45 | 223,21 | 195,75 | 177,47 | 223,21 |
| 27 | 238,16 | 194,92 | 170,71 | 154,59 | 194,92 | 280,19 | 229,32 | 200,83 | 181,87 | 229,32 |
| 28 | 244,69 | 200,07 | 174,99 | 158,30 | 200,07 | 287,87 | 235,38 | 205,87 | 186,24 | 235,38 |
| 29 | 251,16 | 205,18 | 179,24 | 161,99 | 205,18 | 295,49 | 241,39 | 210,87 | 190,57 | 241,39 |
| 30 | 257,58 | 210,25 | 183,45 | 165,64 | 210,25 | 303,04 | 247,35 | 215,83 | 194,87 | 247,35 |
| 31 | 263,95 | 215,27 | 187,63 | 169,27 | 215,27 | 310,53 | 253,26 | 220,74 | 199,14 | 253,26 |
| 32 | 270,26 | 220,26 | 191,78 | 172,87 | 220,26 | 317,96 | 259,13 | 225,62 | 203,37 | 259,13 |
| 33 | 276,53 | 225,21 | 195,90 | 176,44 | 225,21 | 325,33 | 264,95 | 230,47 | 207,58 | 264,95 |
| 34 | 282,75 | 230,12 | 199,98 | 179,99 | 230,12 | 332,64 | 270,73 | 235,27 | 211,75 | 270,73 |
| 35 | 288,92 | 234,99 | 204,04 | 183,51 | 234,99 | 339,90 | 276,46 | 240,04 | 215,89 | 276,46 |
| 36 | 295,04 | 239,83 | 208,06 | 187,01 | 239,83 | 347,11 | 282,15 | 244,78 | 220,01 | 282,15 |
| 37 | 301,12 | 244,63 | 212,06 | 190,48 | 244,63 | 354,26 | 287,80 | 249,48 | 224,10 | 287,80 |
| 38 | 307,15 | 249,40 | 216,03 | 193,93 | 249,40 | 361,36 | 293,41 | 254,15 | 228,16 | 293,41 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | | Класс груза II | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 10 т | 15 т | 20 т | 30 т | Среднее значение | 10 т | 15 т | 20 т | 30 т | Среднее значение |
| 39 | 313,15 | 254,13 | 219,97 | 197,36 | 254,13 | 368,41 | 298,98 | 258,79 | 232,19 | 298,98 |
| 40 | 319,10 | 258,84 | 223,89 | 200,77 | 258,84 | 375,41 | 304,52 | 263,40 | 236,20 | 304,52 |
| 41 | 324,75 | 263,31 | 227,61 | 204,02 | 263,31 | 382,05 | 309,77 | 267,78 | 240,02 | 309,77 |
| 42 | 331,86 | 268,91 | 232,27 | 208,05 | 268,91 | 390,42 | 316,37 | 273,26 | 244,76 | 316,37 |
| 43 | 338,97 | 274,52 | 236,94 | 212,08 | 274,52 | 398,79 | 322,97 | 278,75 | 249,50 | 322,97 |
| 44 | 346,08 | 280,13 | 241,60 | 216,11 | 280,13 | 407,16 | 329,56 | 284,23 | 254,24 | 329,56 |
| 45 | 353,20 | 285,74 | 246,26 | 220,14 | 285,74 | 415,53 | 336,16 | 289,72 | 258,98 | 336,16 |
| 46 | 360,31 | 291,35 | 250,92 | 224,17 | 291,35 | 423,90 | 342,76 | 295,20 | 263,73 | 342,76 |
| 47 | 367,43 | 296,95 | 255,58 | 228,20 | 296,95 | 432,27 | 349,36 | 300,69 | 268,47 | 349,36 |
| 48 | 374,54 | 302,56 | 260,25 | 232,23 | 302,56 | 440,63 | 355,96 | 306,17 | 273,21 | 355,96 |
| 49 | 381,65 | 308,17 | 264,91 | 236,26 | 308,17 | 449,00 | 362,55 | 311,66 | 277,95 | 362,55 |
| 50 | 388,77 | 313,78 | 269,57 | 240,29 | 313,78 | 457,37 | 369,15 | 317,14 | 282,70 | 369,15 |
| 51 | 395,88 | 319,39 | 274,24 | 244,33 | 319,39 | 465,74 | 375,75 | 322,63 | 287,44 | 375,75 |
| 52 | 403,00 | 325,00 | 278,90 | 248,36 | 325,00 | 474,11 | 382,35 | 328,12 | 292,19 | 382,35 |
| 53 | 410,11 | 330,61 | 283,56 | 252,39 | 330,61 | 482,48 | 388,95 | 333,60 | 296,93 | 388,95 |
| 54 | 417,23 | 336,22 | 288,23 | 256,42 | 336,22 | 490,85 | 395,55 | 339,09 | 301,68 | 395,55 |
| 55 | 424,34 | 341,83 | 292,89 | 260,46 | 341,83 | 499,22 | 402,15 | 344,58 | 306,42 | 402,15 |
| 56 | 431,46 | 347,43 | 297,56 | 264,49 | 347,43 | 507,59 | 408,75 | 350,07 | 311,17 | 408,75 |
| 57 | 438,57 | 353,04 | 302,22 | 268,52 | 353,04 | 515,96 | 415,35 | 355,55 | 315,91 | 415,35 |
| 58 | 445,69 | 358,65 | 306,89 | 272,56 | 358,65 | 524,34 | 421,95 | 361,04 | 320,66 | 421,95 |
| 59 | 452,80 | 364,26 | 311,55 | 276,59 | 364,26 | 532,71 | 428,55 | 366,53 | 325,40 | 428,55 |
| 60 | 459,92 | 369,87 | 316,22 | 280,63 | 369,87 | 541,08 | 435,15 | 372,02 | 330,15 | 435,15 |
| 61 | 467,03 | 375,48 | 320,88 | 284,66 | 375,48 | 549,45 | 441,75 | 377,51 | 334,90 | 441,75 |
| 62 | 474,15 | 381,10 | 325,55 | 288,70 | 381,10 | 557,82 | 448,35 | 383,00 | 339,64 | 448,35 |
| 63 | 481,26 | 386,71 | 330,21 | 292,73 | 386,71 | 566,19 | 454,95 | 388,48 | 344,39 | 454,95 |
| 64 | 488,38 | 392,32 | 334,88 | 296,76 | 392,32 | 574,56 | 461,55 | 393,97 | 349,14 | 461,55 |
| 65 | 495,49 | 397,93 | 339,54 | 300,80 | 397,93 | 582,93 | 468,15 | 399,46 | 353,88 | 468,15 |
| 66 | 502,61 | 403,54 | 344,21 | 304,84 | 403,54 | 591,31 | 474,75 | 404,95 | 358,63 | 474,75 |
| 67 | 509,73 | 409,15 | 348,88 | 308,87 | 409,15 | 599,68 | 481,35 | 410,44 | 363,38 | 481,35 |
| 68 | 516,84 | 414,76 | 353,54 | 312,91 | 414,76 | 608,05 | 487,95 | 415,93 | 368,12 | 487,95 |
| 69 | 523,96 | 420,37 | 358,21 | 316,94 | 420,37 | 616,42 | 494,55 | 421,42 | 372,87 | 494,55 |
| 70 | 531,07 | 425,98 | 362,87 | 320,98 | 425,98 | 624,79 | 501,15 | 426,91 | 377,62 | 501,15 |
| 71 | 538,19 | 431,59 | 367,54 | 325,01 | 431,59 | 633,17 | 507,76 | 432,40 | 382,37 | 507,76 |
| 72 | 545,31 | 437,20 | 372,21 | 329,05 | 437,20 | 641,54 | 514,36 | 437,89 | 387,12 | 514,36 |
| 73 | 552,42 | 442,82 | 376,87 | 333,09 | 442,82 | 649,91 | 520,96 | 443,38 | 391,87 | 520,96 |
| 74 | 559,54 | 448,43 | 381,54 | 337,12 | 448,43 | 658,28 | 527,56 | 448,87 | 396,61 | 527,56 |
| 75 | 566,66 | 454,04 | 386,21 | 341,16 | 454,04 | 666,65 | 534,16 | 454,36 | 401,36 | 534,16 |
| 76 | 573,77 | 459,65 | 390,87 | 345,19 | 459,65 | 675,03 | 540,76 | 459,85 | 406,11 | 540,76 |
| 77 | 580,89 | 465,26 | 395,54 | 349,23 | 465,26 | 683,40 | 547,37 | 465,34 | 410,86 | 547,37 |
| 78 | 588,01 | 470,87 | 400,21 | 353,27 | 470,87 | 691,77 | 553,97 | 470,83 | 415,61 | 553,97 |
| 79 | 595,12 | 476,48 | 404,88 | 357,30 | 476,48 | 700,14 | 560,57 | 476,32 | 420,36 | 560,57 |
| 80 | 602,24 | 482,10 | 409,54 | 361,34 | 482,10 | 708,52 | 567,17 | 481,81 | 425,11 | 567,17 |
| 81 | 609,36 | 487,71 | 414,21 | 365,38 | 487,71 | 716,89 | 573,77 | 487,31 | 429,86 | 573,77 |
| 82 | 616,47 | 493,32 | 418,88 | 369,42 | 493,32 | 725,26 | 580,38 | 492,80 | 434,61 | 580,38 |
| 83 | 623,59 | 498,93 | 423,54 | 373,45 | 498,93 | 733,64 | 586,98 | 498,29 | 439,36 | 586,98 |
| 84 | 630,71 | 504,54 | 428,21 | 377,49 | 504,54 | 742,01 | 593,58 | 503,78 | 444,11 | 593,58 |
| 85 | 637,82 | 510,16 | 432,88 | 381,53 | 510,16 | 750,38 | 600,18 | 509,27 | 448,86 | 600,18 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I | | | | | Класс груза II | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 10 т | 15 т | 20 т | 30 т | Среднее значение | 10 т | 15 т | 20 т | 30 т | Среднее значение |
| 86 | 644,94 | 515,77 | 437,55 | 385,56 | 515,77 | 758,75 | 606,79 | 514,76 | 453,60 | 606,79 |
| 87 | 652,06 | 521,38 | 442,22 | 389,60 | 521,38 | 767,13 | 613,39 | 520,25 | 458,35 | 613,39 |
| 88 | 659,17 | 526,99 | 446,88 | 393,64 | 526,99 | 775,50 | 619,99 | 525,75 | 463,10 | 619,99 |
| 89 | 666,29 | 532,60 | 451,55 | 397,68 | 532,60 | 783,87 | 626,59 | 531,24 | 467,85 | 626,59 |
| 90 | 673,41 | 538,22 | 456,22 | 401,71 | 538,22 | 792,25 | 633,20 | 536,73 | 472,61 | 633,20 |
| 91 | 680,53 | 543,83 | 460,89 | 405,75 | 543,83 | 800,62 | 639,80 | 542,22 | 477,36 | 639,80 |
| 92 | 687,64 | 549,44 | 465,56 | 409,79 | 549,44 | 808,99 | 646,40 | 547,71 | 482,11 | 646,40 |
| 93 | 694,76 | 555,05 | 470,22 | 413,83 | 555,05 | 817,37 | 653,00 | 553,20 | 486,86 | 653,00 |
| 94 | 701,88 | 560,67 | 474,89 | 417,87 | 560,67 | 825,74 | 659,61 | 558,70 | 491,61 | 659,61 |
| 95 | 709,00 | 566,28 | 479,56 | 421,90 | 566,28 | 834,11 | 666,21 | 564,19 | 496,36 | 666,21 |
| 96 | 716,11 | 571,89 | 484,23 | 425,94 | 571,89 | 842,49 | 672,81 | 569,68 | 501,11 | 672,81 |
| 97 | 723,23 | 577,50 | 488,90 | 429,98 | 577,50 | 850,86 | 679,42 | 575,17 | 505,86 | 679,42 |
| 98 | 730,35 | 583,12 | 493,56 | 434,02 | 583,12 | 859,23 | 686,02 | 580,66 | 510,61 | 686,02 |
| 99 | 737,46 | 588,73 | 498,23 | 438,06 | 588,73 | 867,61 | 692,62 | 586,16 | 515,36 | 692,62 |
| 100 | 744,58 | 594,34 | 502,90 | 442,09 | 594,34 | 875,98 | 699,22 | 591,65 | 520,11 | 699,22 |
| | Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км: | | | | | | | | | |
| 201 | 7,12 | 5,61 | 4,67 | 4,04 | 5,61 | 8,37 | 6,60 | 5,49 | 4,75 | 6,60 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км: | | | | | | | | | |
| 202 | 6,65 | 4,45 | 3,60 | 3,00 | 4,45 | 6,65 | 4,45 | 3,60 | 3,00 | 4,45 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | | Класс груза IV | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 10 т | 15 т | 20 т | 30т | Среднее значение | 10 т | 15 т | 20 т | 30т | Среднее значение |
| 1 | 70,89 | 68,11 | 71,32 | 73,70 | 68,11 | 95,31 | 91,57 | 95,89 | 99,08 | 91,57 |
| 2 | 85,21 | 79,36 | 80,64 | 81,70 | 79,36 | 114,56 | 106,70 | 108,42 | 109,84 | 106,70 |
| 3 | 99,35 | 90,47 | 89,84 | 89,60 | 90,47 | 133,57 | 121,63 | 120,79 | 120,47 | 121,63 |
| 4 | 113,30 | 101,43 | 98,93 | 97,41 | 101,43 | 152,33 | 136,37 | 133,01 | 130,97 | 136,37 |
| 5 | 127,08 | 112,26 | 107,90 | 105,13 | 112,26 | 170,86 | 150,93 | 145,07 | 141,34 | 150,93 |
| 6 | 140,69 | 122,96 | 116,77 | 112,75 | 122,96 | 189,15 | 165,31 | 156,99 | 151,58 | 165,31 |
| 7 | 154,13 | 133,52 | 125,53 | 120,28 | 133,52 | 207,21 | 179,51 | 168,76 | 161,71 | 179,51 |
| 8 | 167,40 | 143,96 | 134,18 | 127,73 | 143,96 | 225,06 | 193,54 | 180,40 | 171,72 | 193,54 |
| 9 | 180,51 | 154,27 | 142,73 | 135,09 | 154,27 | 242,69 | 207,40 | 191,89 | 181,62 | 207,40 |
| 10 | 193,47 | 164,46 | 151,18 | 142,36 | 164,46 | 260,10 | 221,10 | 203,25 | 191,40 | 221,10 |
| 11 | 206,27 | 174,53 | 159,54 | 149,56 | 174,53 | 277,32 | 234,65 | 214,49 | 201,08 | 234,65 |
| 12 | 218,93 | 184,49 | 167,80 | 156,68 | 184,49 | 294,33 | 248,04 | 225,60 | 210,65 | 248,04 |
| 13 | 231,44 | 194,34 | 175,97 | 163,73 | 194,34 | 311,16 | 261,28 | 236,58 | 220,12 | 261,28 |
| 14 | 243,81 | 204,08 | 184,06 | 170,70 | 204,08 | 327,79 | 274,38 | 247,45 | 229,50 | 274,38 |
| 15 | 256,05 | 213,72 | 192,05 | 177,60 | 213,72 | 344,25 | 287,33 | 258,21 | 238,78 | 287,33 |
| 16 | 268,16 | 223,25 | 199,97 | 184,43 | 223,25 | 360,53 | 300,15 | 268,85 | 247,96 | 300,15 |
| 17 | 280,14 | 232,69 | 207,80 | 191,20 | 232,69 | 376,63 | 312,84 | 279,38 | 257,05 | 312,84 |
| 18 | 292,00 | 242,03 | 215,56 | 197,90 | 242,03 | 392,57 | 325,40 | 289,81 | 266,06 | 325,40 |
| 19 | 303,73 | 251,28 | 223,24 | 204,53 | 251,28 | 408,35 | 337,83 | 300,13 | 274,98 | 337,83 |
| 20 | 315,35 | 260,43 | 230,84 | 211,10 | 260,43 | 423,97 | 350,14 | 310,36 | 283,82 | 350,14 |
| 21 | 326,85 | 269,50 | 238,38 | 217,62 | 269,50 | 439,44 | 362,33 | 320,48 | 292,57 | 362,33 |
| 22 | 338,25 | 278,48 | 245,84 | 224,07 | 278,48 | 454,76 | 374,40 | 330,52 | 301,25 | 374,40 |
| 23 | 349,53 | 287,38 | 253,23 | 230,47 | 287,38 | 469,93 | 386,37 | 340,46 | 309,85 | 386,37 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | | Класс груза IV | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|---|--------|--------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 10 т | 15 т | 20 т | 30т | Среднее значение | 10 т | 15 т | 20 т | 30т | Среднее значение |
| 24 | 360,72 | 296,20 | 260,56 | 236,81 | 296,20 | 484,96 | 398,22 | 350,31 | 318,38 | 398,22 |
| 25 | 371,80 | 304,94 | 267,82 | 243,10 | 304,94 | 499,86 | 409,97 | 360,07 | 326,84 | 409,97 |
| 26 | 382,78 | 313,60 | 275,02 | 249,34 | 313,60 | 514,62 | 421,62 | 369,75 | 335,22 | 421,62 |
| 27 | 393,66 | 322,19 | 282,16 | 255,52 | 322,19 | 529,25 | 433,16 | 379,35 | 343,54 | 433,16 |
| 28 | 404,45 | 330,70 | 289,24 | 261,66 | 330,70 | 543,76 | 444,61 | 388,87 | 351,79 | 444,61 |
| 29 | 415,15 | 339,14 | 296,26 | 267,75 | 339,14 | 558,14 | 455,96 | 398,31 | 359,97 | 455,96 |
| 30 | 425,76 | 347,52 | 303,23 | 273,79 | 347,52 | 572,41 | 467,22 | 407,67 | 368,09 | 467,22 |
| 31 | 436,28 | 355,82 | 310,14 | 279,78 | 355,82 | 586,55 | 478,39 | 416,96 | 376,15 | 478,39 |
| 32 | 446,72 | 364,07 | 316,99 | 285,73 | 364,07 | 600,59 | 489,47 | 426,18 | 384,15 | 489,47 |
| 33 | 457,07 | 372,24 | 323,80 | 291,64 | 372,24 | 614,51 | 500,46 | 435,33 | 392,09 | 500,46 |
| 34 | 467,35 | 380,36 | 330,55 | 297,50 | 380,36 | 628,33 | 511,37 | 444,40 | 399,97 | 511,37 |
| 35 | 477,55 | 388,41 | 337,25 | 303,32 | 388,41 | 642,04 | 522,20 | 453,42 | 407,80 | 522,20 |
| 36 | 487,67 | 396,41 | 343,91 | 309,10 | 396,41 | 655,64 | 532,95 | 462,36 | 415,57 | 532,95 |
| 37 | 497,72 | 404,35 | 350,51 | 314,85 | 404,35 | 669,15 | 543,62 | 471,25 | 423,29 | 543,62 |
| 38 | 507,69 | 412,23 | 357,08 | 320,55 | 412,23 | 682,56 | 554,22 | 480,07 | 430,96 | 554,22 |
| 39 | 517,60 | 420,06 | 363,59 | 326,22 | 420,06 | 695,88 | 564,74 | 488,83 | 438,58 | 564,74 |
| 40 | 527,43 | 427,83 | 370,07 | 331,85 | 427,83 | 709,10 | 575,20 | 497,53 | 446,15 | 575,20 |
| 41 | 536,77 | 435,22 | 376,22 | 337,22 | 435,22 | 721,66 | 585,13 | 505,81 | 453,37 | 585,13 |
| 42 | 548,53 | 444,49 | 383,93 | 343,88 | 444,49 | 737,46 | 597,59 | 516,17 | 462,32 | 597,59 |
| 43 | 560,28 | 453,76 | 391,63 | 350,54 | 453,76 | 753,27 | 610,05 | 526,52 | 471,28 | 610,05 |
| 44 | 572,04 | 463,02 | 399,33 | 357,20 | 463,02 | 769,08 | 622,51 | 536,88 | 480,23 | 622,51 |
| 45 | 583,80 | 472,29 | 407,04 | 363,86 | 472,29 | 784,88 | 634,97 | 547,24 | 489,19 | 634,97 |
| 46 | 595,56 | 481,56 | 414,75 | 370,52 | 481,56 | 800,69 | 647,43 | 557,60 | 498,15 | 647,43 |
| 47 | 607,31 | 490,83 | 422,45 | 377,19 | 490,83 | 816,50 | 659,90 | 567,96 | 507,11 | 659,90 |
| 48 | 619,07 | 500,10 | 430,16 | 383,85 | 500,10 | 832,31 | 672,36 | 578,33 | 516,07 | 672,36 |
| 49 | 630,83 | 509,37 | 437,87 | 390,51 | 509,37 | 848,12 | 684,82 | 588,69 | 525,03 | 684,82 |
| 50 | 642,59 | 518,64 | 445,57 | 397,18 | 518,64 | 863,93 | 697,29 | 599,05 | 533,99 | 697,29 |
| 51 | 654,35 | 527,91 | 453,28 | 403,84 | 527,91 | 879,74 | 709,75 | 609,41 | 542,95 | 709,75 |
| 52 | 666,11 | 537,19 | 460,99 | 410,51 | 537,19 | 895,55 | 722,22 | 619,78 | 551,91 | 722,22 |
| 53 | 677,87 | 546,46 | 468,70 | 417,18 | 546,46 | 911,36 | 734,68 | 630,14 | 560,87 | 734,68 |
| 54 | 689,63 | 555,73 | 476,41 | 423,84 | 555,73 | 927,17 | 747,15 | 640,51 | 569,83 | 747,15 |
| 55 | 701,39 | 565,00 | 484,12 | 430,51 | 565,00 | 942,98 | 759,61 | 650,87 | 578,79 | 759,61 |
| 56 | 713,15 | 574,27 | 491,83 | 437,17 | 574,27 | 958,79 | 772,08 | 661,24 | 587,76 | 772,08 |
| 57 | 724,91 | 583,54 | 499,54 | 443,84 | 583,54 | 974,60 | 784,54 | 671,60 | 596,72 | 784,54 |
| 58 | 736,67 | 592,82 | 507,25 | 450,51 | 592,82 | 990,41 | 797,01 | 681,97 | 605,68 | 797,01 |
| 59 | 748,43 | 602,09 | 514,96 | 457,18 | 602,09 | 1 006,22 | 809,48 | 692,33 | 614,65 | 809,48 |
| 60 | 760,19 | 611,36 | 522,67 | 463,85 | 611,36 | 1 022,04 | 821,94 | 702,70 | 623,61 | 821,94 |
| 61 | 771,95 | 620,64 | 530,38 | 470,51 | 620,64 | 1 037,85 | 834,41 | 713,07 | 632,58 | 834,41 |
| 62 | 783,71 | 629,91 | 538,09 | 477,18 | 629,91 | 1 053,66 | 846,88 | 723,44 | 641,55 | 846,88 |
| 63 | 795,48 | 639,18 | 545,80 | 483,85 | 639,18 | 1 069,47 | 859,35 | 733,80 | 650,51 | 859,35 |
| 64 | 807,24 | 648,46 | 553,52 | 490,52 | 648,46 | 1 085,29 | 871,81 | 744,17 | 659,48 | 871,81 |
| 65 | 819,00 | 657,73 | 561,23 | 497,19 | 657,73 | 1 101,10 | 884,28 | 754,54 | 668,44 | 884,28 |
| 66 | 830,76 | 667,00 | 568,94 | 503,86 | 667,00 | 1 116,91 | 896,75 | 764,91 | 677,41 | 896,75 |
| 67 | 842,52 | 676,28 | 576,65 | 510,53 | 676,28 | 1 132,72 | 909,22 | 775,28 | 686,38 | 909,22 |
| 68 | 854,28 | 685,55 | 584,37 | 517,20 | 685,55 | 1 148,54 | 921,69 | 785,65 | 695,35 | 921,69 |
| 69 | 866,05 | 694,83 | 592,08 | 523,87 | 694,83 | 1 164,35 | 934,16 | 796,02 | 704,31 | 934,16 |
| 70 | 877,81 | 704,10 | 599,79 | 530,54 | 704,10 | 1 180,17 | 946,63 | 806,39 | 713,28 | 946,63 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза III | | | | | Класс груза IV | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|---------------------|---|----------|----------|--------|---------------------|
| | Грузоподъемность транспортного средства | | | | | Грузоподъемность транспортного средства | | | | |
| | 10 т | 15 т | 20 т | 30т | Среднее значение | 10 т | 15 т | 20 т | 30т | Среднее значение |
| 71 | 889,57 | 713,38 | 607,50 | 537,21 | 713,38 | 1 195,98 | 959,10 | 816,76 | 722,25 | 959,10 |
| 72 | 901,33 | 722,65 | 615,22 | 543,88 | 722,65 | 1 211,79 | 971,56 | 827,13 | 731,22 | 971,56 |
| 73 | 913,10 | 731,93 | 622,93 | 550,55 | 731,93 | 1 227,61 | 984,03 | 837,50 | 740,19 | 984,03 |
| 74 | 924,86 | 741,20 | 630,64 | 557,23 | 741,20 | 1 243,42 | 996,50 | 847,87 | 749,16 | 996,50 |
| 75 | 936,62 | 750,48 | 638,36 | 563,90 | 750,48 | 1 259,24 | 1 008,97 | 858,24 | 758,13 | 1 008,97 |
| 76 | 948,38 | 759,75 | 646,07 | 570,57 | 759,75 | 1 275,05 | 1 021,44 | 868,61 | 767,10 | 1 021,44 |
| 77 | 960,15 | 769,03 | 653,79 | 577,24 | 769,03 | 1 290,87 | 1 033,91 | 878,98 | 776,07 | 1 033,91 |
| 78 | 971,91 | 778,30 | 661,50 | 583,91 | 778,30 | 1 306,68 | 1 046,38 | 889,35 | 785,04 | 1 046,38 |
| 79 | 983,67 | 787,58 | 669,22 | 590,59 | 787,58 | 1 322,49 | 1 058,85 | 899,72 | 794,01 | 1 058,85 |
| 80 | 995,44 | 796,85 | 676,93 | 597,26 | 796,85 | 1 338,31 | 1 071,33 | 910,09 | 802,98 | 1 071,33 |
| 81 | 1 007,20 | 806,13 | 684,64 | 603,93 | 806,13 | 1 354,12 | 1 083,80 | 920,47 | 811,95 | 1 083,80 |
| 82 | 1 018,96 | 815,40 | 692,36 | 610,60 | 815,40 | 1 369,94 | 1 096,27 | 930,84 | 820,92 | 1 096,27 |
| 83 | 1 030,73 | 824,68 | 700,07 | 617,28 | 824,68 | 1 385,76 | 1 108,74 | 941,21 | 829,89 | 1 108,74 |
| 84 | 1 042,49 | 833,96 | 707,79 | 623,95 | 833,96 | 1 401,57 | 1 121,21 | 951,58 | 838,87 | 1 121,21 |
| 85 | 1 054,25 | 843,23 | 715,50 | 630,62 | 843,23 | 1 417,39 | 1 133,68 | 961,96 | 847,84 | 1 133,68 |
| 86 | 1 066,02 | 852,51 | 723,22 | 637,30 | 852,51 | 1 433,20 | 1 146,15 | 972,33 | 856,81 | 1 146,15 |
| 87 | 1 077,78 | 861,78 | 730,93 | 643,97 | 861,78 | 1 449,02 | 1 158,62 | 982,70 | 865,78 | 1 158,62 |
| 88 | 1 089,55 | 871,06 | 738,65 | 650,64 | 871,06 | 1 464,83 | 1 171,09 | 993,07 | 874,75 | 1 171,09 |
| 89 | 1 101,31 | 880,34 | 746,37 | 657,32 | 880,34 | 1 480,65 | 1 183,56 | 1 003,45 | 883,73 | 1 183,56 |
| 90 | 1 113,07 | 889,61 | 754,08 | 663,99 | 889,61 | 1 496,46 | 1 196,04 | 1 013,82 | 892,70 | 1 196,04 |
| 91 | 1 124,84 | 898,89 | 761,80 | 670,66 | 898,89 | 1 512,28 | 1 208,51 | 1 024,19 | 901,67 | 1 208,51 |
| 92 | 1 136,60 | 908,17 | 769,51 | 677,34 | 908,17 | 1 528,10 | 1 220,98 | 1 034,57 | 910,64 | 1 220,98 |
| 93 | 1 148,36 | 917,44 | 777,23 | 684,01 | 917,44 | 1 543,91 | 1 233,45 | 1 044,94 | 919,62 | 1 233,45 |
| 94 | 1 160,13 | 926,72 | 784,94 | 690,69 | 926,72 | 1 559,73 | 1 245,92 | 1 055,31 | 928,59 | 1 245,92 |
| 95 | 1 171,89 | 936,00 | 792,66 | 697,36 | 936,00 | 1 575,55 | 1 258,40 | 1 065,69 | 937,56 | 1 258,40 |
| 96 | 1 183,66 | 945,27 | 800,38 | 704,04 | 945,27 | 1 591,36 | 1 270,87 | 1 076,06 | 946,54 | 1 270,87 |
| 97 | 1 195,42 | 954,55 | 808,09 | 710,71 | 954,55 | 1 607,18 | 1 283,34 | 1 086,44 | 955,51 | 1 283,34 |
| 98 | 1 207,19 | 963,83 | 815,81 | 717,39 | 963,83 | 1 622,99 | 1 295,81 | 1 096,81 | 964,48 | 1 295,81 |
| 99 | 1 218,95 | 973,10 | 823,53 | 724,06 | 973,10 | 1 638,81 | 1 308,28 | 1 107,18 | 973,46 | 1 308,28 |
| 100 | 1 230,71 | 982,38 | 831,24 | 730,74 | 982,38 | 1 654,63 | 1 320,76 | 1 117,56 | 982,43 | 1 320,76 |
| Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км: | | | | | | | | | | |
| 201 | 11,77 | 9,28 | 7,72 | 6,68 | 9,28 | 15,82 | 12,47 | 10,38 | 8,98 | 12,47 |
| Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км: | | | | | | | | | | |
| 202 | 6,65 | 4,45 | 3,60 | 3,00 | 4,45 | 6,65 | 4,45 | 3,60 | 3,00 | 4,45 |

Таблица 3-2-4

Перевозка строительных грузов 1-го класса автомобилями-самосвалами, работающих из карьера

| Расстояние, км | Провозная плата за 1т груза в руб. |
|------------------|---------------------------------------|
| до 0,1 | 18,41 |
| свыше 0,1 до 0,2 | 18,70 |
| свыше 0,2 до 0,4 | 19,56 |
| свыше 0,4 до 0,6 | 20,70 |
| свыше 0,6 до 0,8 | 21,85 |
| свыше 0,8 до 1,0 | 22,99 |
| свыше 1,0 до 1,5 | 24,97 |

| Расстояние, км | Провозная плата за 1 т груза в руб. |
|-----------------------|--|
| свыше 1,5 до 2,0 | 27,80 |
| свыше 2,0 до 2,5 | 30,61 |
| свыше 2,5 до 3,0 | 33,40 |
| свыше 3,0 до 3,5 | 36,17 |
| свыше 3,5 до 4,0 | 38,93 |
| свыше 4,0 до 4,5 | 41,66 |
| свыше 4,5 до 5,0 | 44,39 |
| свыше 5,0 до 5,5 | 47,09 |
| свыше 5,5 до 6,0 | 49,78 |
| свыше 6,0 до 6,5 | 52,45 |
| свыше 6,5 до 7,0 | 55,11 |
| свыше 7,0 до 7,5 | 57,75 |
| свыше 7,5 до 8,0 | 60,38 |
| свыше 8,0 до 8,5 | 62,99 |
| свыше 8,5 до 9,0 | 65,58 |
| свыше 9,0 до 9,5 | 68,16 |
| свыше 9,5 до 10,0 | 70,72 |

Таблица 3.2.5

Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу, грузоподъемностью 25 т, руб. за 1 т

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I |
|------------------------------------|----------------------|
| 1 | 70,33 |
| 2 | 75,24 |
| 3 | 80,09 |
| 4 | 84,89 |
| 5 | 89,63 |
| 6 | 94,32 |
| 7 | 98,96 |
| 8 | 103,55 |
| 9 | 108,09 |
| 10 | 112,59 |
| 11 | 117,03 |
| 12 | 121,44 |
| 13 | 125,80 |
| 14 | 130,12 |
| 15 | 134,39 |
| 16 | 138,63 |
| 17 | 142,83 |
| 18 | 146,99 |
| 19 | 151,12 |
| 20 | 155,20 |
| 21 | 159,26 |
| 22 | 163,28 |
| 23 | 167,26 |
| 24 | 171,22 |
| 25 | 175,14 |
| 26 | 179,03 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I |
|-----------------------------|---------------|
| 27 | 182,89 |
| 28 | 186,72 |
| 29 | 190,53 |
| 30 | 194,30 |
| 31 | 198,05 |
| 32 | 201,77 |
| 33 | 205,47 |
| 34 | 209,14 |
| 35 | 212,79 |
| 36 | 216,41 |
| 37 | 220,01 |
| 38 | 223,58 |
| 39 | 227,14 |
| 40 | 230,67 |
| 41 | 237,12 |
| 42 | 241,33 |
| 43 | 245,54 |
| 44 | 249,74 |
| 45 | 253,95 |
| 46 | 258,16 |
| 47 | 262,37 |
| 48 | 266,58 |
| 49 | 270,79 |
| 50 | 275,00 |
| 51 | 279,21 |
| 52 | 283,42 |
| 53 | 287,63 |
| 54 | 291,84 |
| 55 | 296,05 |
| 56 | 300,26 |
| 57 | 304,47 |
| 58 | 308,68 |
| 59 | 312,90 |
| 60 | 317,11 |
| 61 | 321,32 |
| 62 | 325,53 |
| 63 | 329,74 |
| 64 | 333,96 |
| 65 | 338,17 |
| 66 | 342,38 |
| 67 | 346,60 |
| 68 | 350,81 |
| 69 | 355,03 |
| 70 | 359,24 |
| 71 | 363,45 |
| 72 | 367,67 |
| 73 | 371,88 |
| 74 | 376,10 |
| 75 | 380,31 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I |
|-----------------------------|---|
| 76 | 384,53 |
| 77 | 388,74 |
| 78 | 392,96 |
| 79 | 397,17 |
| 80 | 401,39 |
| 81 | 405,60 |
| 82 | 409,82 |
| 83 | 414,03 |
| 84 | 418,25 |
| 85 | 422,47 |
| 86 | 426,68 |
| 87 | 430,90 |
| 88 | 435,12 |
| 89 | 439,33 |
| 90 | 443,55 |
| 91 | 447,77 |
| 92 | 451,98 |
| 93 | 456,20 |
| 94 | 460,42 |
| 95 | 464,63 |
| 96 | 468,85 |
| 97 | 473,07 |
| 98 | 477,28 |
| 99 | 481,50 |
| 100 | 485,72 |
| | Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км: |
| 201 | 4,22 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км: |
| 202 | 3,16 |

Таблица 3.2.6

Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению,
автобетоносмесителем 7 м³, руб. за 1 т

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I |
|-----------------------------|---------------|
| 1 | 72,08 |
| 2 | 78,63 |
| 3 | 85,09 |
| 4 | 91,47 |
| 5 | 97,76 |
| 6 | 103,98 |
| 7 | 110,11 |
| 8 | 116,18 |
| 9 | 122,16 |
| 10 | 128,08 |
| 11 | 133,93 |
| 12 | 139,71 |
| 13 | 145,43 |
| 14 | 151,08 |
| 15 | 156,67 |

| Расстояние перевозки до, км | Класс груза I |
|-----------------------------|---|
| 16 | 162,20 |
| 17 | 167,67 |
| 18 | 173,08 |
| 19 | 178,44 |
| 20 | 183,75 |
| 21 | 189,00 |
| 22 | 194,20 |
| 23 | 199,36 |
| 24 | 204,46 |
| 25 | 209,52 |
| 26 | 214,54 |
| 27 | 219,51 |
| 28 | 224,43 |
| 29 | 229,32 |
| 30 | 234,16 |
| 31 | 238,96 |
| 32 | 243,73 |
| 33 | 248,46 |
| 34 | 253,15 |
| 35 | 257,80 |
| 36 | 262,42 |
| 37 | 267,00 |
| 38 | 271,56 |
| 39 | 276,08 |
| 40 | 280,57 |
| 41 | 284,82 |
| 42 | 290,20 |
| 43 | 295,59 |
| 44 | 300,97 |
| 45 | 306,35 |
| 46 | 311,74 |
| 47 | 317,12 |
| 48 | 322,51 |
| 49 | 327,89 |
| 50 | 333,28 |
| | Свыше 100 км добавлять на каждый последующий 1 км: |
| 51 | 5,39 |
| | Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании за 1 км: |
| 52 | 4,56 |

Раздел 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ.

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| Раздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные | | | | |
| 010101 | Автоцементовозы 13 т | маш.-час | 180,90 | 918,81 |
| 010201 | Прицепы тракторные 2 т | маш.-час | | 11,64 |
| 010202 | Прицепы тракторные 6,5 т | маш.-час | | 32,76 |
| 010203 | Цистерны прицепные 2,5 м3 | маш.-час | | 34,81 |
| 010204 | Цистерны прицепные 5 м3 | маш.-час | | 42,81 |
| 010301 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 691,58 |
| 010302 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 777,38 |
| 010303 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 884,49 |
| 010304 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1087,31 |
| 010305 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1279,03 |
| 010306 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.) | маш.-час | 248,08 | 2051,06 |
| 010311 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 696,24 |
| 010312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 781,92 |
| 010313 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 859,45 |
| 010314 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1040,79 |
| 010315 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1237,79 |
| 010316 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.) | маш.-час | 248,08 | 1976,88 |
| 010401 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 356,13 |
| 010402 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 442,87 |
| 010403 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 522,61 |
| 010404 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 631,45 |
| 010405 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1276,47 |
| 010407 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 350,67 |
| 010408 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 435,36 |
| 010409 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 516,24 |
| 010410 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 622,33 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 010411 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1254,39 |
| 010415 | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.) | маш.-час | 248,08 | 1758,60 |
| 010501 | Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 649,10 |
| 010601 | Тележки тракторные 20 т | маш.-час | | 47,08 |
| 010701 | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т | маш.-час | | 64,33 |
| Раздел 02. Краны | | | | |
| 020101 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т | маш.-час | 217,93 | 849,94 |
| 020102 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т | маш.-час | 217,93 | 1085,26 |
| 020103 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-час | 217,93 | 1263,09 |
| 020104 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | маш.-час | 232,35 | 1351,54 |
| 020105 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.-час | 248,08 | 1887,45 |
| 020120 | Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т | маш.-час | 217,93 | 2695,09 |
| 020121 | Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т | маш.-час | 265,03 | 3040,40 |
| 020128 | Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т | маш.-час | 217,93 | 811,17 |
| 020129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-час | 217,93 | 996,00 |
| 020130 | Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т | маш.-час | 217,93 | 1196,39 |
| 020131 | Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т | маш.-час | 232,35 | 1295,04 |
| 020132 | Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т | маш.-час | 248,08 | 1812,06 |
| 020142 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т | маш.-час | 217,93 | 2889,23 |
| 020143 | Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т | маш.-час | 248,08 | 7738,74 |
| 020201 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т | маш.-час | 217,93 | 1643,56 |
| 020202 | Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т | маш.-час | 265,03 | 3139,78 |
| 020301 | Краны башенные приставные 8 т | маш.-час | 217,93 | 1141,32 |
| 020302 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м | маш.-час | 248,08 | 1292,47 |
| 020303 | Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м | маш.-час | 248,08 | 1333,31 |
| 020401 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | маш.-час | 217,93 | 540,85 |
| 020402 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т | маш.-час | 232,35 | 758,59 |
| 020403 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т | маш.-час | 232,35 | 924,59 |
| 020404 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т | маш.-час | 428,98 | 1608,05 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 020405 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т | маш.-час | 428,98 | 2294,94 |
| 020406 | Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т | маш.-час | 376,34 | 1366,46 |
| 020415 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т | маш.-час | 217,93 | 567,22 |
| 020416 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т | маш.-час | 232,35 | 798,77 |
| 020417 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т | маш.-час | 232,35 | 971,41 |
| 020418 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т | маш.-час | 428,98 | 1705,83 |
| 020419 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т | маш.-час | 428,98 | 2194,94 |
| 020420 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т | маш.-час | 428,98 | 1253,24 |
| 020421 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т | маш.-час | 428,98 | 1805,22 |
| 020429 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-час | 413,25 | 1069,13 |
| 020430 | Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т | маш.-час | 428,98 | 1260,37 |
| 020435 | Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т | маш.-час | 428,98 | 1731,11 |
| 020436 | Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м | маш.-час | 428,98 | 1678,49 |
| 020501 | Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т | маш.-час | 413,25 | 800,84 |
| 020600 | Краны консольные 5 т | маш.-час | 180,90 | 201,50 |
| 020601 | Краны консольные 80 т | маш.-час | 1089,65 | 3339,42 |
| 020602 | Краны консольные 130 т | маш.-час | 1089,65 | 5848,87 |
| 020605 | Краны консольно-шлюзовые 2х20 т | маш.-час | 180,90 | 1868,09 |
| 020606 | Краны консольно-шлюзовые 2х50 т | маш.-час | 180,90 | 3438,32 |
| 020701 | Краны монтажные специальные 25 т | маш.-час | 180,90 | 895,27 |
| 020702 | Краны монтажные специальные 65 т | маш.-час | 248,08 | 1427,85 |
| 020801 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т | маш.-час | 180,90 | 374,10 |
| 020802 | Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т | маш.-час | 232,35 | 527,45 |
| 020810 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т | маш.-час | 180,90 | 315,92 |
| 020811 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т | маш.-час | 217,93 | 385,59 |
| 020812 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т | маш.-час | 217,93 | 546,20 |
| 020813 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т | маш.-час | 217,93 | 595,03 |
| 020814 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т | маш.-час | 232,35 | 762,52 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 020815 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т | маш.-час | 232,35 | 851,23 |
| 020816 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т | маш.-час | 248,08 | 1514,98 |
| 020817 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т | маш.-час | 248,08 | 1508,43 |
| 020818 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т | маш.-час | 265,03 | 1652,56 |
| 020819 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т | маш.-час | 265,03 | 1939,55 |
| 020820 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т | маш.-час | 265,03 | 2137,69 |
| 020821 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т | маш.-час | 232,35 | 1865,78 |
| 020822 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т | маш.-час | 232,35 | 2081,61 |
| 020836 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т | маш.-час | 428,98 | 5486,26 |
| 020838 | Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т | маш.-час | 428,98 | 6378,35 |
| 020842 | Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м | маш.-час | 1216,87 | 2998,23 |
| 020901 | Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т | маш.-час | | 21,40 |
| 020902 | Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т | маш.-час | | 30,04 |
| 021000 | Краны полноповоротные 10 т | маш.-час | 217,93 | 340,04 |
| 021101 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т | маш.-час | 180,90 | 754,81 |
| 021102 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т | маш.-час | 217,93 | 886,81 |
| 021103 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т | маш.-час | 217,93 | 1017,85 |
| 021104 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | маш.-час | 217,93 | 1220,57 |
| 021105 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.-час | 232,35 | 1553,28 |
| 021106 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т | маш.-час | 413,25 | 2219,08 |
| 021107 | Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т | маш.-час | 428,98 | 2971,77 |
| 021116 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидро-энергетическом строительстве 10 т | маш.-час | 217,93 | 870,21 |
| 021118 | Краны на автомобильном ходу при работе на гидро-энергетическом строительстве 16 т | маш.-час | 217,93 | 1245,67 |
| 021128 | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т | маш.-час | 180,90 | 763,56 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 021129 | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т | маш.-час | 217,93 | 869,12 |
| 021140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т | маш.-час | 180,90 | 750,80 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-час | 217,93 | 877,79 |
| 021143 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш.-час | 217,93 | 1223,57 |
| 021144 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-час | 232,35 | 1536,25 |
| 021145 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-час | 413,25 | 2194,21 |
| 021146 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т | маш.-час | 428,98 | 3250,67 |
| 021201 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т | маш.-час | 217,93 | 834,21 |
| 021202 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.-час | 217,93 | 1429,84 |
| 021203 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т | маш.-час | 232,35 | 1983,58 |
| 021204 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т | маш.-час | 413,25 | 2555,26 |
| 021205 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т | маш.-час | 428,98 | 3937,25 |
| 021206 | Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т | маш.-час | 445,93 | 5223,62 |
| 021216 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т | маш.-час | 217,93 | 861,12 |
| 021217 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т | маш.-час | 217,93 | 1478,52 |
| 021218 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т | маш.-час | 232,35 | 2065,92 |
| 021219 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т | маш.-час | 413,25 | 2635,93 |
| 021220 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т | маш.-час | 428,98 | 4073,06 |
| 021221 | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т | маш.-час | 445,93 | 5412,25 |
| 021231 | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т | маш.-час | 217,93 | 861,12 |
| 021232 | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т | маш.-час | 217,93 | 1480,28 |
| 021233 | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т | маш.-час | 413,25 | 2652,93 |
| 021243 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т | маш.-час | 217,93 | 864,38 |
| 021244 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-час | 217,93 | 1387,96 |
| 021245 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-час | 232,35 | 2045,78 |
| 021246 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т | маш.-час | 413,25 | 2516,15 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 021247 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т | маш.-час | 428,98 | 3865,38 |
| 021248 | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т | маш.-час | 445,93 | 5125,09 |
| 021260 | Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т | маш.-час | 447,20 | 4438,62 |
| 021261 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т | маш.-час | 477,65 | 9501,76 |
| 021262 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т | маш.-час | 514,74 | 12696,46 |
| 021263 | Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т | маш.-час | 514,74 | 17149,43 |
| 021311 | Краны на железнодорожном ходу 10 т | маш.-час | 398,83 | 965,88 |
| 021312 | Краны на железнодорожном ходу 16 т | маш.-час | 398,83 | 1286,57 |
| 021313 | Краны на железнодорожном ходу 25 т | маш.-час | 398,83 | 1497,34 |
| 021314 | Краны на железнодорожном ходу 80 т | маш.-час | 435,86 | 3054,86 |
| 021315 | Краны на железнодорожном ходу 125 т | маш.-час | 871,72 | 5379,82 |
| 021401 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т | маш.-час | 217,93 | 705,06 |
| 021402 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т | маш.-час | 232,35 | 879,04 |
| 021403 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т | маш.-час | 232,35 | 1064,95 |
| 021404 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т | маш.-час | 232,35 | 1253,08 |
| 021405 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т | маш.-час | 428,98 | 2436,79 |
| 021413 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т | маш.-час | 217,93 | 703,61 |
| 021414 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т | маш.-час | 232,35 | 876,74 |
| 021415 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т | маш.-час | 232,35 | 1061,65 |
| 021416 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т | маш.-час | 232,35 | 1248,65 |
| 021417 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т | маш.-час | 428,98 | 2428,07 |
| 021427 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т | маш.-час | 217,93 | 707,22 |
| 021428 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т | маш.-час | 232,35 | 881,18 |
| 021429 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т | маш.-час | 232,35 | 1068,00 |
| 021438 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т | маш.-час | 217,93 | 687,01 |
| 021439 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т | маш.-час | 232,35 | 859,16 |
| 021440 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т | маш.-час | 232,35 | 1033,16 |
| 021441 | Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т | маш.-час | 232,35 | 1215,95 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 021442 | Краны на пневмоколовом ходу при работе на других видах строительства 100 т | маш.-час | 428,98 | 2363,76 |
| 021701 | Краны порталностреловые 10 т | маш.-час | 180,90 | 1122,24 |
| 021702 | Краны порталностреловые 16 т | маш.-час | 217,93 | 1410,70 |
| 021703 | Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т | маш.-час | 752,69 | 2873,32 |
| 021801 | Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т | маш.-час | 286,81 | 2424,46 |
| 021802 | Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т | маш.-час | 286,81 | 3294,99 |
| 021901 | Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни | маш.-час | 1072,23 | 6038,77 |
| 022101 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т | маш.-час | 232,35 | 1492,81 |
| 022102 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т | маш.-час | 428,98 | 2412,87 |
| 022105 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т | маш.-час | 428,98 | 9212,94 |
| 022106 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т | маш.-час | 428,98 | 10500,72 |
| 022107 | Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т | маш.-час | 428,98 | 11466,75 |
| 022108 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т | маш.-час | 265,03 | 4762,22 |
| 022109 | Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т | маш.-час | 286,81 | 7725,75 |
| 022120 | Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300 т | маш.-час | 514,74 | 16694,35 |
| Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные | | | | |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-час | 152,65 | 777,26 |
| 030102 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т | маш.-час | 152,65 | 526,87 |
| 030103 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т | маш.-час | 152,65 | 544,10 |
| 030104 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т | маш.-час | 152,65 | 589,74 |
| 030105 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т | маш.-час | 152,65 | 656,27 |
| 030107 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т | маш.-час | 152,65 | 734,58 |
| 030108 | Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т | маш.-час | 152,65 | 850,09 |
| 030131 | Автопогрузчик Volvo L 180 | маш.-час | 248,08 | 3374,91 |
| 030132 | Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с. | маш.-час | 217,93 | 756,43 |
| 030202 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т | маш.-час | | 3,67 |
| 030203 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т | маш.-час | | 4,84 |
| 030205 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т | маш.-час | | 11,79 |
| 030206 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300) | маш.-час | | 20,88 |
| 030207 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т | маш.-час | | 26,16 |
| 030211 | Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м | маш.-час | | 27,77 |
| 030301 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т) | маш.-час | | 1,15 |
| 030302 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т) | маш.-час | | 2,99 |
| 030303 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 | маш.-час | | 2,99 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| | кН (1,5 т) | | | |
| 030304 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) | маш.-час | | 3,98 |
| 030305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-час | | 3,98 |
| 030306 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-час | | 6,33 |
| 030401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-час | | 11,84 |
| 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-час | | 17,17 |
| 030403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-час | | 25,01 |
| 030404 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-час | | 35,45 |
| 030405 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | маш.-час | | 54,50 |
| 030406 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-час | 152,65 | 269,45 |
| 030407 | Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т) | маш.-час | 180,90 | 347,39 |
| 030408 | Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) | маш.-час | 180,90 | 360,18 |
| 030409 | Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т) | маш.-час | 217,93 | 732,57 |
| 030501 | Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-час | | 81,62 |
| 030552 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т | маш.-час | 152,65 | 709,49 |
| 030553 | Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т | маш.-час | 152,65 | 1366,70 |
| 030601 | Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-час | 152,65 | 232,55 |
| 030602 | Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т) | маш.-час | 152,65 | 319,96 |
| 030603 | Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т) | маш.-час | 180,90 | 451,29 |
| 030604 | Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т) | маш.-час | 217,93 | 645,36 |
| 030701 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т) | маш.-час | | 31,89 |
| 030702 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т) | маш.-час | | 32,61 |
| 030703 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т) | маш.-час | | 45,91 |
| 030704 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т) | маш.-час | | 77,13 |
| 030705 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т) | маш.-час | | 94,03 |
| 030706 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т) | маш.-час | | 157,25 |
| 030707 | Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т) | маш.-час | | 277,58 |
| 030720 | Люлька одноместная самоподъемная 120 кг | маш.-час | | 17,89 |
| 030851 | Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ | маш.-час | | 30,38 |
| 030862 | Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг | маш.-час | | 80,66 |
| 030901 | Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м | маш.-час | 180,90 | 213,03 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 030902 | Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м | маш.-час | 180,90 | 208,93 |
| 030903 | Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м | маш.-час | 180,90 | 219,17 |
| 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-час | 180,90 | 209,61 |
| 030953 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м | маш.-час | 180,90 | 211,86 |
| 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-час | 180,90 | 215,45 |
| 031001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-час | 180,90 | 748,18 |
| 031002 | Автогидроподъемники высотой подъема 18 м | маш.-час | 217,93 | 1015,22 |
| 031003 | Автогидроподъемники высотой подъема 22 м | маш.-час | 217,93 | 1208,89 |
| 031004 | Автогидроподъемники высотой подъема 28 м | маш.-час | 232,35 | 1415,43 |
| 031005 | Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м | маш.-час | 248,08 | 1980,06 |
| 031050 | Вышка телескопическая 25 м | маш.-час | 217,93 | 696,31 |
| 031101 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м | маш.-час | 217,93 | 539,04 |
| 031102 | Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т | маш.-час | 217,93 | 365,79 |
| 031113 | Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м | маш.-час | 217,93 | 367,24 |
| 031201 | Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м | маш.-час | 797,66 | 960,72 |
| 031302 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м | маш.-час | 797,66 | 1220,87 |
| 031303 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м | маш.-час | 797,66 | 1497,42 |
| 031304 | Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м | маш.-час | 797,66 | 2066,63 |
| 031501 | Подмости самоходные высотой подъема 12 м | маш.-час | 180,90 | 263,05 |
| 031502 | Подмости самоходные высотой подъема 15 м | маш.-час | 217,93 | 321,53 |
| 031600 | Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-час | 797,66 | 3202,73 |
| 031700 | Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен | маш.-час | 1129,07 | 17681,96 |
| 031811 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т | маш.-час | 180,90 | 690,89 |
| 031812 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т | маш.-час | 180,90 | 908,02 |
| 031820 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т | маш.-час | 180,90 | 374,55 |
| 031833 | Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м | маш.-час | 217,93 | 818,34 |
| 031834 | Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т | маш.-час | 217,93 | 519,57 |
| 031844 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т | маш.-час | 180,90 | 1140,06 |
| 031846 | Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т | маш.-час | 180,90 | 1822,79 |
| 031850 | Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т | маш.-час | 152,65 | 269,75 |
| 031851 | Краны переносные 1 т | маш.-час | 152,65 | 208,88 |
| 031854 | Краны манипуляторы 1 т | маш.-час | 152,65 | 521,60 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 031855 | Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м | маш.-час | 152,65 | 149,33 |
| 031860 | Конвейер ленточный секционный длиной 40 м | маш.-час | 152,65 | 353,23 |
| 031870 | Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м | маш.-час | 152,65 | 202,24 |
| 031871 | Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м | маш.-час | 152,65 | 213,96 |
| 031872 | Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м | маш.-час | 152,65 | 223,70 |
| 031891 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т | маш.-час | | 24,96 |
| 031892 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т | маш.-час | | 27,27 |
| 031893 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т | маш.-час | | 33,90 |
| 031894 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т | маш.-час | | 37,30 |
| 031895 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т | маш.-час | | 50,38 |
| 031900 | Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т | маш.-час | | 73,04 |
| 031901 | Тали ручные рычажные | маш.-час | | 1,72 |
| 031910 | Люлька | маш.-час | | 29,48 |
| Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений | | | | |
| 040101 | Электростанции передвижные 2 кВт | маш.-час | 180,90 | 266,03 |
| 040102 | Электростанции передвижные 4 кВт | маш.-час | 180,90 | 305,79 |
| 040103 | Электростанции передвижные 30 кВт | маш.-час | 217,93 | 577,48 |
| 040104 | Электростанции передвижные 60 кВт | маш.-час | 217,93 | 870,51 |
| 040105 | Электростанции передвижные 100 кВт | маш.-час | 217,93 | 1195,83 |
| 040106 | Электростанции передвижные 200 кВт | маш.-час | 398,83 | 2375,67 |
| 040107 | Электростанции передвижные 500 кВт | маш.-час | 398,83 | 5818,47 |
| 040108 | Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне) | маш.-час | 405,63 | 11396,26 |
| 040109 | Электростанции стационарные 1000 кВт | маш.-час | 268,01 | 9077,15 |
| 040201 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем | маш.-час | | 161,23 |
| 040202 | Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем | маш.-час | | 167,34 |
| 040251 | Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки | маш.-час | | 46,21 |
| 040300 | Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-час | | 212,60 |
| 040400 | Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А | маш.-час | | 91,72 |
| 040401 | Головка М300 для автоматической сварки | маш.-час | | 130,75 |
| 040402 | Станция сварочная Р260 с двумя однодуговыми сварочными головками | маш.-час | | 429,17 |
| 040403 | Станция сварочная Р600 с двумя двухдуговыми сварочными головками | маш.-час | | 675,48 |
| 040410 | Механизм подачи проволоки LF-37 | маш.-час | | 13,56 |
| 040501 | Установки для сварки аргонодуговой | маш.-час | | 93,45 |
| 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-час | | 37,17 |
| 040503 | Установки для сварки автоматической под слоем флюса | маш.-час | | 216,98 |
| 040504 | Аппарат для газовой сварки и резки | маш.-час | | 2,68 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 040700 | Аппараты для воздушной плазменной резки металла | маш.-час | | 225,53 |
| 040801 | Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30 | маш.-час | | 273,08 |
| 040802 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-час | | 32,35 |
| 040803 | Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А | маш.-час | | 56,04 |
| 040804 | Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO | маш.-час | | 19,38 |
| 040805 | Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200 | маш.-час | | 42,48 |
| 040900 | Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-час | | 38,15 |
| 041000 | Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-час | | 60,44 |
| 041100 | Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг | маш.-час | | 0,80 |
| 041201 | Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц | маш.-час | | 106,48 |
| 041300 | Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений | маш.-час | | 181,07 |
| 041301 | Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц | маш.-час | | 227,18 |
| 041400 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С | маш.-час | | 39,98 |
| 041401 | Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций | маш.-час | | 8,38 |
| 041601 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм | маш.-час | | 13,84 |
| 041602 | Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более | маш.-час | | 15,54 |
| 041701 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм | маш.-час | | 3,40 |
| 041702 | Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные) | маш.-час | | 7,91 |
| 041801 | Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм | маш.-час | | 5,86 |
| 041802 | Дефектоскопы переносные магнитные | маш.-час | | 9,88 |
| 041803 | Дефектоскопы ультразвуковые | маш.-час | | 22,19 |
| 041900 | Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм | маш.-час | | 147,58 |
| 042100 | Перископы | маш.-час | | 12,74 |
| 042200 | Стилоскопы универсальные | маш.-час | | 30,83 |
| 042300 | Толщиномеры ультразвуковые | маш.-час | | 7,64 |
| 042400 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-час | | 23,87 |
| 042500 | Установки для химической очистки маслопроводов | маш.-час | | 113,07 |
| 042600 | Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа | маш.-час | | 22,70 |
| 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) | маш.-час | | 19,59 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 042901 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций | маш.-час | | 24,18 |
| 044001 | Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³ | маш.-час | | 720,67 |
| Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | | | | |
| 050101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин | маш.-час | 152,65 | 494,67 |
| 050201 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин | маш.-час | 152,65 | 657,68 |
| 050203 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин | маш.-час | 152,65 | 1382,13 |
| 050204 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин | маш.-час | 152,65 | 1816,97 |
| 050301 | Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин | маш.-час | 152,65 | 643,83 |
| 050401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин | маш.-час | | 33,00 |
| 050402 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин | маш.-час | | 98,97 |
| 050501 | Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м ³ /мин | маш.-час | 398,83 | 1189,16 |
| 050601 | Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м ³ /мин | маш.-час | 398,83 | 1508,23 |
| 050750 | Компрессор стационарный, производительность 15 м ³ /мин | маш.-час | 173,49 | 458,85 |
| 050800 | Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции | маш.-час | 398,83 | 425,44 |
| Раздел 06. Экскаваторы | | | | |
| 060101 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л | маш.-час | 435,86 | 864,10 |
| 060102 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л | маш.-час | 435,86 | 1020,00 |
| 060103 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л | маш.-час | 435,86 | 1174,43 |
| 060104 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л | маш.-час | 435,86 | 1394,79 |
| 060105 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л | маш.-час | 435,86 | 1665,43 |
| 060115 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л | маш.-час | 435,86 | 845,58 |
| 060116 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л | маш.-час | 435,86 | 995,09 |
| 060117 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л | маш.-час | 435,86 | 1142,93 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 060118 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л | маш.-час | 435,86 | 1352,62 |
| 060119 | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л | маш.-час | 435,86 | 1607,24 |
| 060201 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3 | маш.-час | 217,93 | 872,12 |
| 060202 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3 | маш.-час | 217,93 | 1035,06 |
| 060203 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 1164,82 |
| 060204 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3 | маш.-час | 217,93 | 1352,01 |
| 060205 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3 | маш.-час | 413,25 | 1705,84 |
| 060206 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3 | маш.-час | 413,25 | 2094,98 |
| 060216 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3 | маш.-час | 217,93 | 682,15 |
| 060217 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3 | маш.-час | 217,93 | 1037,19 |
| 060218 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 1174,93 |
| 060219 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3 | маш.-час | 217,93 | 1362,61 |
| 060220 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3 | маш.-час | 413,25 | 1715,73 |
| 060230 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3 | маш.-час | 217,93 | 712,28 |
| 060231 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3 | маш.-час | 217,93 | 868,09 |
| 060232 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3 | маш.-час | 217,93 | 1041,38 |
| 060233 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 1172,13 |
| 060234 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3 | маш.-час | 217,93 | 1357,03 |
| 060235 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м3 | маш.-час | 413,25 | 1808,78 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 060246 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-час | 217,93 | 842,99 |
| 060247 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3 | маш.-час | 217,93 | 1015,12 |
| 060248 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 1088,83 |
| 060249 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3 | маш.-час | 217,93 | 1271,84 |
| 060250 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3 | маш.-час | 413,25 | 1669,16 |
| 060251 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3 | маш.-час | 413,25 | 2043,93 |
| 060252 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3 | маш.-час | 180,90 | 799,07 |
| 060253 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3 | маш.-час | 180,90 | 866,72 |
| 060254 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3 | маш.-час | 217,93 | 1076,05 |
| 060255 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3 | маш.-час | 217,93 | 1123,78 |
| 060256 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 1373,95 |
| 060257 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3 | маш.-час | 217,93 | 1478,04 |
| 060258 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3 | маш.-час | 413,25 | 1812,64 |
| 060259 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3 | маш.-час | 413,25 | 2029,35 |
| 060260 | Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3 | маш.-час | 413,25 | 2553,70 |
| 060301 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоко-лесном ходу при работе на гидроэнергетическом стро-ительстве 0,25 м3 | маш.-час | 217,93 | 692,45 |
| 060302 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоко-лесном ходу при работе на гидроэнергетическом стро-ительстве 0,4 м3 | маш.-час | 217,93 | 766,42 |
| 060303 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоко-лесном ходу при работе на гидроэнергетическом стро-ительстве 0,5 м3 | маш.-час | 217,93 | 874,42 |
| 060304 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоко-лесном ходу при работе на гидроэнергетическом стро-ительстве 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 1017,68 |
| 060315 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоко-лесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 1024,18 |
| 060316 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоко-лесном ходу при работе на сооружении магистральных | маш.-час | 217,93 | 1159,29 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| | трубопроводов 0,8 м3 | | | |
| 060325 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м3 | маш.-час | 180,90 | 507,40 |
| 060326 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3 | маш.-час | 180,90 | 651,08 |
| 060327 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3 | маш.-час | 180,90 | 713,10 |
| 060328 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3 | маш.-час | 217,93 | 866,14 |
| 060329 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 1017,29 |
| 060337 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3 | маш.-час | 180,90 | 643,45 |
| 060338 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3 | маш.-час | 180,90 | 703,99 |
| 060339 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3 | маш.-час | 217,93 | 852,93 |
| 060340 | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 | маш.-час | 217,93 | 991,15 |
| 060410 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3 | маш.-час | 435,86 | 1165,11 |
| 060411 | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3 | маш.-час | 435,86 | 1567,65 |
| 060501 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3 | маш.-час | 432,56 | 3579,90 |
| 060502 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3 | маш.-час | 432,56 | 4073,33 |
| 060504 | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3 | маш.-час | 432,56 | 6278,78 |
| 060601 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3 | маш.-час | 432,56 | 4715,62 |
| 060602 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3 | маш.-час | 432,56 | 4833,85 |
| 060603 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3 | маш.-час | 432,56 | 7949,74 |
| 060604 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3 | маш.-час | 811,25 | 11874,13 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 060700 | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве | маш.-час | 435,86 | 1997,81 |
| 060800 | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу | маш.-час | 435,86 | 1363,98 |
| 060901 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм | маш.-час | 435,86 | 1566,02 |
| 060903 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм | маш.-час | 464,70 | 2460,57 |
| 060904 | Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм | маш.-час | 496,16 | 3620,39 |
| 061001 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 435,86 | 1475,96 |
| 061003 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 435,86 | 2601,99 |
| 061004 | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.) | маш.-час | 435,86 | 2851,30 |
| 061202 | Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3 | маш.-час | 435,86 | 1014,58 |
| Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые | | | | |
| 070101 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 706,67 |
| 070102 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 766,22 |
| 070103 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 923,60 |
| 070104 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1248,23 |
| 070105 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1699,65 |
| 070106 | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.) | маш.-час | 248,08 | 2651,97 |
| 070116 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 717,76 |
| 070117 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1050,00 |
| 070118 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1248,17 |
| 070119 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1626,81 |
| 070120 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.) | маш.-час | 248,08 | 2622,03 |
| 070121 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) | маш.-час | 265,03 | 4270,50 |
| 070122 | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.) | маш.-час | 286,81 | 6110,08 |
| 070132 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 563,68 |
| 070133 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 726,68 |
| 070134 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 864,74 |
| 070135 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1081,17 |
| 070136 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1251,53 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 070137 | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1713,70 |
| 070147 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 551,42 |
| 070148 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 671,98 |
| 070149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 788,32 |
| 070150 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 998,96 |
| 070151 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1183,41 |
| 070152 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1217,13 |
| 070153 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1522,44 |
| 070154 | Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.) | маш.-час | 248,08 | 2585,56 |
| 070223 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 904,23 |
| 070224 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1327,03 |
| 070225 | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1662,95 |
| 070301 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3 | маш.-час | 217,93 | 815,29 |
| 070302 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3 | маш.-час | 232,35 | 1001,75 |
| 070303 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3 | маш.-час | 232,35 | 1443,46 |
| 070304 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3 | маш.-час | 232,35 | 1562,01 |
| 070305 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3 | маш.-час | 232,35 | 1875,79 |
| 070306 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3 | маш.-час | 248,08 | 2401,95 |
| 070316 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3 | маш.-час | 217,93 | 801,47 |
| 070317 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3 | маш.-час | 232,35 | 977,87 |
| 070318 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3 | маш.-час | 232,35 | 1262,13 |
| 070319 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3 | маш.-час | 232,35 | 1476,97 |
| 070320 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3 | маш.-час | 232,35 | 1778,72 |
| 070321 | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3 | маш.-час | 248,08 | 2334,88 |
| 070427 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3 | маш.-час | 265,03 | 1647,98 |
| 070428 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3 | маш.-час | 265,03 | 2062,38 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 070429 | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³ | маш.-час | 265,03 | 2436,43 |
| 070500 | Установки двухбарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 898,76 |
| 070601 | Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см | маш.-час | 232,35 | 869,01 |
| 070602 | Установки однобарабанные на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см | маш.-час | 232,35 | 959,73 |
| Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства | | | | |
| 080101 | Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м | маш.-час | 232,35 | 532,22 |
| 080102 | Виброформы для каналов глубиной 1,5 м | маш.-час | 232,35 | 658,93 |
| 080200 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м | маш.-час | 1307,58 | 3030,10 |
| 080300 | Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м | маш.-час | 1743,44 | 6232,28 |
| 080400 | Копатели шахтных колодцев | маш.-час | 180,90 | 451,28 |
| 080501 | Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 638,96 |
| 080601 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 864,41 |
| 080602 | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1356,68 |
| 080700 | Планировщики длиннобазовые (без трактора) | маш.-час | | 28,30 |
| 080801 | Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.) | маш.-час | 435,86 | 919,30 |
| 080802 | Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 435,86 | 1853,25 |
| 080803 | Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.) | маш.-час | 435,86 | 2366,94 |
| 080901 | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) | маш.-час | 464,70 | 3201,20 |
| 081202 | Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с. | маш.-час | 180,90 | 624,23 |
| 081209 | Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с. | маш.-час | 180,90 | 858,99 |
| 081600 | Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб | маш.-час | 217,93 | 271,74 |
| 081700 | Подборщики мелких древесных остатков | маш.-час | | 138,80 |
| 081800 | Валкователи древесных остатков (без трактора) | маш.-час | | 74,45 |
| 081900 | Лыжи самосвальные прицепные | маш.-час | | 18,42 |
| Раздел 09. Машины для культуртехнических работ | | | | |
| 090101 | Бороны корчевальные (без трактора) | маш.-час | | 15,91 |
| 090102 | Бороны дисковые мелиоративные (без трактора) | маш.-час | | 16,08 |
| 090111 | Бороны зубовые | маш.-час | | 4,31 |
| 090200 | Грабли кустарниковые навесные (без трактора) | маш.-час | | 13,28 |
| 090302 | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора) | маш.-час | | 24,02 |
| 090303 | Канавокопатели фрезерные (на тракторе) | маш.-час | 232,35 | 876,37 |
| 090400 | Корчеватели роторные (без трактора) | маш.-час | | 67,54 |
| 090501 | Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 778,72 |
| 090502 | Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1101,24 |
| 090503 | Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1412,82 |
| 090504 | Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 696,92 |
| 090520 | Установки навесные для дробления растительности в щепу | маш.-час | | 20,78 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 090601 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 800,41 |
| 090602 | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1327,97 |
| 090700 | Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 252,57 |
| 090720 | Косилки-кусторезы навесные тракторные | маш.-час | | 16,09 |
| 090900 | Машины камнеуборочные | маш.-час | | 27,92 |
| 091000 | Машины лесопосадочные (без трактора) | маш.-час | | 18,82 |
| 091100 | Опрыскиватели вентиляторные | маш.-час | | 10,32 |
| 091200 | Опыливатели широкозахватные универсальные | маш.-час | | 4,64 |
| 091301 | Плуги выкопочные (без трактора) | маш.-час | | 4,79 |
| 091305 | Плуги трехкорпусные навесные | маш.-час | | 2,03 |
| 091306 | Плуги четырехкорпусные навесные | маш.-час | | 2,25 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-час | | 20,17 |
| 091401 | Рыхлители навесные (без трактора) | маш.-час | | 3,94 |
| 091500 | Ямокопатели | маш.-час | | 16,25 |
| 091700 | Генераторы аэрозольные | маш.-час | | 76,63 |
| 092001 | Сеялки туковые (без трактора) | маш.-час | | 10,07 |
| 092002 | Сеялки прицепные | маш.-час | | 12,81 |
| 092201 | Разбрасыватели тракторные прицепные | маш.-час | | 14,23 |
| 092401 | Косилки прицепные | маш.-час | | 20,10 |
| 092402 | Газонокосилки моторные | маш.-час | | 70,19 |
| 092501 | Культиваторы навесные с приспособлениями | маш.-час | | 18,68 |
| 092601 | Луцильщики | маш.-час | | 43,28 |
| 092701 | Катки прицепные кольчатые 1 т | маш.-час | | 22,03 |
| 093001 | Агрегаты посадочные прицепные | маш.-час | | 63,76 |
| 093101 | Оборудование навесное сельскохозяйственное | маш.-час | | 14,11 |
| Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование | | | | |
| 100101 | Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин | маш.-час | 180,90 | 465,14 |
| 100102 | Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м3/мин | маш.-час | 152,65 | 333,88 |
| 100201 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т | маш.-час | 217,93 | 994,57 |
| 100202 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т | маш.-час | 217,93 | 1275,99 |
| 100203 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т | маш.-час | 217,93 | 1313,95 |
| 100204 | Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т | маш.-час | 435,86 | 1962,62 |
| 100207 | Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL | маш.-час | 376,35 | 2100,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 100302 | Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т | маш.-час | 248,08 | 955,93 |
| 100304 | Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т | маш.-час | 248,08 | 574,40 |
| 100305 | Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т | маш.-час | 248,08 | 928,14 |
| 100306 | Станки ударно-канатного бурения малогабаритные | маш.-час | | 438,03 |
| 100401 | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-час | 217,93 | 949,89 |
| 100507 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм | маш.-час | 217,93 | 1528,92 |
| 100508 | Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм | маш.-час | 217,93 | 1774,73 |
| 100515 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм | маш.-час | 217,93 | 2726,43 |
| 100516 | Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм | маш.-час | 217,93 | 2980,22 |
| 100601 | Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-час | | 100,46 |
| 100602 | Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-час | | 3,85 |
| 100651 | Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-час | | 152,90 |
| 100653 | Молотки бурильные средние | маш.-час | | 100,11 |
| 100701 | Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-час | | 129,80 |
| 100702 | Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-час | | 9,12 |
| 100801 | Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм | маш.-час | 152,65 | 341,51 |
| 100810 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм | маш.-час | 180,90 | 1981,75 |
| 100820 | Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм | маш.-час | 217,93 | 784,32 |
| 100901 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм | маш.-час | | 652,20 |
| 100902 | Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм | маш.-час | | 707,19 |
| 101001 | Установки цементационные 7,2 м3/ч | маш.-час | | 122,39 |
| 101002 | Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч | маш.-час | 217,93 | 668,81 |
| 101003 | Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC» | маш.-час | 447,21 | 756,77 |
| 101201 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м | маш.-час | | 16,85 |
| 101208 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м | маш.-час | | 28,90 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 101209 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м | маш.-час | | 46,25 |
| 101301 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м ³ /ч, напор 400-200 м | маш.-час | | 57,15 |
| 101302 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м ³ /ч, напор до 400 м | маш.-час | | 189,16 |
| 101303 | Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 40 м ³ /ч, напор 630 м | маш.-час | | 340,87 |
| 101401 | Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м ³ /ч, напор до 55 м | маш.-час | | 58,88 |
| 101402 | Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.-час | | 153,99 |
| Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора | | | | |
| 110054 | Автобетоносмесители 5 м ³ | маш.-час | 232,35 | 918,80 |
| 110055 | Автобетоносмесители 6 м ³ | маш.-час | 180,90 | 993,94 |
| 110056 | Автобетоносмесители 7 м ³ | маш.-час | 180,90 | 1081,81 |
| 110100 | Бадьи 1 м ³ | маш.-час | | 5,88 |
| 110101 | Бадьи 2 м ³ | маш.-час | | 4,34 |
| 110102 | Бадьи 4 м ³ | маш.-час | | 5,92 |
| 110103 | Бадьи 8 м ³ | маш.-час | | 17,81 |
| 110201 | Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м ³ /ч (передвижные) | маш.-час | 232,35 | 819,93 |
| 110210 | Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м ³ /ч | маш.-час | 376,35 | 3537,32 |
| 110211 | Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч | маш.-час | 232,35 | 1874,85 |
| 110215 | Автобетононасосы поршневые | маш.-час | 232,35 | 1796,07 |
| 110216 | Автобетононасосы, производительность 90 м ³ /ч | маш.-час | 232,35 | 2145,31 |
| 110218 | Автобетононасосы, производительность 110 м ³ /ч | маш.-час | 232,35 | 3284,14 |
| 110219 | Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч | маш.-час | 232,35 | 2037,97 |
| 110220 | Стрела бетонораспределительная, 32 м | маш.-час | 232,35 | 2021,85 |
| 110221 | Автобетононасосы, производительность 160 м ³ /ч | маш.-час | 232,35 | 4572,19 |
| 110300 | Машины для внутриблочной перевозки бетона | маш.-час | 180,90 | 1225,15 |
| 110401 | Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т | маш.-час | 152,65 | 325,40 |
| 110501 | Глиномешалки, 4 м ³ | маш.-час | 152,65 | 233,23 |
| 110601 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л | маш.-час | | 22,86 |
| 110602 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л | маш.-час | | 40,61 |
| 110603 | Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л | маш.-час | | 83,23 |
| 110700 | Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л | маш.-час | 1214,74 | 1764,26 |
| 110803 | Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л | маш.-час | 152,65 | 169,33 |
| 110808 | Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйственного) | маш.-час | 152,65 | 172,43 |
| 110810 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л | маш.-час | 152,65 | 178,27 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 110811 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л | маш.-час | 152,65 | 186,43 |
| 110812 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л | маш.-час | 152,65 | 195,69 |
| 110813 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л | маш.-час | 152,65 | 242,66 |
| 110814 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л | маш.-час | 152,65 | 300,82 |
| 110815 | Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л | маш.-час | 152,65 | 361,97 |
| 110831 | Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3 | маш.-час | 180,90 | 533,02 |
| 110901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-час | 152,65 | 159,33 |
| 110902 | Растворосмесители передвижные 250 л | маш.-час | 152,65 | 181,45 |
| 110903 | Растворосмесители стационарные 500 л | маш.-час | 152,65 | 188,52 |
| 110904 | Растворосмесители стационарные 800 л | маш.-час | 152,65 | 259,86 |
| 110950 | Цемент-пушка | маш.-час | 180,90 | 225,99 |
| 111000 | Агрегаты для бетонирования стен самоходные | маш.-час | 180,90 | 598,57 |
| 111100 | Вибратор глубинный | маш.-час | | 9,97 |
| 111201 | Вибраторы крановые | маш.-час | | 30,35 |
| 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-час | | 4,84 |
| 111302 | Виброрейка | маш.-час | | 68,51 |
| 111500 | Растворонасосы 1 м3/ч | маш.-час | 152,65 | 178,90 |
| 111501 | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-час | 152,65 | 196,59 |
| 111601 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч | маш.-час | 1447,20 | 2699,56 |
| 111602 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч | маш.-час | 1628,10 | 3637,24 |
| 111603 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч | маш.-час | 2351,70 | 6040,13 |
| 111604 | Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч | маш.-час | 2532,60 | 9609,62 |
| 111605 | Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб | маш.-час | 1447,20 | 3414,61 |
| 112003 | Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин | маш.-час | | 28,57 |
| 112011 | Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час | маш.-час | 477,66 | 4045,27 |
| Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства | | | | |
| 120101 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-час | 361,80 | 1202,18 |
| 120102 | Автогудронаторы 7000 л | маш.-час | 398,83 | 1469,00 |
| 120103 | Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т | маш.-час | 398,83 | 2269,56 |
| 120120 | Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с. | маш.-час | 398,83 | 2585,69 |
| 120141 | Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин | маш.-час | 461,84 | 7917,64 |
| 120201 | Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 986,45 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 1338,23 |
| 120203 | Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.) | маш.-час | 248,08 | 2246,64 |
| 120210 | Автогрейдеры MOD BG TA-3 | маш.-час | 232,35 | 1058,10 |
| 120211 | Автогрейдеры HBM BG 190 т TA-4 | маш.-час | 217,93 | 3201,15 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 120301 | Грейдеры прицепные среднего типа | маш.-час | 217,93 | 298,10 |
| 120302 | Грейдеры прицепные тяжелого типа | маш.-час | 217,93 | 306,23 |
| 120400 | Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 938,12 |
| 120500 | Гудронаторы ручные | маш.-час | | 20,04 |
| 120600 | Заливщик швов на базе автомобиля | маш.-час | 180,90 | 1352,56 |
| 120651 | Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч | маш.-час | 530,06 | 17970,17 |
| 120701 | Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т | маш.-час | | 76,16 |
| 120702 | Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т | маш.-час | | 115,39 |
| 120703 | Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т | маш.-час | | 128,97 |
| 120710 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т | маш.-час | | 150,79 |
| 120711 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т | маш.-час | | 208,84 |
| 120712 | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т | маш.-час | | 286,13 |
| 120801 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т | маш.-час | 232,35 | 1435,84 |
| 120802 | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т | маш.-час | 232,35 | 1542,33 |
| 120841 | Катки дорожные прицепные гладкие 5 т | маш.-час | | 74,16 |
| 120900 | Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2 | маш.-час | 232,35 | 1059,57 |
| 120901 | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т | маш.-час | 152,65 | 585,00 |
| 120902 | Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т | маш.-час | 152,65 | 566,20 |
| 120903 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 6 т | маш.-час | 180,90 | 785,52 |
| 120904 | Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой 10 т | маш.-час | 217,93 | 1020,63 |
| 120905 | Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т | маш.-час | 180,90 | 1158,08 |
| 120906 | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т | маш.-час | 180,90 | 803,18 |
| 120907 | Катки дорожные самоходные гладкие 13 т | маш.-час | 232,35 | 926,51 |
| 120908 | Катки дорожные самоходные гладкие 18 т | маш.-час | 232,35 | 1053,55 |
| 120909 | Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т | маш.-час | 217,93 | 1337,80 |
| 120910 | Катки на пневмоколесном ходу 16 т | маш.-час | 232,35 | 1080,75 |
| 120911 | Катки на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-час | 232,35 | 1273,50 |
| 120912 | Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т | маш.-час | 232,35 | 1526,91 |
| 120913 | Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый | маш.-час | 217,93 | 607,38 |
| 120914 | Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100 | маш.-час | 232,35 | 896,49 |
| 120919 | Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K | маш.-час | 232,35 | 1955,64 |
| 120921 | Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т | маш.-час | 152,65 | 734,33 |
| 120922 | Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т | маш.-час | 217,93 | 1226,70 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 120923 | Катки дорожные самоходные вибрационные гладко-вальные Bomag BW-164-AD2 | маш.-час | 232,35 | 1364,58 |
| 120924 | Каток вибрационный SD-120 | маш.-час | 232,35 | 1933,36 |
| 120925 | Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130 | маш.-час | 217,93 | 983,86 |
| 120926 | Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т | маш.-час | 217,93 | 1759,36 |
| 120927 | Каток вибрационный комбинированный ДУ-97 | маш.-час | 180,90 | 877,08 |
| 120931 | Катки дорожные самоходные тандемные малых типов-размеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т | маш.-час | 152,65 | 636,76 |
| 120932 | Катки дорожные самоходные тандемные средних ти-поразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т | маш.-час | 180,90 | 1097,23 |
| 120933 | Катки дорожные самоходные тандемные больших ти-поразмеров типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т | маш.-час | 232,35 | 1481,30 |
| 120934 | Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа HAMM-3518, массой 18 т (210,8 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 2649,13 |
| 120935 | Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т (115,6 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 2090,01 |
| 120951 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т | маш.-час | 217,93 | 813,95 |
| 120952 | Катки дорожные самоходные вибрационные, масса бо-лее 8 т | маш.-час | 232,35 | 982,14 |
| 121001 | Котлы битумные стационарные 15000 л | маш.-час | 180,90 | 1052,86 |
| 121002 | Котлы битумные электрические 1000 л | маш.-час | | 117,07 |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-час | | 162,75 |
| 121012 | Котлы битумные передвижные 1000 л | маш.-час | | 228,44 |
| 121020 | Автобитумовоз, 15 т | маш.-час | 217,93 | 1332,84 |
| 121030 | Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л | маш.-час | | 647,30 |
| 121101 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цемента-бетонных покрытий | маш.-час | 333,55 | 670,21 |
| 121102 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований | маш.-час | 232,35 | 494,02 |
| 121103 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона | маш.-час | 232,35 | 485,04 |
| 121200 | Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежеуложенном цемента-бетоне | маш.-час | 217,93 | 868,75 |
| 121201 | Нарезчики швов в затвердевшем бетоне | маш.-час | 217,93 | 660,95 |
| 121203 | Станок для фрезерования поверхности FE 32 | маш.-час | | 269,65 |
| 121204 | Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B | маш.-час | | 359,85 |
| 121211 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм | маш.-час | | 102,33 |
| 121212 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм | маш.-час | 217,93 | 387,59 |
| 121213 | Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм | маш.-час | 217,93 | 602,38 |
| 121230 | Бетоноукладчик-планировщик со скользящими форма-ми GOMACO GT-3200 | маш.-час | 447,20 | 8163,77 |
| 121231 | Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т | маш.-час | 232,35 | 5616,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 121303 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные | маш.-час | 398,83 | 1468,89 |
| 121304 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами | маш.-час | 398,83 | 3303,44 |
| 121306 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов | маш.-час | 217,93 | 765,83 |
| 121309 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами | маш.-час | 398,83 | 2969,58 |
| 121310 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цементабетона со скользящими формами | маш.-час | 398,83 | 2382,13 |
| 121312 | Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые | маш.-час | 217,93 | 715,83 |
| 121341 | Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с. | маш.-час | 180,90 | 1130,54 |
| 121342 | Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с. | маш.-час | 217,93 | 1529,00 |
| 121343 | Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с. | маш.-час | 217,93 | 1830,45 |
| 121400 | Машины маркировочные | маш.-час | 217,93 | 1116,76 |
| 121500 | Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г | маш.-час | 180,90 | 1118,70 |
| 121550 | Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) | маш.-час | 180,90 | 599,92 |
| 121601 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-час | 180,90 | 930,12 |
| 121602 | Вакуумно-подметальная машина | маш.-час | 217,93 | 1140,55 |
| 121603 | Малогабаритная подметальная машина | маш.-час | | 42,47 |
| 121606 | Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215 | маш.-час | 180,90 | 781,02 |
| 121607 | Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1 | маш.-час | 461,84 | 3680,37 |
| 121700 | Машины для устройства укрепительных полос | маш.-час | 217,93 | 661,23 |
| 121701 | Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S | маш.-час | 217,93 | 1481,80 |
| 121702 | Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800 | маш.-час | 217,93 | 778,83 |
| 121801 | Распределители щебня и гравия | маш.-час | 217,93 | 676,25 |
| 121802 | Распределители цемента | маш.-час | 180,90 | 862,06 |
| 121803 | Распределители каменной мелочи | маш.-час | 217,93 | 602,13 |
| 121804 | Распределители щебня типа SS 25/80 | маш.-час | 217,93 | 1727,59 |
| 121805 | Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля | маш.-час | 419,09 | 1022,59 |
| 121806 | Распределители щебня ЩРД-3,5 | маш.-час | 398,83 | 599,90 |
| 121807 | Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000 | маш.-час | | 1408,86 |
| 121808 | Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC | маш.-час | 180,90 | 5215,56 |
| 121901 | Снегоочистители на автомобиле плужные | маш.-час | 180,90 | 873,39 |
| 121902 | Снегоочистители на автомобиле шнекороторные | маш.-час | 180,90 | 1938,64 |
| 121903 | Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.) | маш.-час | | 67,08 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 121915 | Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, шири-на фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.) | маш.-час | | 235,04 |
| 121920 | Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу | маш.-час | 180,90 | 1174,75 |
| 122000 | Укладчики асфальтобетона | маш.-час | 232,35 | 1403,63 |
| 122001 | Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м | маш.-час | 217,93 | 3312,63 |
| 122002 | Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м | маш.-час | 232,35 | 1214,02 |
| 122003 | Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-час | 232,35 | 1617,96 |
| 122004 | Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров ти-па асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м | маш.-час | 232,35 | 2317,72 |
| 122005 | Асфальтоукладчик VogeLe Super 1900-2 с плитой AB 600 | маш.-час | 232,35 | 1661,24 |
| 122006 | Ремиксер Wirtgen RX 4500 | маш.-час | 447,20 | 10586,03 |
| 122007 | Установки для транспортировки литого асфальтобето-на типа "Koher" | маш.-час | 217,93 | 1477,26 |
| 122008 | Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3 | маш.-час | 180,90 | 940,24 |
| 122009 | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 605,94 |
| 122010 | Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.). | маш.-час | 217,93 | 786,16 |
| 122011 | Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный | маш.-час | 398,83 | 13035,91 |
| 122012 | Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500 | маш.-час | 636,54 | 5086,30 |
| 122013 | Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200 | маш.-час | 461,84 | 10557,76 |
| 122014 | Стабилизатор грунта Bomag MPH 122 | маш.-час | 419,09 | 8517,34 |
| 122015 | Асфальтоукладчик VogeLe Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2 | маш.-час | 232,35 | 2944,18 |
| 122016 | Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным моду-лем AM 300 | маш.-час | 1042,17 | 8842,51 |
| 122017 | Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.) | маш.-час | 398,83 | 1340,68 |
| 122018 | Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500 | маш.-час | 217,93 | 5154,42 |
| 122100 | Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) | маш.-час | 435,86 | 1501,24 |
| 122101 | Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч | маш.-час | 435,86 | 1199,68 |
| 122102 | Установки для приготовления поверхностно-активных добавок | маш.-час | 435,86 | 750,53 |
| 122103 | Установки для приготовления битумной эмульсии мар-ки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч | маш.-час | 398,83 | 4962,79 |
| 122104 | Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и га-зовым подогревом масляного теплоносителя | маш.-час | 152,65 | 2317,91 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 122201 | Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные) | маш.-час | 248,08 | 1319,69 |
| 122202 | Фрезы навесные без трактора (болотные) | маш.-час | | 13,90 |
| 122203 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм | маш.-час | 232,35 | 1251,62 |
| 122204 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм | маш.-час | 248,08 | 2557,75 |
| 122205 | Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм | маш.-час | 248,08 | 5001,35 |
| 122206 | Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700 | маш.-час | 461,84 | 9250,17 |
| 122207 | Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм | маш.-час | 217,93 | 11239,30 |
| 122210 | Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500 | маш.-час | 447,20 | 18518,62 |
| 122221 | Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм | маш.-час | 232,35 | 1589,21 |
| 122222 | Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм | маш.-час | 248,08 | 2450,33 |
| 122301 | Трактор с щетками дорожными навесными | маш.-час | 180,90 | 664,43 |
| 122401 | Парообразователи прицепные | маш.-час | | 498,22 |
| 122601 | Разогреватели асфальтобетонных покрытий | маш.-час | 248,08 | 857,36 |
| 122801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-час | | 57,12 |
| 122899 | Виброплита электрическая | маш.-час | | 10,75 |
| 123000 | Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт | маш.-час | | 53,21 |
| 123010 | Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж | маш.-час | 180,90 | 1010,16 |
| Раздел 13. Машины в транспортном строительстве | | | | |
| 130100 | Автомотрисы монтажные | маш.-час | 324,42 | 844,75 |
| 130170 | Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС) | маш.-час | 376,34 | 1243,73 |
| 130172 | Модули тягово-энергетические для несамоходных машин | маш.-час | 419,09 | 2529,08 |
| 130200 | Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции) | маш.-час | 405,62 | 1491,33 |
| 130300 | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог | маш.-час | | 86,89 |
| 130350 | Агрегат распределения бетона Rhomborg | маш.-час | 134,10 | 1079,55 |
| 130400 | Дозировщики тракторные | маш.-час | 216,28 | 445,18 |
| 130501 | Дрезины широкой колеи с краном 1 т | маш.-час | 361,80 | 911,17 |
| 130502 | Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т | маш.-час | 435,86 | 1487,18 |
| 130601 | Краны козловые двухконсольные для работы на звено-сборочных базах, 10 т | маш.-час | 180,90 | 428,33 |
| 130651 | Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т | маш.-час | 112,63 | 194,86 |
| 130701 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на де- | маш.-час | 536,02 | 1491,33 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| | ревянных шпалах | | | |
| 130702 | Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах | маш.-час | 536,02 | 1993,41 |
| 130750 | Траверса для укладки полушпал Rhombberg | маш.-час | | 4,70 |
| 130800 | Линии звеносборочные поточные полуавтоматические | маш.-час | 405,62 | 858,64 |
| 130901 | Машины для баллаستировки железнодорожного пути | маш.-час | 549,87 | 2098,33 |
| 130902 | Машины для вырезки балласта самоходные | маш.-час | 1284,21 | 11958,60 |
| 130903 | Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные | маш.-час | 851,65 | 3383,63 |
| 130904 | Планировщики балласта | маш.-час | 635,37 | 1956,15 |
| 131001 | Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля» | маш.-час | 202,81 | 613,72 |
| 131002 | Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути» | маш.-час | 202,81 | 1168,99 |
| 131100 | Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками | маш.-час | 405,62 | 730,62 |
| 131201 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля» | маш.-час | 461,84 | 987,79 |
| 131202 | Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути» | маш.-час | 536,02 | 1937,59 |
| 131300 | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием | маш.-час | 435,86 | 1107,75 |
| 131301 | Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6 | маш.-час | 419,09 | 1110,72 |
| 131400 | Машины путерихтовочные | маш.-час | 202,81 | 613,72 |
| 131421 | Рихтовщик гидравлический | маш.-час | | 6,21 |
| 131500 | Мотовозы-электростанции | маш.-час | 347,06 | 505,85 |
| 131600 | Платформы моторные к путеукладчику | маш.-час | 268,01 | 1826,55 |
| 131750 | Вышка съемная монтажная | маш.-час | | 1,42 |
| 131800 | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером | маш.-час | | 190,16 |
| 131901 | Путеподъемники самоходные | маш.-час | 305,30 | 660,96 |
| 132001 | Путеукладчики тракторные широкой колеи | маш.-час | 608,43 | 628,33 |
| 132100 | Стенды звеносборочные | маш.-час | | 290,27 |
| 132150 | Стабилизаторы пути динамические | маш.-час | 678,12 | 2368,66 |
| 132201 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные, производительностью до 2000 шпал/час | маш.-час | 678,12 | 3502,12 |
| 132203 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные Дуоматик | маш.-час | 909,04 | 8845,44 |
| 132300 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов | маш.-час | 752,69 | 5287,50 |
| 132301 | Машины выправочно-подбивочно-риховочные для стрелочных переводов Унимат | маш.-час | 909,04 | 8914,05 |
| 132400 | Машины выправочно-подбивочно-отделочные | маш.-час | 1216,87 | 2695,98 |
| 132410 | Машины кюветоочистительные | маш.-час | 635,37 | 3433,37 |
| 132411 | Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные | маш.-час | 1125,32 | 10744,05 |
| 132412 | Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, несамоходные | маш.-час | 909,04 | 4968,89 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 132413 | Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м3/час, несамоходные | маш.-час | 909,04 | 5227,19 |
| 132414 | Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные | маш.-час | 1572,52 | 26241,03 |
| 132415 | Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные | маш.-час | 1385,52 | 11099,47 |
| 132501 | Вагоны широкой колеи 20 т | маш.-час | | 9,34 |
| 132550 | Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т | маш.-час | | 180,16 |
| 132560 | Вагонетки узкой колеи | маш.-час | | 3,51 |
| 132561 | Вагонетки путевые широкой колеи | маш.-час | | 4,57 |
| 132601 | Платформы широкой колеи 71 т | маш.-час | | 38,00 |
| 132605 | Платформы узкой колеи | маш.-час | | 14,70 |
| 132701 | Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) | маш.-час | 361,80 | 1772,20 |
| 132801 | Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.) | маш.-час | 361,80 | 2285,18 |
| 132803 | Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-час | 361,80 | 3518,08 |
| 133700 | Машина вакуумная путевая | маш.-час | 663,48 | 8561,68 |
| 133800 | Машины путевые рельсосварочные | маш.-час | 1063,64 | 3749,76 |
| 133820 | Поезда рельсошлифовальные | маш.-час | 1536,60 | 9030,95 |
| 133850 | Состав для засорителей | маш.-час | 549,87 | 2709,05 |
| 133851 | Состав для перевозки блоков стрелочных переводов | маш.-час | 549,87 | 1785,98 |
| 133852 | Спецсостав для перевозки рельсовых плетей | маш.-час | 305,30 | 3271,60 |
| 133951 | Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка) | маш.-час | | 13,26 |
| 134001 | Станок рельсосверлильный | маш.-час | | 10,46 |
| 134011 | Станок рельсорезный | маш.-час | | 4,28 |
| 134021 | Костылезабивщик | маш.-час | | 1,51 |
| 134031 | Ключ путевой универсальный | маш.-час | | 1,00 |
| 134033 | Ключи электрические при работе от передвижной электростанции | маш.-час | | 0,80 |
| 134040 | Гайковерты путевые моторные | маш.-час | 419,09 | 2085,17 |
| 134041 | Шуруповерт | маш.-час | | 6,19 |
| 134050 | Держатель колеи специальный типа Rm 402 | маш.-час | | 4,06 |
| 134051 | Домкраты путевые | маш.-час | | 21,25 |
| 134060 | Устройство путевое подъемное Maquivias | маш.-час | | 425,74 |
| 134070 | Система путевая регулировочная Rhomberg | маш.-час | | 406,17 |
| 134080 | Система контрольно-измерительная HERGIE | маш.-час | | 272,11 |
| 134101 | Шпалоподбойка | маш.-час | | 1,56 |
| 134103 | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции | маш.-час | | 0,23 |
| 134201 | Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов | маш.-час | 180,90 | 312,88 |
| 134250 | Кабелеукладчик на железнодорожном ходу | маш.-час | 549,87 | 908,96 |
| 134301 | Струги путевые | маш.-час | 435,86 | 505,62 |
| 134305 | Разгонщик гидравлический | маш.-час | | 21,57 |
| 134402 | Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-час | | 1,90 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 134403 | Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей | маш.-час | | 2,35 |
| 134404 | Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400 | маш.-час | 592,62 | 3049,31 |
| Раздел 14. Машины для свайных работ | | | | |
| 140101 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3 | маш.-час | 265,03 | 1011,52 |
| 140102 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3 | маш.-час | 265,03 | 1086,46 |
| 140103 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3 | маш.-час | 265,03 | 1222,72 |
| 140110 | Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 265,03 | 1165,56 |
| 140201 | Копры гусеничные для свай длиной до 12 м | маш.-час | 265,03 | 1541,20 |
| 140202 | Копры гусеничные для свай длиной до 20 м | маш.-час | 265,03 | 1794,81 |
| 140301 | Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т | маш.-час | 248,08 | 1841,01 |
| 140310 | Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т | маш.-час | 248,08 | 1693,49 |
| 140311 | Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т | маш.-час | 248,08 | 2090,57 |
| 140401 | Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т | маш.-час | 76,68 | 333,26 |
| 140402 | Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF | маш.-час | | 1178,25 |
| 140406 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т | маш.-час | 76,68 | 484,22 |
| 140411 | Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек | маш.-час | 76,68 | 679,22 |
| 140412 | Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV | маш.-час | 76,68 | 18254,38 |
| 140501 | Дизель-молоты 0,5 т | маш.-час | | 165,76 |
| 140502 | Дизель-молоты 1,25 т | маш.-час | | 278,15 |
| 140503 | Дизель-молоты 1,8 т | маш.-час | | 364,08 |
| 140504 | Дизель-молоты 2,5 т | маш.-час | | 451,60 |
| 140505 | Дизель-молоты 3,5 т | маш.-час | | 547,34 |
| 140506 | Дизель-молоты 5 т | маш.-час | | 603,57 |
| 140507 | Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200 | маш.-час | 286,81 | 16687,81 |
| 140508 | Гидромолот на базе экскаватора | маш.-час | 232,35 | 1585,84 |
| 140510 | Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200 | маш.-час | 248,08 | 15932,59 |
| 140511 | Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7) | маш.-час | 466,01 | 3038,50 |
| 140601 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-час | 232,35 | 2232,87 |
| 140602 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм | маш.-час | 232,35 | 2274,59 |
| 140603 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм | маш.-час | 232,35 | 2447,63 |
| 140604 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм | маш.-час | 232,35 | 1772,70 |
| 140605 | Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-час | 413,25 | 2625,74 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 140610 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм | маш.-час | 413,25 | 3280,59 |
| 140611 | Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм | маш.-час | 413,25 | 6318,87 |
| 140622 | Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм | маш.-час | 466,01 | 4541,94 |
| 140623 | Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм | маш.-час | 466,01 | 6892,10 |
| 140624 | Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм | маш.-час | 405,63 | 13159,64 |
| 140701 | Установки с плоским грейфером для проходки траншей | маш.-час | 398,83 | 1183,22 |
| 140703 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-час | 447,21 | 14500,05 |
| 140704 | Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте" | маш.-час | 447,21 | 12247,28 |
| 140800 | Установки промышленные передвижные (парообразователи) | маш.-час | 232,35 | 4491,58 |
| 140901 | Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м | маш.-час | 152,65 | 354,01 |
| 141000 | Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес | маш.-час | 286,81 | 1400,98 |
| 141100 | Барражная машина | маш.-час | 413,25 | 4107,14 |
| 141300 | Установки для устройства лучевых дренажных скважин | маш.-час | 248,08 | 1432,86 |
| 141400 | Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т | маш.-час | 286,81 | 1949,94 |
| 141420 | Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG" | маш.-час | 1483,73 | 44278,44 |
| | 000000. ИНДИКАТОР | | | 3,63 |
| Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов | | | | |
| 150101 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч | маш.-час | 152,65 | 910,39 |
| 150102 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч | маш.-час | 180,90 | 1672,83 |
| 150103 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м³/ч | маш.-час | 180,90 | 2493,92 |
| 150111 | Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м³/ч | маш.-час | 152,65 | 287,60 |
| 150201 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе | маш.-час | 180,90 | 559,24 |
| 150202 | Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 765,24 |
| 150302 | Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 966,12 |
| 150401 | Горелки газопламенные | маш.-час | | 1,09 |
| 150411 | Установки битумноплавильные 8000 л | маш.-час | 353,70 | 799,61 |
| 150651 | Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм | маш.-час | 707,40 | 8126,80 |
| 150701 | Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т | маш.-час | 232,35 | 805,91 |
| 150702 | Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т | маш.-час | 232,35 | 1415,41 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 150703 | Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т | маш.-час | 232,35 | 1762,89 |
| 150704 | Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т | маш.-час | 265,03 | 2678,56 |
| 150705 | Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т | маш.-час | 265,03 | 4178,74 |
| 150750 | Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т | маш.-час | 232,35 | 776,53 |
| 150751 | Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т | маш.-час | 232,35 | 1384,45 |
| 150752 | Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т | маш.-час | 232,35 | 1553,20 |
| 150753 | Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т | маш.-час | 232,35 | 2268,89 |
| 150754 | Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т | маш.-час | 230,92 | 3600,23 |
| 150801 | Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные | маш.-час | 232,35 | 721,76 |
| 150802 | Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные | маш.-час | 232,35 | 1587,11 |
| 150901 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм | маш.-час | 398,83 | 927,95 |
| 150902 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм | маш.-час | 398,83 | 1122,47 |
| 150903 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм | маш.-час | 450,28 | 1435,43 |
| 150904 | Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм | маш.-час | 450,28 | 1800,30 |
| 151000 | Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика) | маш.-час | | 193,77 |
| 151001 | Фиксатор модулей | маш.-час | | 23,88 |
| 151101 | Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм | маш.-час | 398,83 | 461,71 |
| 151102 | Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм | маш.-час | 398,83 | 730,03 |
| 151103 | Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм | маш.-час | 398,83 | 894,41 |
| 151104 | Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм | маш.-час | 450,28 | 968,76 |
| 151105 | Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм | маш.-час | 450,28 | 1262,83 |
| 151201 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм | маш.-час | 398,83 | 786,26 |
| 151202 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм | маш.-час | 398,83 | 947,34 |
| 151203 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм | маш.-час | 450,28 | 996,66 |
| 151204 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм | маш.-час | 450,28 | 1315,96 |
| 151205 | Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм | маш.-час | 450,28 | 1368,88 |
| 151301 | Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм | маш.-час | 152,65 | 398,00 |
| 151302 | Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм | маш.-час | 152,65 | 603,76 |
| 151303 | Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм | маш.-час | 217,93 | 2203,89 |
| 151306 | Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм | маш.-час | 217,93 | 432,74 |
| 151401 | Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм | маш.-час | | 104,18 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 151402 | Установки для обработки кромок труб | маш.-час | 217,93 | 1566,77 |
| 151450 | Машина для безогневой резки труб | маш.-час | | 91,52 |
| 151501 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм | маш.-час | 232,35 | 927,05 |
| 151502 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм | маш.-час | 232,35 | 1111,58 |
| 151503 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм | маш.-час | 265,03 | 897,53 |
| 151504 | Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм | маш.-час | 265,03 | 2136,92 |
| 151600 | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час | маш.-час | 217,93 | 776,54 |
| 151700 | Установки для подогрева стыков | маш.-час | 180,90 | 261,33 |
| 151701 | Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм | маш.-час | | 6,40 |
| 151702 | Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм | маш.-час | | 9,43 |
| 151703 | Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм | маш.-час | | 12,10 |
| 151705 | Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм | маш.-час | | 19,97 |
| 151707 | Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм | маш.-час | | 25,45 |
| 151709 | Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм | маш.-час | | 30,28 |
| 151710 | Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм | маш.-час | | 34,92 |
| 151711 | Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм | маш.-час | | 36,63 |
| 151801 | Установки для сушки труб диаметром до 500 мм | маш.-час | | 2261,68 |
| 151802 | Установки для сушки труб диаметром до 800 мм | маш.-час | | 2658,67 |
| 151803 | Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм | маш.-час | | 2922,83 |
| 151804 | Установки для сушки труб диаметром 1400 мм | маш.-час | | 2911,86 |
| 151901 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм | маш.-час | | 45,69 |
| 151902 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм | маш.-час | | 47,53 |
| 151903 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм | маш.-час | | 60,78 |
| 151904 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм | маш.-час | | 66,44 |
| 151905 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм | маш.-час | | 76,15 |
| 151906 | Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм | маш.-час | | 45,69 |
| 151907 | Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками | маш.-час | 217,93 | 7202,73 |
| 152001 | Битумозаправщик 4 т | маш.-час | 217,93 | 1183,37 |
| 152002 | Битумозаправщик 6 т | маш.-час | 217,93 | 1613,03 |
| 152201 | Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 632,30 |
| 152202 | Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 860,90 |
| 152203 | Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1219,09 |
| 152204 | Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.) | маш.-час | 286,81 | 2058,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 152205 | Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.) | маш.-час | 286,81 | 2303,64 |
| 152301 | Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 418,46 |
| 152302 | Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 526,50 |
| 152303 | Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.) | маш.-час | 217,93 | 628,32 |
| 152304 | Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1033,05 |
| 152305 | Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.) | маш.-час | 232,35 | 1352,60 |
| 152401 | Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т | маш.-час | 217,93 | 953,85 |
| 152402 | Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т | маш.-час | 217,93 | 1146,02 |
| 152403 | Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т | маш.-час | 232,35 | 2128,97 |
| 152500 | Плетьевозы тракторные с трактором 30 т | маш.-час | 232,35 | 1425,07 |
| 152600 | Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу | маш.-час | 217,93 | 663,54 |
| 152700 | Электростанции передвижные 75 кВт | маш.-час | 217,93 | 657,09 |
| 152701 | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт | маш.-час | 217,93 | 879,79 |
| 152702 | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт | маш.-час | 217,93 | 1148,83 |
| 152703 | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт | маш.-час | 398,83 | 2804,92 |
| 152704 | Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт | маш.-час | 398,83 | 5223,38 |
| 152800 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин | маш.-час | 180,90 | 900,31 |
| 152900 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин | маш.-час | 217,93 | 3060,96 |
| 152901 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин | маш.-час | 152,65 | 1980,90 |
| 153101 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-час | 232,35 | 640,91 |
| 153102 | Катки дорожные самоходные гладкие 10 т | маш.-час | 232,35 | 675,35 |
| 153200 | Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) | маш.-час | 398,83 | 2989,76 |
| 153581 | Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов | маш.-час | | 306,87 |
| 154101 | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм | маш.-час | | 593,86 |
| 154102 | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм | маш.-час | | 806,81 |
| 154103 | Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм | маш.-час | | 1571,62 |
| Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач | | | | |
| 160100 | Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3 | маш.-час | 217,93 | 278,33 |
| 160201 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т | маш.-час | 217,93 | 918,41 |
| 160202 | Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) | маш.-час | 217,93 | 809,44 |
| 160401 | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м | маш.-час | 180,90 | 810,71 |
| 160402 | Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м | маш.-час | 180,90 | 1025,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 160501 | Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м | маш.-час | 217,93 | 1231,67 |
| 160601 | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 985,58 |
| 160801 | Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3 | маш.-час | 202,81 | 721,55 |
| 161100 | Аппараты смазочные тросовые | маш.-час | | 6,45 |
| 161300 | Тележки раскаточные на гусеничном ходу | маш.-час | | 61,49 |
| 161350 | Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением" | маш.-час | 405,62 | 2363,43 |
| Раздел 17. Машины для сооружений линий связи | | | | |
| 170101 | Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В | маш.-час | | 172,88 |
| 170102 | Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М | маш.-час | | 341,58 |
| 170103 | Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К | маш.-час | 180,90 | 1953,77 |
| 170104 | Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонной связи ЛПК-20-2 | маш.-час | | 212,32 |
| 170105 | Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б | маш.-час | | 304,79 |
| 170201 | Машина кабельная КМ-2А | маш.-час | 180,90 | 848,03 |
| 170202 | Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля | маш.-час | 217,93 | 1425,23 |
| 170300 | Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66 | маш.-час | 180,90 | 731,25 |
| 170450 | Пропорщик прицепной | маш.-час | | 28,04 |
| 170500 | Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В | маш.-час | | 39,72 |
| 170601 | Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1 | маш.-час | | 80,22 |
| 170602 | Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7 | маш.-час | | 121,29 |
| 170700 | Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1 | маш.-час | | 118,41 |
| 170800 | Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях | маш.-час | | 15,82 |
| 170900 | Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны | маш.-час | 217,93 | 1175,98 |
| 171000 | Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны | маш.-час | 232,35 | 1332,72 |
| 171100 | Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны | маш.-час | 232,35 | 1144,53 |
| 171301 | Лаборатория передвижная измерительно-настроечная | маш.-час | 180,90 | 780,97 |
| Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки | | | | |
| 180101 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м3/ч, напор 30 м | маш.-час | 633,91 | 1946,40 |
| 180102 | Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-час | 730,31 | 3624,49 |
| 180120 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-час | 463,93 | 1678,04 |
| 180121 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-час | 463,93 | 3085,56 |
| 180122 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-час | 611,21 | 4505,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 180123 | Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м | маш.-час | 611,21 | 4611,92 |
| 180124 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-час | 904,05 | 8236,86 |
| 180125 | Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-час | 904,05 | 9182,58 |
| 180126 | Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-час | 1143,73 | 14794,44 |
| 180201 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м | маш.-час | 250,16 | 735,04 |
| 180202 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37-52 м | маш.-час | 250,16 | 1196,35 |
| 180203 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50-63 м | маш.-час | 294,55 | 2205,20 |
| 180204 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-час | 338,76 | 5984,54 |
| 180205 | Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-час | 395,91 | 9084,96 |
| 180220 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м | маш.-час | 441,83 | 3022,18 |
| 180221 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м | маш.-час | 508,13 | 7240,55 |
| 180222 | Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м | маш.-час | 593,87 | 10871,60 |
| 180301 | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч | маш.-час | 294,55 | 578,41 |
| 180400 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м3 | маш.-час | 2160,94 | 37684,80 |
| 180401 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м3 | маш.-час | 2160,94 | 54138,21 |
| 180402 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3 | маш.-час | 2160,94 | 70335,81 |
| 180403 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м3 | маш.-час | 2358,90 | 80463,04 |
| 180404 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3 | маш.-час | 2358,90 | 92449,78 |
| 180405 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3 | маш.-час | 2789,87 | 107176,39 |
| 180406 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3 | маш.-час | 3157,20 | 127640,62 |
| 180407 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3 | маш.-час | 3524,54 | 153072,79 |
| 180408 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3 | маш.-час | 4102,97 | 173394,34 |
| 180409 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3 | маш.-час | 4837,64 | 206192,66 |
| 180410 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3 | маш.-час | 5783,41 | 236948,10 |
| 180411 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3 | маш.-час | 6518,08 | 268346,49 |
| 180412 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3 | маш.-час | 6518,08 | 282879,33 |
| 180413 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3 | маш.-час | 6518,08 | 361393,82 |
| 180414 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3 | маш.-час | 6716,04 | 390483,61 |
| 180415 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3 | маш.-час | 6913,99 | 423697,18 |
| 180416 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3 | маш.-час | 7111,95 | 509484,33 |
| 180417 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3 | маш.-час | 7705,82 | 560939,20 |
| 180418 | Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3 | маш.-час | 8919,85 | 738034,32 |
| 180500 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3 | маш.-час | 1237,08 | 10098,51 |
| 180501 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3 | маш.-час | 1237,08 | 18181,38 |
| 180502 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3 | маш.-час | 1237,08 | 23535,03 |
| 180503 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 | маш.-час | 1237,08 | 25525,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| | м3 | | | |
| 180504 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3 | маш.-час | 1237,08 | 29510,41 |
| 180505 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3 | маш.-час | 1237,08 | 34740,02 |
| 180506 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3 | маш.-час | 1237,08 | 50679,64 |
| 180507 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3 | маш.-час | 1237,08 | 66212,59 |
| 180508 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3 | маш.-час | 1604,42 | 90486,29 |
| 180509 | Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3 | маш.-час | 1604,42 | 150581,81 |
| 180600 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3 | маш.-час | 1829,81 | 6372,90 |
| 180601 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3 | маш.-час | 1829,81 | 11925,59 |
| 180602 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3 | маш.-час | 1829,81 | 19397,37 |
| 180603 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3 | маш.-час | 1829,81 | 23330,70 |
| 180604 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3 | маш.-час | 1829,81 | 27264,03 |
| 180605 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3 | маш.-час | 1829,81 | 35631,11 |
| 180606 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3 | маш.-час | 1829,81 | 43955,28 |
| 180607 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3 | маш.-час | 1829,81 | 52279,70 |
| 180608 | Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3 | маш.-час | 1829,81 | 60518,62 |
| 180700 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт | маш.-час | 4311,60 | 161450,11 |
| 180701 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт | маш.-час | 4890,04 | 197818,32 |
| 180702 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт | маш.-час | 4890,04 | 228304,73 |
| 180703 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт | маш.-час | 4890,04 | 248388,62 |
| 180704 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт | маш.-час | 9201,64 | 301454,02 |
| 180705 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт | маш.-час | 9201,64 | 306502,50 |
| 180706 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт | маш.-час | 9201,64 | 404226,20 |
| 180707 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт | маш.-час | 9201,64 | 564116,77 |
| 180708 | Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы | маш.-час | 12093,82 | 657950,97 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| | 7600 кВт | | | |
| 180800 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт | маш.-час | 2695,37 | 46820,92 |
| 180801 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт | маш.-час | 2936,19 | 60975,31 |
| 180802 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт | маш.-час | 2936,19 | 102325,56 |
| 180803 | Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт | маш.-час | 3372,69 | 110921,89 |
| Раздел 19. Насосные станции | | | | |
| 190101 | Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м | маш.-час | 305,30 | 348,16 |
| 190102 | Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м | маш.-час | 305,30 | 450,36 |
| 190103 | Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м | маш.-час | 361,80 | 719,30 |
| 190301 | Насосные станции типа СН 500/22/60 | маш.-час | 193,42 | 1285,69 |
| Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки | | | | |
| 200101 | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-час | 656,65 | 1911,32 |
| 200120 | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м | маш.-час | 656,65 | 2179,42 |
| 200201 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-час | 656,65 | 3075,42 |
| 200202 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-час | 656,65 | 5465,30 |
| 200203 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м | маш.-час | 656,65 | 9693,03 |
| 200204 | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-час | 763,25 | 18297,05 |
| 200220 | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м | маш.-час | 763,25 | 18372,77 |
| 200301 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м3/ч, напор 40 м | маш.-час | 152,65 | 792,53 |
| 200302 | Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м3/ч, напор 80 м | маш.-час | 283,98 | 1374,10 |
| Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование | | | | |
| 210101 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-час | 232,35 | 419,83 |
| 210102 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т | маш.-час | 232,35 | 572,41 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 210103 | Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т | маш.-час | 464,70 | 1315,08 |
| 210110 | Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т | маш.-час | 1161,75 | 4785,23 |
| 210120 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-час | 286,81 | 523,71 |
| 210121 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т | маш.-час | 286,81 | 772,68 |
| 210122 | Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т | маш.-час | 573,62 | 1552,50 |
| 210130 | Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т | маш.-час | 1913,02 | 6392,59 |
| 210201 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.) | маш.-час | 697,05 | 3111,80 |
| 210202 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.) | маш.-час | 1322,27 | 5007,99 |
| 210203 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.) | маш.-час | 1626,21 | 7791,54 |
| 210204 | Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-час | 1042,30 | 16352,69 |
| 210210 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.) | маш.-час | 744,24 | 3495,00 |
| 210211 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.) | маш.-час | 1412,61 | 5912,40 |
| 210212 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.) | маш.-час | 1042,30 | 9209,46 |
| 210213 | Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.) | маш.-час | 1042,30 | 17553,93 |
| 210301 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.) | маш.-час | 1590,18 | 3856,85 |
| 210306 | Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.) | маш.-час | 1720,86 | 5667,43 |
| 210401 | Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т | маш.-час | 1042,30 | 4963,32 |
| 210406 | Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т | маш.-час | 1042,30 | 6708,99 |
| 210501 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т | маш.-час | 1528,70 | 5624,51 |
| 210506 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т | маш.-час | 1913,02 | 9481,51 |
| 210507 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т | маш.-час | 2294,48 | 14987,51 |
| 210508 | Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т | маш.-час | 2069,90 | 29482,09 |
| 210515 | Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т | маш.-час | 979,80 | 5790,38 |
| 210520 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т | маш.-час | 1210,79 | 11198,14 |
| 210521 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т | маш.-час | 1538,91 | 17461,00 |
| 210522 | Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т | маш.-час | 2069,90 | 36171,14 |
| 210601 | Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т | маш.-час | 579,73 | 825,56 |
| 210606 | Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т | маш.-час | 579,73 | 933,65 |
| 210621 | Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т | маш.-час | 811,25 | 2186,95 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 210630 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3 | маш.-час | 579,73 | 4523,81 |
| 210631 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3 | маш.-час | 579,73 | 5968,93 |
| 210632 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3 | маш.-час | 579,73 | 7033,57 |
| 210633 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3 | маш.-час | 579,73 | 8154,64 |
| 210634 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3 | маш.-час | 579,73 | 9983,72 |
| 210635 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3 | маш.-час | 579,73 | 12718,76 |
| 210636 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3 | маш.-час | 579,73 | 13994,81 |
| 210637 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3 | маш.-час | 744,24 | 22163,66 |
| 210638 | Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3 | маш.-час | 744,24 | 30749,76 |
| 210701 | Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т | маш.-час | 217,93 | 233,57 |
| 210702 | Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т | маш.-час | 217,93 | 271,28 |
| 210703 | Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т | маш.-час | 217,93 | 615,04 |
| 210704 | Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т | маш.-час | 286,81 | 900,09 |
| 210710 | Понтоны при работе на открытом рейде 40 т | маш.-час | 248,08 | 277,36 |
| 210711 | Понтоны при работе на открытом рейде 100 т | маш.-час | 248,08 | 330,43 |
| 210712 | Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т | маш.-час | 265,03 | 894,48 |
| 210713 | Понтоны при работе на открытом рейде 800 т | маш.-час | 286,81 | 1065,61 |
| 210801 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории | маш.-час | 286,81 | 864,24 |
| 210802 | Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде | маш.-час | 286,81 | 1062,73 |
| 210901 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории | маш.-час | 150,89 | 219,17 |
| 210902 | Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде | маш.-час | 150,89 | 261,02 |
| 210903 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории | маш.-час | 150,89 | 219,17 |
| 210904 | Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде | маш.-час | 150,89 | 261,02 |
| Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей | | | | |
| 220101 | Лебедки слиповые электрические 10 т | маш.-час | 152,65 | 356,42 |
| 220201 | Тележки слиповые косяковые 150 т | маш.-час | | 403,70 |
| 220202 | Тележки стапельные 75 т, самоходные | маш.-час | | 100,81 |
| 220203 | Тележки 75 т, самоходные | маш.-час | 175,56 | 195,73 |
| Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие | | | | |
| 230101 | Баржи 100 т | маш.-час | 91,59 | 187,38 |
| 230102 | Баржи 200 т | маш.-час | 91,59 | 244,26 |
| 230103 | Баржи 300 т | маш.-час | 91,59 | 264,88 |
| 230104 | Баржи 400 т | маш.-час | 91,59 | 335,83 |
| 230105 | Баржи 600 т | маш.-час | 91,59 | 399,55 |
| 230201 | Буксиры 110 кВт (150 л.с.) | маш.-час | 589,73 | 1758,33 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 230202 | Буксиры 221 кВт (300 л.с.) | маш.-час | 591,54 | 2816,08 |
| 230203 | Буксиры 331 кВт (450 л.с.) | маш.-час | 714,56 | 3567,29 |
| 230301 | Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-час | 589,73 | 1048,81 |
| 230302 | Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.) | маш.-час | 589,73 | 1147,51 |
| 230401 | Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.) | маш.-час | 242,71 | 750,32 |
| 230501 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай | маш.-час | 496,11 | 671,20 |
| 230502 | Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек | маш.-час | 398,83 | 1284,40 |
| 230601 | Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т | маш.-час | 488,48 | 1706,30 |
| 230602 | Копры плавучие с дизель-молотом 6 т | маш.-час | 1938,66 | 4019,63 |
| 230701 | Краны плавучие несамоходные 5 т | маш.-час | 1036,56 | 2690,51 |
| 230702 | Краны плавучие несамоходные 16 т | маш.-час | 1036,56 | 4162,52 |
| 230703 | Краны плавучие несамоходные 25 т | маш.-час | 1036,56 | 4977,63 |
| 230710 | Краны плавучие самоходные 100 т | маш.-час | 3290,74 | 11953,97 |
| Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ | | | | |
| 240100 | Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов | маш.-час | 217,93 | 546,98 |
| 240110 | Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях | маш.-час | | 26,57 |
| 240200 | Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором | маш.-час | 1394,10 | 2166,94 |
| 240201 | Станции водолазные передвижные | маш.-час | 173,53 | 2019,59 |
| 240303 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч | маш.-час | 752,68 | 1883,79 |
| 240322 | Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч | маш.-час | 940,85 | 2338,61 |
| 240342 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3 | маш.-час | 173,53 | 1450,13 |
| 240343 | Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3 | маш.-час | 173,53 | 1686,91 |
| 240361 | Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч | маш.-час | 347,06 | 4942,07 |
| 240400 | Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические | маш.-час | 217,93 | 688,04 |
| 240500 | Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч | маш.-час | 217,93 | 508,30 |
| 240701 | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3 | маш.-час | 173,53 | 1232,15 |
| 240801 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т | маш.-час | | 8,45 |
| 240802 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т | маш.-час | | 16,25 |
| 240803 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т | маш.-час | | 32,49 |
| 240804 | Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т | маш.-час | | 56,30 |
| 240901 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т | маш.-час | | 62,76 |
| 240902 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т | маш.-час | | 123,97 |
| 240903 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т | маш.-час | | 228,68 |
| 240904 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъем- | маш.-час | | 405,27 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| | ность 29 т | | | |
| 240905 | Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т | маш.-час | | 521,75 |
| Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций | | | | |
| 250155 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB" | маш.-час | 808,91 | 56064,95 |
| 250156 | Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700" | маш.-час | 1186,04 | 90788,72 |
| 250157 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800" | маш.-час | 933,84 | 21996,53 |
| 250158 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC" | маш.-час | 933,84 | 32765,65 |
| 250159 | Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D" | маш.-час | 933,84 | 43474,37 |
| 250201 | Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5) | маш.-час | 536,02 | 2105,74 |
| 250801 | Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические) | маш.-час | | 251,56 |
| 250802 | Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые) | маш.-час | | 289,95 |
| 250804 | Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу | маш.-час | 286,81 | 1712,91 |
| 250901 | Тележки вспомогательные перегонные | маш.-час | | 18,79 |
| 250902 | Тележки вспомогательные станционные | маш.-час | | 33,44 |
| 251000 | Тележки монтажные перегонные открытого способа работ | маш.-час | | 10,93 |
| 251300 | Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т | маш.-час | | 0,59 |
| 251400 | Опрокидыватели круговые | маш.-час | | 70,05 |
| 251601 | Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3 | маш.-час | | 5,12 |
| 251602 | Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом) | маш.-час | | 11,20 |
| 251703 | Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3 | маш.-час | | 13,78 |
| 251704 | Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3 | маш.-час | | 21,32 |
| 251801 | Платформы подвижные для перегонных тоннелей | маш.-час | | 15,78 |
| 251802 | Платформы подвижные для станционных тоннелей | маш.-час | | 18,79 |
| 252301 | Тельферы электрические 0,5 т | маш.-час | | 14,43 |
| 252302 | Тельферы электрические 1 т | маш.-час | | 20,57 |
| 252303 | Тельферы электрические 2 т | маш.-час | | 25,68 |
| 252304 | Тельферы электрические 3,2 т | маш.-час | | 33,76 |
| 252305 | Тельферы электрические 5 т | маш.-час | | 46,65 |
| 252501 | Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час | маш.-час | | 32,68 |
| 252502 | Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час | маш.-час | | 40,98 |
| 252503 | Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час | маш.-час | | 51,92 |
| 252504 | Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час | маш.-час | 180,90 | 231,84 |
| 252600 | Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24) | маш.-час | 180,90 | 262,03 |
| 252700 | Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования) | маш.-час | | 548,08 |
| 252800 | Вентилятор | маш.-час | | 46,31 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 252801 | Пневмобетоноукладчики 1,5 м3 | маш.-час | | 203,04 |
| 252802 | Пневмобетоноукладчики 3,3 м3 | маш.-час | | 250,97 |
| 252900 | Цементоукладчики для заделки швов | маш.-час | | 14,70 |
| 253000 | Растворонагнетатели | маш.-час | | 38,45 |
| 253100 | Сболчиватели пневматические | маш.-час | | 8,18 |
| 253101 | Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха) | маш.-час | | 11,79 |
| 253300 | Питатели пластинчатые | маш.-час | | 41,08 |
| 253401 | Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные | маш.-час | 246,73 | 357,90 |
| 253501 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) | маш.-час | 286,81 | 449,17 |
| 253502 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) | маш.-час | 286,81 | 515,06 |
| 253511 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций | маш.-час | 286,81 | 333,56 |
| 253512 | Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций | маш.-час | 286,81 | 400,81 |
| 253601 | Электровоз шахтный контактный марки К-10 | маш.-час | 284,99 | 641,47 |
| 253700 | Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 | маш.-час | 419,10 | 959,85 |
| 253800 | Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2 | маш.-час | | 59,26 |
| 253901 | Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE | маш.-час | 230,92 | 5683,67 |
| 254000 | Подъемники скиповые | маш.-час | 202,81 | 656,75 |
| Раздел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины) | | | | |
| 260201 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м | маш.-час | | 93,44 |
| 260220 | Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м | маш.-час | | 83,88 |
| 260411 | Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М) | маш.-час | | 1265,07 |
| 260701 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-час | | 205,77 |
| 260703 | Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-час | | 493,13 |
| 260801 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-час | | 570,57 |
| 260803 | Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных | маш.-час | | 734,65 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 260900 | Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д | маш.-час | | 867,36 |
| 261105 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные | маш.-час | | 39,63 |
| 261106 | Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные | маш.-час | | 62,32 |
| 261200 | Поддержки для переносных перфораторов пневматических | маш.-час | | 1,96 |
| 261301 | Сверла горные электрические | маш.-час | | 7,97 |
| 261302 | Сверла горные пневматические | маш.-час | | 47,06 |
| 261400 | Молотки отбойные пневматические | маш.-час | | 12,76 |
| 261401 | Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-час | | 1,24 |
| 261502 | Машины погрузочные ствольные однорейферные, при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-час | | 897,09 |
| 261602 | Грузчики рейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м | маш.-час | | 197,38 |
| 261701 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические | маш.-час | | 162,54 |
| 261702 | Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические | маш.-час | | 353,46 |
| 261803 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин | маш.-час | | 248,23 |
| 261804 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин | маш.-час | | 318,47 |
| 261806 | Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин | маш.-час | | 625,98 |
| 261902 | Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У) | маш.-час | | 284,12 |
| 262001 | Перегрузчики ленточные электрические | маш.-час | | 126,90 |
| 262101 | Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3 | маш.-час | | 56,63 |
| 262102 | Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3 | маш.-час | | 116,75 |
| 262402 | Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2 | маш.-час | | 669,02 |
| 262500 | Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2 | маш.-час | | 198,52 |
| 262600 | Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ) | маш.-час | | 586,51 |
| 263000 | Пневмобетономашин для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства | маш.-час | | 61,72 |
| 263300 | Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3) | маш.-час | | 151,79 |
| 263402 | Вагонетки шахтные 2,5 м3 | маш.-час | | 4,29 |
| 263403 | Вагонетки шахтные 3,3 м3 | маш.-час | | 7,39 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 263500 | Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминировки | маш.-час | | 20,71 |
| Раздел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами | | | | |
| 270301 | Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2) | маш.-час | | 368,00 |
| Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций | | | | |
| 290003 | Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача 160 м3/ч, напор 20 м | маш.-час | | 102,39 |
| Раздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ | | | | |
| 300100 | Кабелепередвижки на гусеничном ходу | маш.-час | 232,35 | 3495,87 |
| 300201 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3 | маш.-час | 248,08 | 1165,55 |
| 300202 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3 | маш.-час | 248,08 | 2306,82 |
| 300203 | Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3 | маш.-час | 310,31 | 4838,06 |
| 300301 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) | маш.-час | 431,75 | 6826,17 |
| 300302 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3 | маш.-час | 431,75 | 3557,63 |
| 300303 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3 | маш.-час | 431,75 | 4141,39 |
| 300304 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3 | маш.-час | 431,75 | 6300,37 |
| 300305 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3 | маш.-час | 431,75 | 7440,34 |
| 300306 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3 | маш.-час | 431,75 | 7789,75 |
| 300307 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3 | маш.-час | 640,69 | 10824,28 |
| 300308 | Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3 | маш.-час | 640,69 | 13133,47 |
| 300501 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3 | маш.-час | 431,75 | 3386,47 |
| 300502 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3 | маш.-час | 431,75 | 7373,77 |
| 300503 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3 | маш.-час | 431,75 | 7431,90 |
| 300504 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3 | маш.-час | 431,75 | 8570,52 |
| 300505 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3 | маш.-час | 640,69 | 14419,42 |
| 300506 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3 | маш.-час | 640,69 | 18515,19 |
| 300507 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3 | маш.-час | 640,69 | 23588,91 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 300508 | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м ³ | маш.-час | 640,69 | 29281,52 |
| Раздел 31. Насосы | | | | |
| 310101 | Насосы мощностью 2,8 кВт | маш.-час | | 18,04 |
| 310102 | Насосы мощностью 4 кВт | маш.-час | | 24,72 |
| 310103 | Насосы мощностью 4,5 кВт | маш.-час | | 28,50 |
| 310104 | Насосы мощностью 5,5 кВт | маш.-час | | 36,30 |
| 310105 | Насосы мощностью 7,5 кВт | маш.-час | | 48,19 |
| 310106 | Насосы мощностью 8 кВт | маш.-час | | 51,11 |
| 310107 | Насосы мощностью 11 кВт | маш.-час | | 70,53 |
| 310108 | Насосы мощностью 15 кВт | маш.-час | | 92,51 |
| 310109 | Насосы мощностью 16 кВт | маш.-час | | 98,02 |
| 310110 | Насосы мощностью 17 кВт | маш.-час | | 103,99 |
| 310111 | Насосы мощностью 18,5 кВт | маш.-час | | 114,61 |
| 310112 | Насосы мощностью 22 кВт | маш.-час | | 135,41 |
| 310113 | Насосы мощностью 30 кВт | маш.-час | | 180,12 |
| 310114 | Насосы мощностью 32 кВт | маш.-час | | 192,44 |
| 310115 | Насосы мощностью 37 кВт | маш.-час | | 221,85 |
| 310116 | Насосы мощностью 45 кВт | маш.-час | | 268,11 |
| 310117 | Насосы мощностью 55 кВт | маш.-час | | 325,96 |
| 310118 | Насосы мощностью 65 кВт | маш.-час | | 383,92 |
| 310119 | Насосы мощностью 75 кВт | маш.-час | | 443,38 |
| 310125 | Насосы мощностью 320 кВт | маш.-час | | 1273,97 |
| 310202 | Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м ³ /ч, напор 21,7-4,3 м | маш.-час | | 83,63 |
| 310303 | Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м ³ /ч, напор 100 м | маш.-час | | 149,92 |
| 310608 | Насосы грязевые погружные производительностью 10 м ³ /ч, напор до 10 м | маш.-час | | 6,79 |
| 310609 | Насосы грязевые погружные производительностью 16 м ³ /ч, напор до 16 м | маш.-час | | 12,87 |
| 310610 | Насосы грязевые погружные производительностью 25 м ³ /ч, напор до 20 м | маш.-час | | 20,18 |
| 310611 | Насосы грязевые погружные производительностью 40 м ³ /ч, напор до 25 м | маш.-час | | 28,14 |
| 310612 | Насосы грязевые погружные производительностью 50 м ³ /ч, напор до 50 м | маш.-час | | 50,32 |
| 310613 | Насосы грязевые погружные производительностью 150 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.-час | | 100,90 |
| 310614 | Насосы грязевые погружные производительностью 200 м ³ /ч, напор до 25 м | маш.-час | | 118,17 |
| 310615 | Насосы грязевые погружные производительностью 300 м ³ /ч, напор до 30 м | маш.-час | | 189,70 |
| 310616 | Насосы грязевые погружные производительностью 400 м ³ /ч, напор до 20 м | маш.-час | | 209,82 |
| 310617 | Насосы грязевые погружные производительностью 600 м ³ /ч, напор до 10 м | маш.-час | | 217,38 |
| Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 320700 | Насосные станции 500 ат | маш.-час | | 181,30 |
| 320800 | Платформы широкой колеи 200 т | маш.-час | | 62,15 |
| 320900 | Постаменты с кантователями | маш.-час | 333,55 | 655,34 |
| 321000 | Транспортные устройства с кантователями | маш.-час | 232,35 | 495,41 |
| Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины | | | | |
| 330100 | Аппараты дробеструйные | маш.-час | | 194,72 |
| 330102 | Камера дробеструйная | маш.-час | 347,07 | 1616,13 |
| 330202 | Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-час | | 5,21 |
| 330206 | Дрели электрические | маш.-час | | 7,88 |
| 330210 | Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм | маш.-час | 180,90 | 201,40 |
| 330211 | Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические | маш.-час | 180,90 | 205,86 |
| 330212 | Машины сверлильные пневматические | маш.-час | | 4,12 |
| 330213 | Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм | маш.-час | | 211,64 |
| 330301 | Машины шлифовальные электрические | маш.-час | | 9,29 |
| 330302 | Машины шлифовальные угловые | маш.-час | | 8,34 |
| 330303 | Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-час | | 2,21 |
| 330304 | Машины шлифовальные пневматические | маш.-час | | 27,71 |
| 330305 | Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий | маш.-час | | 33,43 |
| 330350 | Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м | маш.-час | | 927,59 |
| 330351 | Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом | маш.-час | | 661,07 |
| 330352 | Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт | маш.-час | | 234,80 |
| 330353 | Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм | маш.-час | | 217,14 |
| 330400 | Машины электрозачистные | маш.-час | | 33,17 |
| 330500 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-час | | 42,24 |
| 330600 | Машины для райберовки отверстий | маш.-час | | 15,66 |
| 330601 | Машина установочная CLX (линия Ancon) | маш.-час | 202,82 | 1307,14 |
| 330602 | Машина ковочная CLX (линия Ancon) | маш.-час | 202,82 | 1232,58 |
| 330603 | Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon) | маш.-час | 202,82 | 1135,74 |
| 330700 | Молотки клепальные | маш.-час | | 8,73 |
| 330702 | Молотки рубильные пневматические | маш.-час | | 17,64 |
| 330801 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные | маш.-час | | 33,05 |
| 330802 | Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-час | | 73,26 |
| 330803 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные | маш.-час | | 4,44 |
| 330804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-час | | 3,81 |
| 330808 | Скребки пневматические | маш.-час | | 0,52 |
| 330900 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.-час | | 97,99 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 330901 | Ножницы электрические | маш.-час | | 19,97 |
| 331001 | Станок строгальный по металлу | маш.-час | | 12,27 |
| 331002 | Станок сверлильный | маш.-час | | 11,47 |
| 331003 | Станок фрезерный | маш.-час | 180,90 | 218,83 |
| 331004 | Станок токарно-винторезный | маш.-час | 180,90 | 206,57 |
| 331005 | Станок трубоотрезной | маш.-час | 180,90 | 238,58 |
| 331006 | Станок трубонарезной | маш.-час | 180,90 | 234,47 |
| 331007 | Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности | маш.-час | 152,65 | 244,14 |
| 331008 | Станок для рубки арматуры | маш.-час | | 33,30 |
| 331009 | Станок для гибки арматуры | маш.-час | | 30,41 |
| 331011 | Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм | маш.-час | 202,82 | 357,12 |
| 331013 | Станок профилегибочный гидравлический НРК-100 | маш.-час | 180,90 | 1837,36 |
| 331021 | Станок электрический для резки стержневой арматуры | маш.-час | | 53,74 |
| 331022 | Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-час | | 43,71 |
| 331100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-час | | 5,84 |
| 331101 | Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора | маш.-час | | 63,82 |
| 331103 | Трамбовки электрические | маш.-час | | 19,73 |
| 331110 | Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700 | маш.-час | | 236,32 |
| 331200 | Установки электрометаллизационные | маш.-час | 398,83 | 541,02 |
| 331300 | Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении | маш.-час | | 25,16 |
| 331301 | Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час | маш.-час | | 24,33 |
| 331305 | Пылесосы промышленные | маш.-час | | 17,81 |
| 331400 | Станок камнерезный универсальный | маш.-час | 152,65 | 188,27 |
| 331410 | Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора | маш.-час | | 3,96 |
| 331411 | Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-час | | 106,41 |
| 331420 | Электрокалориферы | маш.-час | | 96,17 |
| 331430 | Грохоты инерционные среднего типа | маш.-час | | 65,01 |
| 331431 | Дробилка молотковая | маш.-час | 152,65 | 275,60 |
| 331440 | Пила маятниковая для резки металлопроката | маш.-час | | 5,70 |
| 331441 | Рубанок электрический | маш.-час | | 8,96 |
| 331442 | Лобзики электрические | маш.-час | | 4,50 |
| 331450 | Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров | маш.-час | | 22,48 |
| 331451 | Перфораторы электрические | маш.-час | | 27,04 |
| 331452 | Перфораторы пневматические | маш.-час | | 22,43 |
| 331454 | Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж | маш.-час | | 27,06 |
| 331455 | Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц | маш.-час | | 22,11 |
| 331461 | Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций | маш.-час | | 59,00 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|--------------------------------|----------------------------|
| 331462 | Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-час | | 4,00 |
| 331481 | Машины пневматические ПУМ-3 | маш.-час | | 13,25 |
| 331531 | Пила дисковая электрическая | маш.-час | | 6,74 |
| 331532 | Пила цепная электрическая | маш.-час | | 17,13 |
| 331533 | Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB | маш.-час | | 13,93 |
| 331534 | Пила ленточная с поворотной пилорамой | маш.-час | | 21,63 |
| 331541 | Станок точильный двусторонний | маш.-час | 152,65 | 158,97 |
| 331542 | Станки для заточки бурового инструмента | маш.-час | | 84,76 |
| 331551 | Шприц электрический для заделки стыков | маш.-час | | 1,61 |
| 331557 | Шприц пневматический для заделки швов | маш.-час | | 1,07 |
| 331601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-час | | 24,14 |
| 331701 | Установки для приготовления клея | маш.-час | | 8,65 |
| 331721 | Пистолеты строительно-монтажные | маш.-час | | 41,17 |
| 331722 | Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л | маш.-час | | 41,49 |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-час | 180,90 | 186,84 |
| 331901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-час | 152,65 | 160,13 |
| 332001 | Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3 | маш.-час | | 235,62 |
| 332101 | Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек | маш.-час | | 13,23 |
| 332103 | Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции | маш.-час | | 23,36 |
| 332141 | Установки для заливки пенополиуретана | маш.-час | | 60,21 |
| 332142 | Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01 | маш.-час | 180,90 | 456,41 |
| 332202 | Печи нагревательные | маш.-час | | 56,91 |
| 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-час | | 57,27 |
| 332222 | Автоклав для вулканизации резинового покрытия | маш.-час | 152,65 | 329,03 |
| 332223 | Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02 | маш.-час | | 127,14 |
| 332224 | Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03 | маш.-час | | 158,42 |
| 332801 | Виброжелоба | маш.-час | | 6,85 |
| 332802 | Вибробункеры | маш.-час | | 6,85 |
| 332803 | Вибросито | маш.-час | | 6,85 |
| 332901 | Бороздоделы ручные электрические | маш.-час | | 19,54 |
| 332920 | Аппарат высокого давления | маш.-час | | 30,20 |
| 332930 | Ледорубы бензиновые | маш.-час | | 31,28 |
| 333401 | Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка) | маш.-час | | 257,51 |
| 333402 | Горелки газовые инжекторные | маш.-час | | 2,83 |
| 333403 | Установка электронагревательная для утюжки пола | маш.-час | | 53,74 |
| 333404 | Аппарат «AIV» | маш.-час | | 105,25 |
| 333451 | Горелки электрические для сварки пластмасс | маш.-час | | 33,56 |
| 333501 | Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт | маш.-час | | 166,27 |
| 333601 | Фен электрический на 220 В, 140 Вт | маш.-час | | 1,28 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-ст., руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 333602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-час | | 17,77 |
| 333603 | Фен строительный электрический, 1,6 кВт | маш.-час | | 10,57 |
| 333604 | Фен строительный электрический, 2 кВт | маш.-час | | 13,20 |
| 333611 | Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт | маш.-час | | 70,79 |
| 333700 | Термоотбойник для обработки изверженных пород | маш.-час | | 164,51 |
| 339901 | Пневмопистолет «Тайфун» | маш.-час | | 6,78 |
| 339904 | Плиткорез MAKITA RH 4101 | маш.-час | | 10,16 |
| Раздел 34. Машины для отделочных работ | | | | |
| 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-час | | 11,43 |
| 340102 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт | маш.-час | | 15,70 |
| 340110 | Камера окрасочно-сушильная | маш.-час | | 381,99 |
| 340151 | Агрегаты шпатлево-окрасочные | маш.-час | | 16,31 |
| 340201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-час | | 20,97 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-час | | 19,81 |
| 340310 | Машина паркетно-шлифовальная | маш.-час | | 17,00 |
| 340311 | Машина для острожки деревянных полов | маш.-час | | 21,33 |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-час | | 28,04 |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-час | | 12,96 |
| 340504 | Краскопульт электрический | маш.-час | | 4,44 |
| 340701 | Краскотерки | маш.-час | | 7,61 |
| Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования | | | | |
| 350100 | Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов | маш.-час | | 5,49 |
| 350150 | Гайковерт пневматический | маш.-час | | 1,48 |
| 350155 | Гайковерт электрический | маш.-час | | 5,21 |
| 350201 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 1,4 | маш.-час | | 6,69 |
| 350202 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 2,3 | маш.-час | | 10,80 |
| 350203 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 3,6 | маш.-час | | 14,49 |
| 350204 | Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час 5,8 | маш.-час | | 23,30 |
| 350221 | Маслоподогреватель | маш.-час | | 331,06 |
| 350271 | Машина универсальная испытательная | маш.-час | 180,90 | 215,53 |
| 350401 | Насос вакуумный 3,6 м3/мин | маш.-час | | 34,91 |
| 350402 | Насос вакуумный 8 м3/мин | маш.-час | | 56,03 |
| 350451 | Пресс гидравлический с электроприводом | маш.-час | | 5,85 |
| 350461 | Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс) | маш.-час | 152,65 | 169,12 |
| 350471 | Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) | маш.-час | 152,65 | 244,51 |
| 350481 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-час | 152,65 | 180,25 |
| 350482 | Пресс арматурный ПА-80ПС | маш.-час | | 89,55 |
| 350701 | Станция насосная для привода гидродомкратов | маш.-час | | 10,96 |
| 350702 | Станция насосная СН 700/2/20 | маш.-час | 206,07 | 1288,27 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 350751 | Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала | маш.-час | 152,65 | 179,07 |
| 350801 | Установка вакуумной обработки трансформаторного масла | маш.-час | | 519,57 |
| 350821 | Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов | маш.-час | | 0,72 |
| 350851 | Установка дегазационная для кабельного масла | маш.-час | | 455,45 |
| 350951 | Установка «Иней» | маш.-час | | 77,01 |
| 351001 | Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга) | маш.-час | | 117,33 |
| 351051 | Установка передвижная цеолитовая | маш.-час | | 261,45 |
| 351101 | Установка «Суховей» | маш.-час | | 77,63 |
| 351151 | Фильтр-пресс | маш.-час | | 17,09 |
| 351200 | Кантователь шин | маш.-час | | 46,03 |
| 351201 | Шинотрубогиб | маш.-час | 152,65 | 167,37 |
| 351210 | Рольганг приводной стоечный | маш.-час | 152,65 | 193,71 |
| 351251 | Шкаф сушильный | маш.-час | | 12,20 |
| 351363 | Насосы ручные типа ГН-60 | маш.-час | | 7,41 |
| 351364 | Насосы мощностью 3,6 м3/ч | маш.-час | | 31,67 |
| 351365 | Насосы мощностью 7,2 м3/ч | маш.-час | | 57,05 |
| 351401 | Горн | маш.-час | | 62,08 |
| 351501 | Станки с абразивным кругом | маш.-час | | 10,24 |
| Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ | | | | |
| 360202 | Станки для гнутья ручные | маш.-час | | 2,63 |
| 360700 | Шлюпки | маш.-час | | 3,62 |
| 361101 | Термос 100 л | маш.-час | | 1,11 |
| Раздел 38. Импортные машины и механизмы | | | | |
| 380101 | Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля | маш.-час | 180,19 | 834,23 |
| 380102 | Мастерская аварийная на базе автомобиля | маш.-час | 180,19 | 756,95 |
| 380111 | Оборудование инспекционное на базе автомобиля | маш.-час | 180,19 | 742,31 |
| 380131 | Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля | маш.-час | 180,19 | 2320,43 |
| 380141 | Оборудование монтажное на базе микроавтобуса | маш.-час | 180,19 | 810,88 |
| 380161 | Машина промывочная на базе автомобиля | маш.-час | 180,19 | 884,78 |
| 380181 | Установка для очистки трубопроводов | маш.-час | 180,19 | 884,78 |
| 380185 | Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм | маш.-час | | 24,03 |
| 380201 | Бойлерная машина | маш.-час | 180,19 | 2479,06 |
| 380304 | Машины маркировочные на базе автомобиля | маш.-час | 519,03 | 1441,64 |
| 380305 | Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т | маш.-час | 346,02 | 545,00 |
| 380601 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн | маш.-час | 398,83 | 1687,28 |
| 380602 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн | маш.-час | 398,83 | 2818,20 |
| 380603 | Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 200 Кн | маш.-час | 398,83 | 3828,55 |
| 380606 | Кран-манипулятор «HIAV»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ | маш.-час | 324,47 | 652,20 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 380610 | Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт | маш.-час | 670,49 | 11446,37 |
| 380617 | Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК | маш.-час | 324,47 | 1437,23 |
| 381201 | Машина дорожная разметочная | маш.-час | 217,93 | 3155,82 |
| 381202 | Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м | маш.-час | 394,73 | 2490,76 |
| 381204 | Разогреватель швов ABACUS | маш.-час | | 104,16 |
| 381205 | Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7 т | маш.-час | 324,47 | 1056,09 |
| 381206 | Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12 т | маш.-час | 324,47 | 422,88 |
| 381207 | Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10 т | маш.-час | 324,47 | 1677,49 |
| 382003 | Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т | маш.-час | 823,51 | 4085,15 |
| 382004 | Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25 | маш.-час | 324,47 | 1836,06 |
| Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент | | | | |
| 390501 | Мотолебедка 20 т | маш.-час | 113,94 | 129,75 |
| 390511 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН | маш.-час | 113,94 | 184,48 |
| 390512 | Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН | маш.-час | 113,94 | 184,48 |
| 390541 | Бензорез | маш.-час | | 33,89 |
| 391701 | Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин | маш.-час | 175,56 | 185,76 |
| 391711 | Компрессоры типа «XANS-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин | маш.-час | 175,56 | 275,42 |
| 391751 | Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин | маш.-час | 152,65 | 416,07 |
| 391752 | Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин | маш.-час | 152,65 | 632,04 |
| 392101 | Пневмопробойник «Мини Олимп» | маш.-час | | 39,50 |
| 392102 | Пробойник «ГЕРКУЛЕС» | маш.-час | | 156,96 |
| 392103 | Пробойник «ГИГАНТ» | маш.-час | | 194,77 |
| 392104 | Пробойник «ГОЛИАФ» | маш.-час | | 368,48 |
| 392105 | Пневмопробойник МПС-24 | маш.-час | | 210,84 |
| 392106 | Пневмопробойник «КОЛОСС» | маш.-час | | 210,84 |
| 392107 | Пневмопробойник «ОЛИМП» | маш.-час | | 76,97 |
| 392200 | Компьютер сварочный | маш.-час | | 24,04 |
| 392202 | Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт | маш.-час | | 40,70 |
| 392203 | Аппараты сварочные «Invertec STT-II» | маш.-час | | 24,46 |
| 392206 | Сварочный агрегат «KVH» | маш.-час | | 96,18 |
| 392207 | Сварочный агрегат «OMICRON» | маш.-час | | 200,17 |
| 392208 | Сварочный агрегат Rothenberger | маш.-час | | 63,54 |
| 392211 | Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-час | | 44,75 |
| 392212 | Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» | маш.-час | | 61,10 |
| 392213 | Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых | маш.-час | | 87,27 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машино-стов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|----------|--------------------------------|----------------------------|
| | труб «встык» | | | |
| 392221 | Горелка сварочная К345-10 с адаптером | маш.-час | | 1,18 |
| 392222 | Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором | маш.-час | | 0,93 |
| 392251 | Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400 | маш.-час | | 18,22 |
| 392255 | Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб | маш.-час | | 124,90 |
| 392260 | Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем | маш.-час | | 21,85 |
| 392311 | Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС) | маш.-час | | 240,02 |
| 392501 | Тележки кабельные | маш.-час | | 15,96 |
| 392601 | Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40 | маш.-час | 152,65 | 276,01 |
| 393002 | Фотолаборатория типа «Solus Schall» | маш.-час | | 52,41 |
| 393003 | Котел КДМ-150 | маш.-час | | 95,28 |
| 393005 | Распылители высокопроизводительные типа GLORIA | маш.-час | | 18,22 |
| 393008 | Нарезчик швов CP-15.2 Д | маш.-час | | 177,11 |
| 393010 | Нарезчик швов FS-520 | маш.-час | | 118,26 |
| 393011 | Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР» | маш.-час | | 153,48 |
| 393012 | Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC" | маш.-час | 205,18 | 251,36 |
| 393101 | Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27 | маш.-час | | 5,29 |
| 393102 | Механизм подачи проволоки LN-23P | маш.-час | | 5,70 |
| 394001 | Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм | маш.-час | | 9,59 |
| 394002 | Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм | маш.-час | | 2,09 |
| 394011 | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм | маш.-час | | 2,04 |
| 394012 | Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм | маш.-час | | 4,04 |
| 394031 | Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм | маш.-час | | 2,95 |
| 394032 | Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм | маш.-час | | 5,25 |
| 394041 | Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм | маш.-час | | 5,72 |
| 394061 | Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе | маш.-час | | 69,37 |
| 394100 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм | маш.-час | | 2,35 |
| 394101 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм | маш.-час | | 2,35 |
| 394102 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм | маш.-час | | 4,50 |
| 394103 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм | маш.-час | | 4,50 |
| 394104 | Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с | маш.-час | | 4,50 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|----------|-------------------------------|----------------------------|
| | трубой диаметром 225 мм | | | |
| 394105 | Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм | маш.-час | | 4,68 |
| 394106 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм | маш.-час | | 2,01 |
| 394107 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | маш.-час | | 3,42 |
| 394108 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | маш.-час | | 3,42 |
| 394109 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | маш.-час | | 3,42 |
| 394110 | Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм | маш.-час | | 2,01 |
| 394111 | Растворонасос Marindco 6 м3/ч | маш.-час | 218,80 | 378,35 |
| 395001 | Рефлектометр | маш.-час | | 13,44 |
| Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств | | | | |
| 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-час | | 923,24 |
| 400002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-час | | 1175,05 |
| 400003 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т | маш.-час | | 1214,60 |
| 400004 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т | маш.-час | | 1283,41 |
| 400005 | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с генератором ELBE | маш.-час | | |
| 400006 | Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890 | маш.-час | | 1061,48 |
| 400007 | Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т | маш.-час | | |
| 400051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-час | | 1266,48 |
| 400052 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т | маш.-час | | 1572,19 |
| 400053 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т | маш.-час | | 1501,73 |
| 400055 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т | маш.-час | | 1713,27 |
| 400056 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т | маш.-час | | |
| 400057 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т | маш.-час | | |
| 400058 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т | маш.-час | | |
| 400059 | Автосамосвал Volvo FM-12 | маш.-час | | |
| 400080 | Автоцистерна | маш.-час | | 1519,71 |
| 400101 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | маш.-час | | 1145,59 |
| 400102 | Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т | маш.-час | | 1266,24 |
| 400103 | Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т | маш.-час | | 1275,29 |
| 400111 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | маш.-час | | 93,66 |
| 400112 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т | маш.-час | | 139,01 |
| 400130 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 20 т | маш.-час | | |
| 400131 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т | маш.-час | | 206,86 |

| Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001 | Наименование | Ед. изм. | Оплата труда машинистов, руб. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|----------|-------------------------------|----------------------------|
| 400132 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т | маш.-час | | 390,25 |
| 400161 | Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т | маш.-час | | 21,68 |
| 400181 | Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб | маш.-час | | 28,98 |
| 400201 | Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) | маш.-час | | |
| 400302 | Спецавтомшины типа УАЗ | маш.-час | | 931,37 |
| 400303 | Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360 | маш.-час | | |
| 400311 | Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы | маш.-час | | 1251,29 |
| 400400 | Болотоходы грузоподъемностью 36 т | маш.-час | | |
| Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений | | | | |
| 500201 | Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.) | маш.-час | 180,90 | 681,91 |
| 500304 | Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.) | маш.-час | 152,65 | 356,66 |

Раздел 5. МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| ЧАСТЬ I. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ | | | | |
| Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ | | | | |
| Подраздел: Битумы и битумная продукция | | | | |
| Группа: Битумы нефтяные дорожные | | | | |
| 101-1554 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60 | 1030 | т | 17173,61 |
| 101-1556 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130 | 1030 | т | 17167,01 |
| 101-1558 | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 | 1030 | т | 17124,75 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | 1030 | т | 18666,24 |
| 101-1562 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГО | 1030 | т | 17185,63 |
| 101-2191 | Вязущее полимерно-битумное | 1030 | т | 26064,92 |
| 101-2774 | Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200) | 1,03 | кг | 16,28 |
| Группа: Битумы нефтяные строительные | | | | |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | 1030 | т | 15264,27 |
| 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | 1030 | т | 16304,23 |
| 101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | 1030 | т | 16548,47 |
| 101-0075 | Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50 | 1030 | т | 18618,98 |
| 101-0076 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30 | 1030 | т | 17975,52 |
| 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180 | 1030 | т | 15806,21 |
| 101-0079 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 | 1030 | т | 19421,5 |
| 101-0080 | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35 | 1030 | т | 21813,57 |
| 101-2751 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | 1,03 | кг | 17,17 |
| 101-3212 | Битум горячий | 1030 | т | 15427,2 |
| 101-3213 | Битум разжиженный РБ-1 | 1030 | т | 45963,77 |
| 101-3214 | Битум разжиженный РБ-2 | 1030 | т | 37887,24 |
| Группа: Грунтовка битумная | | | | |
| 101-0237 | Гудрон (полугудрон) | 1030 | т | 6375,94 |
| 101-1968 | Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие | 1140 | т | 40870,94 |
| 101-5870 | Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" | 1,11 | кг | 363,31 |
| Группа: Мастика битумная | | | | |
| 101-0592 | Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая | 1030 | т | 80318,35 |
| 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | 1030 | т | 66240,61 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | 1010 | т | 41276,87 |
| 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | 1010 | т | 124487,69 |
| 101-0596 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | 1130 | т | 69810,56 |
| 101-1744 | Мастика битумно-резиновая кровельная | 1260 | т | 59151,32 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1763 | Мастика битумно-полимерная | 1260 | т | 47070,9 |
| 101-1995 | Мастика битумная | 1010 | т | 49466,17 |
| 101-2016 | Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии | 1,11 | кг | 35,81 |
| 101-2377 | Мастика битумная «Еша» | 1110 | т | 143128,45 |
| 101-2378 | Мастика битумно-резиновая изоляционная | 1260 | т | 47523,32 |
| 101-2731 | Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски | 1,13 | кг | 20,52 |
| 101-2808 | Мастика битумно-герметизирующая | 1030 | т | 78771,44 |
| 101-3248 | Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | 1130 | т | 65353,62 |
| 101-3249 | Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79) | 1130 | т | 66238,47 |
| 101-4215 | Мастика "Ярославна БПХ-1" | 1130 | т | 95117,74 |
| 101-4217 | Мастика "Ярославна БПХ-2" | 1130 | т | 220992,63 |
| 101-4219 | Мастика "Ярославна БПХ-3" | 1130 | т | 212489,44 |
| 101-4725 | Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст) | 1,13 | кг | 108,5 |
| 101-4726 | Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера) | 1,13 | кг | 86,98 |
| 101-4727 | Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер) | 1,13 | кг | 98,82 |
| 101-4728 | Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН) | 1,13 | кг | 76,43 |
| 101-4729 | Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41 | 1,13 | кг | 54,4 |
| 101-4730 | Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31 | 1,13 | кг | 81,05 |
| 101-7001 | Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст" | 1130 | т | 50741,68 |
| Группа: Эмульсия битумная | | | | |
| 101-1715 | Эмульсия битумная | 1100 | т | 18020,47 |
| 101-1780 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ | 1100 | т | 17911,39 |
| 101-1797 | Эмульсия битумно-дорожная | 1100 | т | 17006,42 |
| Группа: Эмульсия битумно-полимерная | | | | |
| 101-2386 | Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ | 1,02 | кг | 252,79 |
| 101-2974 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-3 | 1,02 | кг | 19,81 |
| 101-2975 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К | 1,02 | кг | 26,24 |
| 101-2976 | Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик" | 1,02 | кг | 39,28 |
| 101-2981 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная | 1,02 | кг | 47,19 |
| 101-2982 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная | 1,02 | кг | 47,19 |
| 101-2983 | Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная | 1,02 | кг | 47,19 |
| 101-2984 | Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers" | 1,02 | кг | 131,43 |
| 101-3199 | Эмульгатор ЕМ-44 | 1,02 | кг | 162,88 |
| 101-3273 | Эмульгатор «Динонам SL» | 1020 | т | 521067,6 |
| Подраздел: Вяжущие материалы и добавки | | | | |
| Группа: Добавки | | | | |
| 101-2194 | Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3) | 1000 | т | 116220,07 |
| 101-2421 | Добавка полимерная Ультра-Си | 1000 | т | 114710,53 |
| 101-2432 | Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС | 1 | кг | 852,07 |
| 101-2433 | Добавка КДСЦ | 1000 | т | 697069,96 |
| 101-2790 | Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс) | 1100 | т | 78522,33 |
| 101-2791 | Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ | 1100 | т | 312661,75 |
| 101-3175 | Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404 | 1,02 | кг | 133,34 |
| 101-3178 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | 1,1 | кг | 332,17 |
| Группа: Мел | | | | |
| 101-0620 | Мел природный молотый | 1010 | т | 12028,27 |
| 101-2011 | Мел природный кусковой пиленый | 1,01 | кг | 27,21 |
| Группа: Портландцемент | | | | |
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | 1010 | т | 4405,05 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1306 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500 | 1010 | т | 4749,21 |
| 101-1308 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600 | 1010 | т | 4998,68 |
| 101-1309 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400 | 1010 | т | 3168,27 |
| 101-1313 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400 | 1010 | т | 4912,35 |
| 101-1314 | Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500 | 1010 | т | 4470,26 |
| 101-1315 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300 | 1010 | т | 4462,85 |
| 101-1316 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400 | 1010 | т | 4462,85 |
| 101-1317 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500 | 1010 | т | 5227,94 |
| 101-1319 | Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600 | 1010 | т | 6840,28 |
| 101-1320 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400 | 1010 | т | 5800,86 |
| 101-1321 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400 | 1010 | т | 4386,38 |
| 101-1322 | Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500 | 1010 | т | 5151,4 |
| 101-1329 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300 | 1010 | т | 4645,9 |
| 101-1330 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400 | 1010 | т | 4798,63 |
| 101-1348 | Портландцемент тампонажный бездобавочный | 1010 | т | 5401,87 |
| 101-1349 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками | 1010 | т | 5151,4 |
| 101-1351 | Портландцемент тампонажный песчанистый | 1010 | т | 2840,52 |
| 101-1582 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | 1010 | т | 4556,18 |
| 101-1583 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500 | 1010 | т | 4949,59 |
| 101-1584 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 | 1010 | т | 4390,87 |
| 101-1585 | Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500 | 1010 | т | 4754,58 |
| 101-1748 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | 1010 | т | 9430,05 |
| Группа: Цемент | | | | |
| 101-1352 | Цемент глиноземистый, марки 400 | 1010 | т | 37671,45 |
| 101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | 1010 | т | 26957,36 |
| 101-1356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | 1010 | т | 4913,89 |
| 101-2429 | Цемент расширяющийся | 1010 | т | 45434,88 |
| Группа: Шлакопортландцемент | | | | |
| 101-1323 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300 | 1010 | т | 3958,23 |
| 101-1324 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400 | 1010 | т | 4203,81 |
| 101-1325 | Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500 | 1010 | т | 4748,74 |
| Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы | | | | |
| Группа: Бензин и керосин | | | | |
| 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | 1130 | т | 30630,14 |
| 101-0070 | Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93 | 1130 | т | 49613,61 |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | 1030 | т | 53039,95 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0331 | Контакт керосиновый | 1030 | т | 29486,64 |
| 101-1745 | Бензин растворитель | 1110 | т | 102232,3 |
| 101-2733 | Бензин растворитель | 1,11 | кг | 54,87 |
| 101-2756 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | 1,03 | кг | 53,91 |
| 101-2766 | Бензин автомобильный марки А-76 | 1130 | т | 50015,09 |
| 101-2767 | Бензин автомобильный марки А-92 | 1130 | т | 46456,78 |
| 101-3565 | Керосин осветленный, марка КО | 1,02 | л | 62,36 |
| 101-5166 | Керосин для технических целей марки 1 | 0,8 | л | 64,88 |
| Группа: Газы | | | | |
| 101-0063 | Ацетилен растворенный технический марки А | 18500 | т | 719186,38 |
| 101-0064 | Ацетилен растворенный технический марки Б | 18500 | т | 719186,41 |
| 101-0323 | Кислород технический жидкий | 8640 | т | 20451,2 |
| 101-0324 | Кислород технический газообразный | 12,4 | м3 | 39,93 |
| 101-1602 | Ацетилен газообразный технический | 23 | м3 | 131,39 |
| 101-1662 | Азот газообразный технический | 12,35 | м3 | 125,58 |
| 101-1681 | Азот жидкий технический | 1110 | т | 4211,37 |
| 101-1697 | Гелий | 11,28 | м3 | 1419,59 |
| 101-1698 | Углекислый газ | 1140 | т | 8924,75 |
| 101-2087 | Газ углекислый пищевой | 12,2 | м3 | 115,77 |
| 101-2088 | Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа | 12 | м3 | 340,69 |
| 101-2272 | Аргон газообразный, сорт I | 12 | м3 | 165,9 |
| 101-2273 | Аргон газообразный, сорт высший | 18,56 | м3 | 207,43 |
| 101-2274 | Водород газообразный технический | 11,9 | м3 | 235,36 |
| 101-2275 | Газ природный | 67 | 100 м3 | 350,03 |
| 101-2276 | Газ природный | 670 | 1000 м3 | 3501,36 |
| 101-2277 | Пропан-бутан, смесь техническая | 1110 | т | 44863,03 |
| 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | 1,11 | кг | 47,24 |
| Группа: Глицерин | | | | |
| 101-0218 | Глицерин синтетический | 1340 | т | 33431,37 |
| 101-2740 | Глицерин синтетический | 1,34 | кг | 33,43 |
| Группа: Графит | | | | |
| 101-3976 | Графит серебристый | 1,02 | кг | 44,95 |
| Группа: Кальций | | | | |
| 101-0065 | Баббиты кальциевые | 1140 | т | 207665,14 |
| 101-1571 | Кальций хлористый технический, сорт I | 1040 | т | 26969,58 |
| 101-1572 | Кальций хлористый жидкий, сорт I | 1250 | т | 8189,43 |
| Группа: Канифоль | | | | |
| 101-0310 | Канифоль сосновая | 1250 | т | 1132718,81 |
| 101-1963 | Канифоль сосновая | 1,25 | кг | 1132,78 |
| Группа: Карбид | | | | |
| 101-0312 | Карбид кальция для кусков 50/80 | 1050 | т | 74067,28 |
| 101-0313 | Карбид кальция для кусков 2/25 | 1050 | т | 74067,28 |
| Группа: Карборунд | | | | |
| 101-2107 | Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм | 1,8 | шт. | 202,85 |
| 101-2108 | Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм | 1,8 | шт. | 233,49 |
| 101-2109 | Карборунд | 1,01 | кг | 79,05 |
| Группа: Кислоты | | | | |
| 101-0325 | Кислота борная марки А | 1070 | т | 67423,69 |
| 101-0326 | Кислота борная марки Б | 1070 | т | 49645,07 |
| 101-1573 | Кислота синтетическая жирная СКЖ | 1340 | т | 54533,31 |
| 101-2279 | Бензолсульфокислота | 1550 | т | 40607,37 |
| 101-2280 | Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2% | 1550 | т | 31464,43 |
| 101-2281 | Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5% | 1581 | т | 25633,78 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-2282 | Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72% | 1581 | т | 19865,55 |
| 101-2283 | Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72% | 1581 | т | 19546,57 |
| 101-2284 | Кислота серная техническая улучшенная | 1550 | т | 10023,64 |
| 101-2285 | Кислота серная аккумуляторная, сорт высший | 1550 | т | 20660,17 |
| 101-2286 | Кислота серная аккумуляторная, сорт I | 1550 | т | 15265,76 |
| 101-2287 | Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75% | 1581 | т | 4092,26 |
| 101-2288 | Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5% | 1581 | т | 9957,99 |
| 101-2289 | Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91% | 1581 | т | 2909,92 |
| 101-2290 | Кислота соляная техническая | 1550 | т | 10382,97 |
| 101-2291 | Кислота соляная техническая | 1,55 | кг | 10,36 |
| 101-2292 | Кислота кремнефтористоводородная | 1550 | т | 41015,94 |
| 101-2293 | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I | 1550 | т | 62928,8 |
| 101-2294 | Кислота ортофосфорная техническая, сорт I | 1,55 | кг | 100,82 |
| 101-2295 | Углекислота | 1,58 | кг | 5,86 |
| 101-2760 | Кислота борная марки А | 1,07 | кг | 73,15 |
| 101-8001 | Кислота уксусная | 1,55 | кг | 69,21 |
| Группа: Купорос | | | | |
| 101-0487 | Купорос железный технический | 1100 | т | 25062,5 |
| 101-0488 | Купорос медный марки А | 1100 | т | 128181,62 |
| 101-0489 | Купорос медный марки Б | 1100 | т | 121250,56 |
| 101-2743 | Купорос медный марки А | 1,1 | кг | 128,19 |
| Группа: Магний | | | | |
| 101-0579 | Магний сернокислый 7-водный | 1010 | т | 12522,36 |
| 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | 1010 | т | 28767,46 |
| 101-1893 | Магний хлористый | 1060 | т | 44078,68 |
| Группа: Мазут | | | | |
| 101-0581 | Мазут топочный каменноугольный | 1030 | т | 18926,25 |
| 101-0582 | Мазут флотский Ф-12 | 1030 | т | 29616,2 |
| 101-2768 | Мазут топочный М-40 | 1030 | т | 18926,25 |
| Группа: Масла | | | | |
| 101-0584 | Масла антраценовые | 1110 | т | 13458,62 |
| 101-0585 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | 1110 | т | 54302,4 |
| 101-0586 | Масло зимнее М-ВДМ | 1110 | т | 54298,61 |
| 101-0587 | Масло промышленное И-20А | 1110 | т | 46567,34 |
| 101-0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | 1110 | т | 14383,73 |
| 101-0589 | Масла креозотовые | 1110 | т | 14383,75 |
| 101-0590 | Масла сланцевые топливные | 1110 | т | 12053,58 |
| 101-1857 | Масло промышленное И-20А | 0,8 | л | 46,51 |
| 101-1861 | Масло изоляционное | 1,11 | кг | 163,61 |
| 101-1866 | Масло кабельное | 1,11 | кг | 77,56 |
| 101-1996 | Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1 | 1110 | т | 70845,52 |
| 101-1997 | Масло дизельное моторное М-10ДМ | 1,11 | кг | 61,05 |
| 101-2296 | Масло авиационное | 1,11 | кг | 100,82 |
| 101-2297 | Масло веретенное | 1110 | т | 83245,86 |
| 101-2298 | Масло МС-20 | 1,11 | кг | 88,18 |
| 101-2299 | Масло соляровое | 1,11 | кг | 45,87 |
| 101-3043 | Масло промышленное И-40А | 1110 | т | 59185,62 |
| 101-3044 | Масло промышленное И-50А | 1110 | т | 59822,03 |
| 101-3147 | Масло дизельное моторное М-10В2 | 1110 | т | 88100,27 |
| 101-3260 | Масло вакуумное | 1,11 | кг | 76,95 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3261 | Масло компрессорное | 1,11 | кг | 77,93 |
| 101-3262 | Масло веретенное | 1,11 | кг | 84,92 |
| 101-3263 | Масло турбинное | 1,11 | кг | 69,47 |
| 101-3673 | Масло гидравлическое марка Гидравлик HVL P 32 | 1,2 | кг | 168,3 |
| 101-4335 | Масло турбинное ТП-30 | 1,11 | кг | 67,89 |
| 101-4336 | Масло компрессорное марка КС-19 | 1,11 | кг | 59,33 |
| 101-4337 | Масло компрессорное марка К2-24 | 1,11 | кг | 91,13 |
| 101-4338 | Масло турбинное марка ТП-22С | 1,11 | кг | 65,75 |
| 101-4339 | Масло трансформаторное марка ВГ | 1,11 | кг | 105,2 |
| 101-4480 | Масло гидравлическое марка ИГП-18 | 1110 | т | 61519,13 |
| 101-4481 | Масло гидравлическое марка ИГП-30 | 1110 | т | 63640,4 |
| 101-4482 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | 1110 | т | 79859,76 |
| 101-4483 | Масло гидравлическое марка ВМГЗ | 1,33 | л | 64,53 |
| 101-4843 | Масло моторное М-10Г2К | 1110 | т | 63559,05 |
| Группа: Натрий | | | | |
| 101-0112 | Бура | 1070 | т | 205513,06 |
| 101-0624 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР | 1130 | т | 51242,04 |
| 101-0625 | Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД | 1130 | т | 51242,03 |
| 101-0963 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | 1050 | т | 22474,55 |
| 101-2300 | Бура (тетраборат натрия) марки А | 1183 | т | 157588,96 |
| 101-2301 | Бура (тетраборат натрия) марки Б | 1183 | т | 141447,65 |
| 101-2302 | Гидросульфат натрия, технический | 1050 | т | 107886,68 |
| 101-2306 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший | 1260 | т | 76781,65 |
| 101-2307 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I | 1260 | т | 76781,65 |
| 101-2308 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт высший | 1260 | т | 76781,65 |
| 101-2309 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки Б, сорт I | 1260 | т | 72949,89 |
| 101-2310 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший | 1260 | т | 60120,26 |
| 101-2311 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А | 1260 | т | 55655,2 |
| 101-2312 | Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки Б | 1260 | т | 54730,69 |
| 101-2313 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | 1260 | т | 35892,02 |
| 101-2314 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I | 1260 | т | 18937,34 |
| 101-2316 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II | 1260 | т | 15445,76 |
| 101-2317 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | 1260 | т | 174461,6 |
| 101-2318 | Натрий хлористый технический | 1260 | т | 82547,99 |
| 101-2319 | Стекло натриевое жидкое каустическое | 1120 | т | 39015,87 |
| 101-2321 | Триполифосфат натрия технический, сорт I | 1550 | т | 61731,37 |
| 101-2729 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | 1,26 | кг | 174,47 |
| 101-2744 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая | 1,05 | кг | 27,11 |
| 101-2754 | Бура | 1,07 | кг | 205,56 |
| 101-8011 | Тринатрийфосфат технический | 1,55 | кг | 53,13 |
| Группа: Нашатырь | | | | |
| 101-0626 | Нашатырь (аммоний хлористый) | 1130 | т | 48545,08 |
| 101-1708 | Нашатырь (аммоний хлористый) | 1,13 | кг | 48,52 |
| Группа: Сера | | | | |
| Группа: Скипидар | | | | |
| 101-0878 | Скипидар живичный | 1310 | т | 66733,45 |
| Группа: Смазка | | | | |
| 101-0962 | Смазка солидол жировой марки «Ж» | 1250 | т | 52394,99 |
| 101-1880 | Смазка графитовая | 1,2 | кг | 76,66 |
| 101-2323 | Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС | 1,25 | кг | 288,35 |
| 101-2324 | Смазка вакуумная | 1,26 | кг | 733,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-2325 | Смазка графитомедистая | 1,2 | кг | 105,11 |
| 101-2326 | Смазка жидкая МАС-35 | 1,2 | кг | 166,99 |
| 101-2328 | Смазка контактная графитовая | 1,28 | кг | 64,19 |
| 101-2329 | Смазка пластичная ГОИ-54п | 1,28 | кг | 425,36 |
| 101-2333 | Смазка солидол синтетический марки «С» | 1250 | т | 51265,24 |
| 101-2334 | Смазка технологическая Графитол-МЭ | 1250 | т | 701000 |
| 101-2342 | Смазка Торсиол-55 | 1,25 | кг | 79,64 |
| 101-2343 | Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) | 1250 | т | 112698,79 |
| 101-2344 | Смазка УС-3 | 1,25 | кг | 77,53 |
| 101-2345 | Смазка ВНИИНП-226 | 1,25 | кг | 1550,98 |
| 101-2346 | Смазка ЦИАТИМ-201 | 1,25 | кг | 115,75 |
| 101-2347 | Смазка ЦИАТИМ-203 | 1,25 | кг | 225,47 |
| 101-2348 | Смазка ЦИАТИМ | 1,25 | кг | 169,9 |
| 101-2349 | Смазка ЗЭС | 1,25 | кг | 109,5 |
| 101-2350 | Смазка 1-13 жировая | 1250 | т | 145656,65 |
| 101-2351 | Смазка № 9 | 1250 | т | 348355,85 |
| 101-2785 | Смазка "Эмульсол" | 1,25 | кг | 553,64 |
| 101-3045 | Смазка Литол-24 | 1,25 | кг | 143,78 |
| Группа: Спирты | | | | |
| 101-1760 | Спирт бутиловый синтетический | 1250 | т | 160423,5 |
| 101-2352 | Спирт фуриловый, сорт I | 1350 | т | 17979,66 |
| 101-2353 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | 1350 | т | 269694,88 |
| 101-2354 | Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I | 1,35 | кг | 269,7 |
| 101-2749 | Спирт бутиловый синтетический | 1,25 | кг | 122,24 |
| Группа: Толуол | | | | |
| 101-1290 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки А | 1300 | т | 40454,21 |
| 101-1291 | Толуол каменноугольный и сланцевый марки Б | 1300 | т | 34672,93 |
| Группа: Топливо дизельное | | | | |
| 101-1299 | Топливо дизельное из малосернистых нефтей | 1030 | т | 39845,74 |
| 101-1300 | Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ | 1110 | т | 35073,17 |
| 101-2772 | Топливо дизельное | 1030 | т | 39845,74 |
| Группа: Уайт-спирит | | | | |
| 101-1292 | Уайт-спирит | 1350 | т | 51761,38 |
| 101-2362 | Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита) | 1260 | т | 56156,12 |
| 101-2741 | Уайт-спирит | 1,35 | кг | 43,66 |
| Группа: Фотоматериалы | | | | |
| 101-2094 | Фотопластинка | 0,03 | шт. | 91,45 |
| 101-2096 | Фотопроявитель «Рентген-2ТП» | 1,26 | л | 299,81 |
| 101-2097 | Фотофиксаж «Рентген-2ТФ» | 1,12 | л | 287,51 |
| 101-2209 | Проявитель для цветной дефектоскопии | 1,26 | л | 217,19 |
| 101-2211 | Пленка радиографическая РТ-5 | 0,01 | дм2 | 235,03 |
| 101-3270 | Фотобумага | 0,1 | лист | 13,03 |
| 101-3271 | Фотопроявитель | 1,26 | л | 215,78 |
| 101-3272 | Фотофиксаж | 1,12 | л | 260,77 |
| 101-3967 | Пленка радиографическая R-7, размер 300x400 мм | 0,01 | дм2 | 95,78 |
| Подраздел: Изделия керамические | | | | |
| Группа: Изразцы керамические | | | | |
| 101-1687 | Изразцы фасонные керамические | 17 | м2 | 2670,98 |
| 101-1953 | Изразцы рядовые керамические | 17 | м2 | 2375,14 |
| Группа: Керамические изделия | | | | |
| 101-0302 | Комплекты для туалетной комнаты Т-7 | 240 | компл. | 2229,6 |
| 101-3446 | Блоки керамические | 1900 | м3 | 9383,9 |
| 101-3447 | Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м | 4 | шт. | 159,37 |
| Группа: Плитка разная | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1686 | Плитки керамические угловые | 0,9 | м | 249,31 |
| 101-1947 | Плитки керамические плитусные прямые | 1,19 | м | 262,62 |
| 101-1948 | Плитки керамические фасонные карнизные прямые | 0,7 | м | 255,94 |
| 101-4484 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм | 19,46 | м2 | 473,28 |
| 101-4485 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм | 19,46 | м2 | 819,24 |
| 101-4486 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм | 23,05 | м2 | 569,82 |
| 101-4487 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм | 23,05 | м2 | 894,32 |
| 101-4488 | Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | 29,25 | м2 | 617,87 |
| 101-4489 | Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм | 29,25 | м2 | 1066,24 |
| 101-4490 | Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм | 31,68 | м2 | 2208,84 |
| Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен | | | | |
| 101-0256 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые | 14,7 | м2 | 303,1 |
| 101-0257 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые | 14,7 | м2 | 240,86 |
| 101-0258 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные) | 14,7 | м2 | 371,21 |
| 101-0259 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные) | 14,7 | м2 | 393,64 |
| 101-0260 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | 14,7 | м2 | 397,69 |
| 101-0261 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом | 14,7 | м2 | 421,75 |
| 101-0262 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | 14,7 | м2 | 450,76 |
| 101-0263 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом | 14,7 | м2 | 477,96 |
| Группа: Плитки керамические для полов | | | | |
| 101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | 29,3 | м2 | 375,28 |
| 101-0296 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм | 28,2 | м2 | 398,31 |
| 101-0297 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | 19,2 | м2 | 317,89 |
| 101-0298 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных | 19,2 | м2 | 418,73 |
| 101-1741 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | 29,3 | м2 | 417,56 |
| Группа: Плитки керамические фасадные | | | | |
| 101-0269 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм | 19,6 | м2 | 511,79 |
| 101-0270 | Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм | 22,9 | м2 | 553,68 |
| 101-0276 | Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм | 22,9 | м2 | 506,3 |
| 101-0278 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм | 22,9 | м2 | 322,64 |
| Группа: Прокладки дистанционные для градиен | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------------|----------------------------|
| 101-1710 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические) | 1000 | 1000 шт. | 3617,03 |
| Подраздел: Ленты | | | | |
| Группа: Лента разная | | | | |
| 101-1945 | Лента тканевая с липким слоем | 0,26 | 10 м | 81,1 |
| 101-1951 | Лента ПХВ-304 | 1,02 | кг | 126,02 |
| 101-2010 | Лента киперная | 1,02 | кг | 194,49 |
| 101-2025 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 5,6 | 100 м | 2791,27 |
| 101-2027 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм | 1,25 | м | 217,85 |
| 101-2028 | Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм | 1,77 | м | 316,1 |
| 101-2474 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | 0,3 | м | 1,23 |
| 101-2475 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм | 424 | 1000 м | 30807,46 |
| 101-2476 | Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм | 1,02 | кг | 72,67 |
| 101-2477 | Лента мастично-полимерная типа «Лиам» | 0,6 | м ² | 441,69 |
| 101-2478 | Лента К226 | 2,04 | 100 м | 306,88 |
| 101-2479 | Лента ЛЭТСАР | 1,02 | кг | 1187,6 |
| 101-2480 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | 0,01 | м | 1,33 |
| 101-2481 | Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм | 0,02 | м | 40,44 |
| 101-2482 | Лента с запонками ЛМЗ | 2,56 | 100 м | 1577,75 |
| 101-2483 | Лента стяжная зубчатая У-653 | 1,02 | кг | 74,19 |
| 101-2484 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм | 1 | м | 3,08 |
| 101-2485 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм | 1 | м | 5,11 |
| 101-2486 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм | 1 | м | 7,35 |
| 101-2487 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм | 1 | м | 9,95 |
| 101-2488 | Лента ФУМ | 1,03 | кг | 1239,88 |
| 101-2779 | Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1 | 0,42 | м | 52,06 |
| 101-2782 | Лента графетная химостойкая шириной 100 мм | 0,4 | м | 24,93 |
| 101-2890 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный | 0,21 | м | 382,23 |
| 101-2891 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец | 0,21 | м | 382,23 |
| 101-2892 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий | 0,21 | м | 382,23 |
| 101-2893 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота | 0,21 | м | 382,23 |
| 101-2894 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный | 0,42 | м | 657,91 |
| 101-2895 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец | 0,42 | м | 657,91 |
| 101-2896 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий | 0,42 | м | 657,91 |
| 101-2897 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота | 0,42 | м | 657,91 |
| 101-2899 | Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м | 0,39 | м | 814,49 |
| 101-3589 | Водоотбойная лента | 1,02 | кг | 168,1 |
| 101-3590 | Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся | 3 | 100 м | 242,64 |
| 101-3591 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 1 | 100 м | 151,22 |
| 101-3593 | Лента киперная 40 мм | 0,56 | 10 м | 23,35 |
| 101-3973 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм | 1,02 | кг | 104,56 |
| 101-3974 | Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм | 1,02 | кг | 104,55 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4376 | Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ) | 0,15 | шт. | 1005,37 |
| 101-5866 | Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя | 0,01 | м | 19,73 |
| 101-5868 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 | 0,01 | м | 30,82 |
| 101-7414 | Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40 | 0,4 | 100 м | 339,11 |
| 101-7415 | Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50 | 1,49 | 100 м | 1265,61 |
| Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов | | | | |
| 101-2489 | Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм | 0,62 | м2 | 52,05 |
| 101-2490 | Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм | 0,62 | м2 | 38,15 |
| 101-2491 | Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм | 0,62 | м2 | 33,72 |
| Группа: Ленты изолирующие | | | | |
| 101-2022 | Лента «Сэвилен» | 1,16 | кг | 820,57 |
| 101-2052 | Лента бутиловая | 0,02 | м | 14,26 |
| 101-2054 | Лента бутиловая диффузионная | 0,02 | м | 45,86 |
| 101-2493 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | 1,16 | кг | 811,22 |
| 101-2494 | Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм | 1,16 | кг | 158,71 |
| 101-2496 | Лента двухсторонняя | 1,16 | кг | 298,66 |
| 101-2497 | Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм | 1,16 | кг | 2221,32 |
| 101-2498 | Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм | 1,16 | м | 40,31 |
| 101-2499 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | 1,16 | кг | 413,18 |
| 101-2500 | Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм | 1,16 | кг | 208,34 |
| 101-2501 | Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А | 1,16 | кг | 914,9 |
| 101-2502 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 | 0,01 | п.м | 4,99 |
| 101-2503 | Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм | 1,2 | кг | 873,81 |
| 101-2504 | Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм | 1,2 | кг | 256,68 |
| 101-2789 | Лента ПСУЛ | 0,02 | м | 8,91 |
| 101-3594 | Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 | 1,2 | кг | 914,9 |
| Подраздел: Мастики, пасты | | | | |
| Группа: Мастика герметизирующая и защитная | | | | |
| 101-0598 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М | 1,13 | кг | 137,33 |
| 101-0599 | Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-УМ | 1,13 | кг | 281,09 |
| 101-0601 | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная | 1130 | т | 82751,51 |
| 101-0602 | Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон | 1130 | т | 82740,79 |
| 101-0603 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М» | 1130 | т | 73046,21 |
| 101-0605 | Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан» | 1130 | т | 113047,89 |
| 101-0606 | Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон» | 1130 | т | 49941,2 |
| 101-1575 | Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1» | 1130 | т | 353518,11 |
| 101-1576 | Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-80 «ЛИЛО-2» | 1130 | т | 89973,84 |
| 101-1695 | Мастика герметизирующая | 1,13 | кг | 153,05 |
| 101-2220 | Мастика «Покров-1» | 1130 | т | 301634,09 |
| 101-2222 | Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера» | 1130 | т | 135520,85 |
| 101-2792 | Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ГЕРМАБУТИЛ-С | 1,13 | кг | 86,7 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3312 | Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая | 1130 | т | 94169,1 |
| Группа: Мастика для натирки полов | | | | |
| 101-1696 | Мастика для натирки полов | 1,13 | кг | 86,39 |
| 101-2012 | Мастика для натирки полов (ксилолитовых) | 1,13 | кг | 86,39 |
| Группа: Мастика клеящая | | | | |
| 101-0608 | Мастика клеящая «Гумилакс» | 1130 | т | 111424,4 |
| 101-0609 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | 1,13 | кг | 111,63 |
| 101-0612 | Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50 | 1130 | т | 50014,18 |
| 101-0614 | Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1 | 1130 | т | 35204,14 |
| 101-0616 | Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ | 1,13 | кг | 111,65 |
| 101-2505 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | 1130 | т | 81405,17 |
| Группа: Мастика специальная | | | | |
| 101-1752 | Мастика «Изол» | 1130 | т | 74521,32 |
| Группа: Мастика тиоколовая | | | | |
| 101-0617 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5 | 1,13 | кг | 242,7 |
| 101-0618 | Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5 | 1,13 | кг | 171,62 |
| Группа: Паста герметизирующая | | | | |
| 101-3152 | Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2" | 1030 | т | 17496,78 |
| 101-6271 | Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл) | 0,32 | шт. | 1192,8 |
| Подраздел: Материалы гипсосодержащие | | | | |
| Группа: Листы гипсоволокнистые | | | | |
| 101-2513 | Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм | 9,1 | м2 | 146,87 |
| 101-2514 | Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм | 10,6 | м2 | 173,86 |
| 101-2515 | Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм | 9,1 | м2 | 130,1 |
| 101-5488 | Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ | 5 | м2 | 398,6 |
| Группа: Листы и панели гипсокартонные | | | | |
| 101-2508 | Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм | 8,5 | м2 | 69,78 |
| 101-2509 | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | 11,6 | м2 | 74,59 |
| 101-2510 | Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм | 13,7 | м2 | 105,47 |
| 101-2511 | Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм | 9,1 | м2 | 111,07 |
| 101-2512 | Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм | 9,1 | м2 | 102,53 |
| 101-2955 | Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм | 8,5 | м2 | 81,31 |
| 101-4283 | Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм | 9,1 | м2 | 105,08 |
| Группа: Плиты гипсовые | | | | |
| 101-0769 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм | 116 | м2 | 958,59 |
| 101-0770 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм | 92,4 | м2 | 717,87 |
| 101-1771 | Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм | 44,6 | м2 | 328,19 |
| 101-2522 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | 80 | м2 | 490,67 |
| Подраздел: Материалы для дорожного строительства | | | | |
| Группа: Асидол | | | | |
| 101-1552 | Асидол-мылонафт | 1250 | т | 16005,51 |
| Группа: Дегти | | | | |
| 101-1568 | Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4 | 1050 | т | 17543,1 |
| Группа: Краски и термопластик дорожные | | | | |
| 101-3316 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 | 9 | шт. | 873,81 |
| 101-3317 | Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005 | 4 | шт. | 436,17 |
| 101-3507 | Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая | 1,1 | кг | 120,57 |
| 101-5887 | Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, черная | 1100 | т | 103367,11 |
| 101-5888 | Краска разметочная дорожная СПЕКТРЛАЙН, красная | 1100 | т | 104268,75 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-5889 | Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая | 1100 | т | 89445,68 |
| 101-5984 | Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки | 1,1 | кг | 147,41 |
| Группа: Metalлоконструкции | | | | |
| 101-2424 | Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур) | 245,2 | 100 м2 | 29478,64 |
| 101-2425 | Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2 | 1,1 | кг | 40,13 |
| 101-2523 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМП,РМТ) | 1100 | т | 27554,2 |
| 101-2524 | Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ) | 1100 | т | 27016,56 |
| 101-2525 | Metalлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т | 1100 | т | 37050,79 |
| 101-2526 | Metalлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т | 1100 | т | 27377,8 |
| 101-2527 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1,1Д/1,5-500 | 1100 | т | 35280,25 |
| 101-2528 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-1,1Д/1,5-500 | 1100 | т | 37682,31 |
| 101-4419 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 19788 | км | 975881,58 |
| 101-4420 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 23562 | км | 1223874,83 |
| 101-4421 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 27642 | км | 1378859,64 |
| 101-4422 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 38556 | км | 1730963,39 |
| 101-4423 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 48042 | км | 2270487,57 |
| 101-4424 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 56304 | км | 2723683 |
| 101-4425 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 67728 | км | 3106458,61 |
| 101-4426 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 48042 | км | 2309073,79 |
| 101-4427 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 71910 | км | 3120106,96 |
| 101-4428 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 92514 | км | 4616754,76 |
| 101-4429 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование | 101184 | км | 4772283,89 |
| 101-4430 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 19788 | км | 916900,65 |
| 101-4431 | Комплект metalлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные | 23562 | км | 1026736,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4432 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 27642 | км | 1243912,17 |
| 101-4433 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 38556 | км | 1463653,65 |
| 101-4434 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 48042 | км | 1903497,17 |
| 101-4435 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 56304 | км | 2078628,88 |
| 101-4436 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 67728 | км | 2979848,04 |
| 101-4437 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 48042 | км | 1986510,64 |
| 101-4438 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 71910 | км | 3498519,07 |
| 101-4439 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 92514 | км | 3890290,44 |
| 101-4440 | Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные | 101184 | км | 4643535,01 |
| 101-4441 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование | 663 | компл. | 34374,08 |
| 101-4442 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, горячее цинкование | 408 | компл. | 23773,42 |
| 101-4443 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование | 489,6 | компл. | 15509,1 |
| 101-4444 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование | 1040,4 | компл. | 44569,21 |
| 101-4445 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование | 744,6 | компл. | 30017,87 |
| 101-4446 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование | 1040,4 | компл. | 57212,46 |
| 101-4447 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование | 1040,4 | компл. | 75154,59 |
| 101-4448 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-25, огрунтованные | 663 | компл. | 28748,33 |
| 101-4449 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-18, огрунтованные | 408 | компл. | 19861,25 |
| 101-4450 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, огрунтованные | 489,6 | компл. | 13032,6 |
| 101-4451 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-25, огрунтованные | 1040,4 | компл. | 37445,23 |
| 101-4452 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/1,1-18, огрунтованные | 744,6 | компл. | 25284,26 |
| 101-4453 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные | 1040,4 | компл. | 47837,83 |
| 101-4454 | Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные | 1040,4 | компл. | 63144,23 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4455 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, горячее цинкование | 408 | компл. | 20304,69 |
| 101-4456 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, горячее цинкование | 489,6 | компл. | 15509,1 |
| 101-4457 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, горячее цинкование | 642,6 | компл. | 23044,94 |
| 101-4458 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование | 489,6 | компл. | 21016,18 |
| 101-4459 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-15, огрунтованные | 642,6 | компл. | 17010,02 |
| 101-4460 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/0,75-12, огрунтованные | 489,6 | компл. | 13032,6 |
| 101-4461 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-15, огрунтованные | 642,6 | компл. | 19964,76 |
| 101-4462 | Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, огрунтованные | 489,6 | компл. | 17801,14 |
| Группа: Пленкообразующие материалы | | | | |
| 101-1580 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | 1220 | т | 48545,06 |
| 101-1581 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86 | 1220 | т | 33278,55 |
| Группа: Система дренажа | | | | |
| 101-7072 | Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм | 1,85 | шт. | 1142,78 |
| 101-7073 | Решетка для водоотводного канала щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм | 2,8 | шт. | 1508,01 |
| 101-7074 | Решетка для водоотводного канала ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм | 1,85 | шт. | 2777,36 |
| 101-7075 | Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 010 размером 1000x260x185 мм | 9,3 | шт. | 1084,92 |
| 101-7076 | Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 020 размером 1000x260x235 мм | 10,2 | шт. | 1301,85 |
| 101-7077 | Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип 100 размером 1000x260x100 мм | 10,2 | шт. | 1084,92 |
| Группа: Смолы | | | | |
| 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | 1130 | т | 14906,92 |
| Группа: Средства технического регулирования | | | | |
| 101-1578 | Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом | 504 | 1000 м2 | 885014,15 |
| 101-1579 | Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом | 504 | 1000 м2 | 1290508,99 |
| 101-2024 | Указатель | 0,7 | шт. | 28,13 |
| 101-2427 | Микросферы «Potters» | 1100 | т | 28266,63 |
| 101-2775 | Микросферы стеклянные для дорожной разметки | 1100 | т | 35195,19 |
| 101-2776 | Элементы светоотражающие на барьерные ограждения | 0,3 | шт. | 191,04 |
| 101-2777 | Столбики сигнальные дорожные пластиковые | 0,3 | шт. | 280,07 |
| 101-2998 | Пленка светоотражающая | 0,13 | м2 | 37,19 |
| 101-3200 | Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290 | 0,4 | шт. | 243,4 |
| 101-3318 | Световозвращатель дорожный типа КД 4 | 0,4 | шт. | 110,64 |
| 101-5992 | Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг | 10 | шт. | 3630,39 |
| 101-5993 | Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг | 20 | шт. | 4787,1 |
| 101-5996 | Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм | 12,5 | шт. | 558,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-5997 | Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм | 19 | шт. | 698,14 |
| 101-7064 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм | 3,7 | шт. | 631,02 |
| 101-7065 | Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм | 5,4 | шт. | 1092,02 |
| Группа: Текстиль | | | | |
| 101-0792 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2» | 6 | 10 м2 | 297,35 |
| 101-2101 | Полотно иглопробивное стекловолоконистое ИПС-Т-5 | 0,6 | м2 | 75,58 |
| 101-2533 | Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы | 0,6 | м2 | 47,95 |
| 101-2695 | Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2 | 0,6 | м2 | 19,27 |
| 101-2696 | Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 | 0,6 | м2 | 43,11 |
| 101-2736 | Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP) | 0,6 | м2 | 57,98 |
| 101-2886 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм | 0,6 | м2 | 131,28 |
| 101-2887 | Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм | 0,6 | м2 | 196,29 |
| 101-3006 | Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток | 1000 | т | 28579,24 |
| 101-3121 | Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2 | 0,61 | м2 | 22,38 |
| 101-3122 | Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2 | 0,61 | м2 | 27,19 |
| 101-3123 | Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2 | 0,61 | м2 | 28,78 |
| 101-3124 | Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2 | 0,61 | м2 | 33,25 |
| 101-3125 | Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2 | 0,61 | м2 | 38,38 |
| 101-3126 | Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2 | 0,61 | м2 | 46,49 |
| 101-4123 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | 0,6 | м2 | 38,61 |
| 101-4124 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | 0,6 | м2 | 44,6 |
| 101-4126 | Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004) | 0,6 | м2 | 100,13 |
| 101-4157 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2 | 1,6 | 10 м2 | 255,7 |
| 101-4158 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2 | 3,3 | 10 м2 | 449,22 |
| 101-4159 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2 | 5 | 10 м2 | 621,74 |
| 101-6677 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/1 (1х150 м) | 0,26 | м2 | 138,21 |
| 101-6678 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/2 (1,95х150 м) | 0,26 | м2 | 139,51 |
| 101-6679 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/4 (3,85х150 м) | 0,26 | м2 | 143,98 |
| 101-6680 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) | 0,26 | м2 | 214,7 |
| 101-6681 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/2 (1,95х120 м) | 0,29 | м2 | 164,8 |
| 101-6682 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7018/4 (3,85х120 м) | 0,29 | м2 | 165,86 |
| 101-6683 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/1 (1х100 м) | 0,4 | м2 | 171,03 |
| 101-6684 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) | 0,4 | м2 | 275,42 |
| 101-6685 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7220/1 (1х60 м) | 0,4 | м2 | 233,98 |
| 101-6686 | Мат полиамидный противозерозионный Enkamat 7220/2 (1,95х60 м) | 0,4 | м2 | 241,46 |
| Подраздел: Материалы для сварочных работ | | | | |
| Группа: Проволока и пластины сварочные | | | | |
| 101-0802 | Проволока порошковая для дуговой сварки | 1000 | т | 95454,57 |
| 101-0803 | Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М | 1000 | т | 180265,93 |
| 101-0804 | Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ | 1000 | т | 163675,48 |
| 101-0805 | Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС | 1000 | т | 544213,54 |
| 101-0806 | Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм | 1000 | т | 67870,95 |
| 101-0807 | Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм | 1000 | т | 61857,27 |
| 101-0808 | Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм | 1000 | т | 61870,08 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1878 | Проволока сварочная легированная | 1 | кг | 81,9 |
| 101-1885 | Пластины твердосплавные для контактной сварки | 1,3 | кг | 2583,42 |
| 101-2111 | Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С | 1 | кг | 65,24 |
| 101-2112 | Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ | 1 | кг | 359,67 |
| 101-2113 | Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА | 1 | кг | 460,07 |
| 101-2114 | Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 | 1 | кг | 840,22 |
| 101-2115 | Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б | 1 | кг | 425,95 |
| 101-2116 | Проволока порошковая «Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм | 1000 | т | 476821,79 |
| 101-2117 | Проволока порошковая «Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм | 1000 | т | 493650,82 |
| 101-2118 | Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов | 1000 | т | 51576,31 |
| 101-2119 | Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм | 1000 | т | 479722,81 |
| 101-2126 | Проволока сварочная СВ08А | 1 | кг | 58,96 |
| 101-2127 | Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9 | 1 | кг | 468,09 |
| 101-2559 | Сварочная проволока СВАК5 | 1000 | т | 274671,66 |
| 101-2560 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52 | 1000 | т | 43990,19 |
| 101-2561 | Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60 | 1000 | т | 51030,04 |
| 101-7331 | Проволока порошковая ОК Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм | 1000 | т | 302779,56 |
| Группа: Сварочные материалы | | | | |
| 101-2556 | Смесь зажигательная для термитной сварки | 1 | кг | 131,13 |
| 101-2557 | Патроны термитные со спичками | 0,03 | компл. | 214,2 |
| 101-2558 | Присадки для термитной сварки | 1,18 | шт. | 76,5 |
| 101-3269 | Феррофосфор электротермический ФФ-20-6 | 1 | кг | 22,07 |
| 101-3982 | Термит сварочный | 1000 | т | 3570000 |
| Группа: Флюсы | | | | |
| 101-2562 | Флюс АН-47 | 1010 | т | 149776,32 |
| 101-2563 | Флюс АН-22 | 1010 | т | 89846,59 |
| 101-2564 | Флюс АН-348а | 1010 | т | 91535,53 |
| 101-2565 | Флюс АН-348а | 1,01 | кг | 91,5 |
| 101-2566 | Флюс АНК-45 | 1010 | т | 700684,46 |
| 101-2567 | Флюс ВАМИ | 1,01 | кг | 1247,06 |
| 101-2568 | Флюс ЛТИ-1 | 1,01 | кг | 666,51 |
| 101-2569 | Флюс ОФ6 | 1,01 | кг | 345,5 |
| 101-2570 | Флюс ФКДТ | 1,01 | кг | 1207,23 |
| 101-2571 | Флюс ФКСП | 1,01 | кг | 1177,74 |
| Группа: Электроды | | | | |
| 101-0740 | Электроды с основным покрытием диаметром 2,5 мм Э42А | 1140 | т | 68909,91 |
| 101-0741 | Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А | 1140 | т | 70545,09 |
| 101-0742 | Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А | 1140 | т | 82623,55 |
| 101-0743 | Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А | 1140 | т | 76631,58 |
| 101-0744 | Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А | 1140 | т | 69629,59 |
| 101-0745 | Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50 | 1140 | т | 60786,93 |
| 101-0746 | Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50 | 1140 | т | 54955,65 |
| 101-1504 | Электроды диаметром 2 мм Э42 | 1140 | т | 27144,19 |
| 101-1505 | Электроды диаметром 2 мм Э42А | 1140 | т | 74780,2 |
| 101-1506 | Электроды диаметром 2 мм Э46 | 1140 | т | 91161,88 |
| 101-1509 | Электроды диаметром 2 мм Э50А | 1140 | т | 97540,63 |
| 101-1512 | Электроды диаметром 3 мм Э55 | 1140 | т | 63872,28 |
| 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | 1140 | т | 27186,35 |
| 101-1514 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | 1140 | т | 69683,99 |
| 101-1515 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | 1140 | т | 74574,75 |
| 101-1516 | Электроды диаметром 4 мм Э46А | 1140 | т | 57009,02 |
| 101-1517 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | 1140 | т | 56994,98 |
| 101-1518 | Электроды диаметром 4 мм Э50А | 1140 | т | 66759,93 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1519 | Электроды диаметром 4 мм Э55 | 1140 | т | 65247,65 |
| 101-1520 | Электроды диаметром 4 мм Э60 | 1140 | т | 120851,18 |
| 101-1521 | Электроды диаметром 5 мм Э42 | 1140 | т | 73206,38 |
| 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | 1140 | т | 73168,19 |
| 101-1523 | Электроды диаметром 5 мм Э46 | 1140 | т | 71054,25 |
| 101-1526 | Электроды диаметром 5 мм Э50А | 1140 | т | 76631,58 |
| 101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | 1140 | т | 69730,74 |
| 101-1530 | Электроды диаметром 6 мм Э42А | 1140 | т | 109800,82 |
| 101-1531 | Электроды диаметром 6 мм Э46 | 1140 | т | 74376,89 |
| 101-1534 | Электроды диаметром 6 мм Э50А | 1140 | т | 76083,64 |
| 101-1537 | Электроды диаметром 8 мм Э42 | 1140 | т | 27211,62 |
| 101-1538 | Электроды диаметром 8 мм Э42А | 1140 | т | 61713,42 |
| 101-1539 | Электроды диаметром 8 мм Э46 | 1140 | т | 74411,08 |
| 101-1688 | Электроды диаметром 4 мм Э50 | 1,14 | кг | 56,98 |
| 101-1922 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У | 1,14 | кг | 601,11 |
| 101-1924 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | 1,14 | кг | 76,65 |
| 101-2057 | Электроды угольные | 1,14 | кг | 34,73 |
| 101-2120 | Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У | 1140 | т | 129070,27 |
| 101-2121 | Электроды диаметром 5 мм ЛПС | 1140 | т | 115061,98 |
| 101-2122 | Электроды диаметром 6 мм ЛПС | 1140 | т | 112613,91 |
| 101-2123 | Электроды диаметром 7 мм ЛПС | 1140 | т | 110508,6 |
| 101-2124 | Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5 | 1140 | т | 765965,71 |
| 101-2125 | Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1 | 1140 | т | 99491,9 |
| 101-2199 | Электроды ЭА-898/21Б | 1,14 | кг | 68,9 |
| 101-2200 | Электроды ПТ-30 | 1,14 | кг | 145,62 |
| 101-2208 | Электроды ЗИО-8 | 1,14 | кг | 227,36 |
| 101-2572 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов | 1140 | т | 86878,28 |
| 101-2739 | Электроды диаметром 4 мм Э46 | 1,14 | кг | 74,39 |
| 101-3061 | Электроды АНО-21, диаметр 4 мм | 1,14 | кг | 77,44 |
| 101-3991 | Электроды АНВ-20 | 1140 | т | 285477,92 |
| 101-3992 | Электроды МР-3 | 1,14 | кг | 90,08 |
| 101-3993 | Электроды ТМЛ-3У | 1,14 | кг | 163,17 |
| 101-3994 | Электроды ТМУ-21 | 1,14 | кг | 97,43 |
| 101-3995 | Электроды УОНИ 13/45 | 1,14 | кг | 68,81 |
| 101-3996 | Электроды УОНИ 13/55 | 1,14 | кг | 80,03 |
| 101-3997 | Электроды ЦЛ-20 | 1,14 | кг | 168,59 |
| 101-3998 | Электроды ЦЛ-39 | 1,14 | кг | 112,72 |
| 101-3999 | Электроды ЦТ-15 | 1,14 | кг | 510,51 |
| 101-4000 | Электроды ЦТ-26 | 1,14 | кг | 649,05 |
| 101-4001 | Электроды ЦУ-5 | 1,14 | кг | 105,17 |
| 101-4002 | Электроды ЭА-395 | 1,14 | кг | 112,16 |
| 101-4742 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4 | 1,14 | кг | 911,19 |
| 101-4743 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4 | 1,14 | кг | 897,63 |
| 101-4744 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4 | 1,14 | кг | 897,63 |
| 101-4745 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ 2 | 1,14 | кг | 3058,81 |
| 101-4746 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ 2 | 1,14 | кг | 2922,87 |
| 101-4747 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ 2 | 1,14 | кг | 2922,87 |
| 101-4748 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ 2 | 1,14 | кг | 646,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4749 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2 | 1,14 | кг | 639,37 |
| 101-4750 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3 | 1,14 | кг | 4214,22 |
| 101-4751 | Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3 | 1,14 | кг | 4146,28 |
| 101-4752 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2 | 1,14 | кг | 1251,01 |
| 101-4753 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2 | 1,14 | кг | 1251,01 |
| 101-4754 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М | 1,14 | кг | 788,87 |
| 101-4755 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100 | 1,14 | кг | 584,99 |
| 101-4756 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100 | 1,14 | кг | 578,18 |
| 101-4757 | Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100 | 1,14 | кг | 578,18 |
| 101-4758 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11 | 1,14 | кг | 992,76 |
| 101-4759 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11 | 1,14 | кг | 462,68 |
| 101-4760 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11 | 1,14 | кг | 458,55 |
| 101-4761 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11 | 1,14 | кг | 458,55 |
| 101-4762 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15 | 1,14 | кг | 992,76 |
| 101-4763 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15 | 1,14 | кг | 462,68 |
| 101-4764 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15 | 1,14 | кг | 458,55 |
| 101-4765 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15 | 1,14 | кг | 458,55 |
| 101-4766 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9 | 1,14 | кг | 2651,05 |
| 101-4767 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9 | 1,14 | кг | 1563,65 |
| 101-4768 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9 | 1,14 | кг | 1495,71 |
| 101-4769 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9 | 1,14 | кг | 1495,71 |
| 101-4770 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10 | 1,14 | кг | 1291,77 |
| 101-4771 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10 | 1,14 | кг | 639,37 |
| 101-4772 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10 | 1,14 | кг | 625,75 |
| 101-4773 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10 | 1,14 | кг | 625,75 |
| 101-4774 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6 | 1,14 | кг | 1019,94 |
| 101-4775 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6 | 1,14 | кг | 517,05 |
| 101-4776 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6 | 1,14 | кг | 510,18 |
| 101-4777 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6 | 1,14 | кг | 510,18 |
| 101-4778 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8 | 1,14 | кг | 938,38 |
| 101-4779 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8 | 1,14 | кг | 401,49 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4780 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8 | 1,14 | кг | 394,68 |
| 101-4781 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8 | 1,14 | кг | 394,68 |
| 101-4782 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б | 1,14 | кг | 3806,4 |
| 101-4783 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б | 1,14 | кг | 3752,02 |
| 101-4784 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1 | 1,14 | кг | 4486,04 |
| 101-4785 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1 | 1,14 | кг | 4418,1 |
| 101-4786 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1 | 1,14 | кг | 4418,1 |
| 101-4787 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2 | 1,14 | кг | 3670,46 |
| 101-4788 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2 | 1,14 | кг | 3534,58 |
| 101-4789 | Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2 | 1,14 | кг | 3534,58 |
| 101-5753 | Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм | 1140 | т | 143119,18 |
| 101-5754 | Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм | 1140 | т | 129070,27 |
| Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции | | | | |
| Группа: Герметик | | | | |
| 101-0196 | Герметик марки 5Ф-13К | 1,21 | кг | 1644,72 |
| 101-0198 | Герметик марки 51-Г-10 | 1,21 | кг | 310,62 |
| 101-0203 | Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18 | 1,21 | кг | 724,21 |
| 101-0204 | Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28 | 1,21 | кг | 775,75 |
| 101-0205 | Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21 | 1,21 | кг | 1266,55 |
| 101-0206 | Герметик кремнийорганический марки ВГО-1 | 1,21 | кг | 1550,74 |
| 101-0209 | Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2 | 1,21 | кг | 25831,78 |
| 101-0213 | Герметик невысыхающий марки 51-Г-3 | 1,21 | кг | 4650,44 |
| 101-0214 | Герметик невысыхающий марки 51-Г-4 | 1,21 | кг | 5115,66 |
| 101-0215 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | 1,21 | кг | 1498,52 |
| 101-0216 | Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2» | 1210 | т | 181074,43 |
| 101-1759 | Герметик силиконовый для наружных швов | 1,3 | л | 388,19 |
| 101-1939 | Герметик высыхающий марки 51-Г-13 | 1210 | т | 423728,81 |
| 101-1941 | Герметик У-30М | 1,21 | кг | 491,5 |
| 101-2387 | Герметик строительный «RDPRO», 300 мл | 0,4 | шт. | 106,07 |
| 101-2388 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл | 1,21 | шт. | 222,67 |
| 101-2390 | Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | 1210 | т | 255438,41 |
| 101-2391 | Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25% | 1210 | т | 202217,07 |
| 101-2392 | Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли | 1210 | т | 238336,49 |
| 101-2395 | Пенополиуретан (Thorma Poliuretan) | 1,3 | м | 1462,1 |
| 101-2397 | Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей | 1210 | т | 336430,84 |
| 101-6082 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | 1,42 | кг | 83,49 |
| 101-6083 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | 1,42 | кг | 88,45 |
| 101-6084 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | 1,42 | кг | 103,73 |
| 101-6270 | Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл) | 0,61 | шт. | 411,68 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-8007 | Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные | 1,3 | л | 649,09 |
| 101-8023 | Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов | 1,21 | кг | 104,18 |
| 101-8024 | Герметик полиуретановый САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов | 1,21 | кг | 233,97 |
| 101-8039 | Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности | 1210 | т | 324852,66 |
| 101-8048 | Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков | 1,21 | кг | 229,94 |
| 101-8074 | Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл) | 1,3 | л | 638,81 |
| 101-8075 | Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл) | 1,3 | л | 402,87 |
| 101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | 1,1 | кг | 734,14 |
| 101-8086 | Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл | 0,51 | шт. | 106,84 |
| 101-8087 | Герметик силиконовый КИМ ТЕК | 0,51 | л | 862,61 |
| 101-8089 | Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый | 1,21 | кг | 126,12 |
| Группа: Гидроизол | | | | |
| 101-1564 | Гидроизол | 0,8 | м2 | 31,27 |
| 101-3322 | Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений | 0,8 | м2 | 34,63 |
| Группа: Гидростеклоизол | | | | |
| 101-0217 | Гидростеклоизол | 0,7 | м2 | 42,65 |
| 101-3323 | Гидростеклоизол СКП-3Г | 0,7 | м2 | 40,42 |
| 101-6729 | Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст | 3,85 | м2 | 41,28 |
| 101-6730 | Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань | 3,85 | м2 | 52,99 |
| Группа: Изол | | | | |
| 101-0307 | Изол | 1,4 | м2 | 54,99 |
| Группа: Материалы кровельные | | | | |
| 101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | 1,6 | м2 | 352,28 |
| 101-3177 | Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм | 1,65 | м2 | 396,96 |
| 101-4957 | Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение | 2,5 | м2 | 295,12 |
| 101-5074 | Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130 | 0,11 | м2 | 24,4 |
| Группа: Материалы рулонные изоляционные | | | | |
| 101-1794 | Бризол | 3 | 1000 м2 | 124647,44 |
| 101-1961 | Изопласт К ЭКП-4,5 | 4,55 | м2 | 138,9 |
| 101-1962 | Изопласт П ЭПП-4,0 | 4,04 | м2 | 121,42 |
| 101-2420 | Лента гидроизоляционная для углов и швов | 0,02 | м | 124,97 |
| 101-2737 | Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP | 5,13 | м2 | 564,03 |
| 101-2738 | Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм | 0,7 | м | 278,23 |
| 101-2977 | Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя | 6 | м2 | 387,71 |
| 101-3173 | Техноэласт ЭПП термо | 4 | м2 | 141,74 |
| 101-3315 | Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2 | 3,7 | м2 | 90,15 |
| 101-3336 | Бикрост ХПП | 3 | м2 | 95,92 |
| 101-3345 | Линохром ТКП | 3,1 | м2 | 168,76 |
| 101-3346 | Линохром ТПП | 3,1 | м2 | 155,07 |
| 101-3357 | Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый | 4,1 | м2 | 314,81 |
| 101-3358 | Унифлекс ТКП | 4,1 | м2 | 246,92 |
| 101-3359 | Унифлекс ХКП | 4,1 | м2 | 207,11 |
| 101-3360 | Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый | 4,1 | м2 | 262,97 |
| 101-3373 | Линохром ХПП | 3,1 | м2 | 110,6 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3378 | Техноэласт ХПП | 4,1 | м2 | 183,82 |
| 101-3379 | Унифлекс ХПП | 4,1 | м2 | 171,19 |
| 101-3380 | Унифлекс ЭПП | 4,1 | м2 | 222,38 |
| 101-4249 | Унифлекс ТПП | 4,1 | м2 | 208,36 |
| 101-4701 | Техноэласт ТКП | 4 | м2 | 291,39 |
| 101-4702 | Техноэласт ЭПП | 4 | м2 | 270,14 |
| 101-4703 | Техноэласт ЭКП | 4 | м2 | 314,81 |
| 101-4994 | Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004) | 2,5 | м2 | 77,31 |
| 101-5089 | Бикрост ТПП | 3 | м2 | 125,46 |
| 101-5090 | Бикрост ХКП | 4 | м2 | 111,91 |
| 101-5091 | Бикрост ТКП | 4,5 | м2 | 139,08 |
| 101-5247 | Линохром ХКП, гранулят серый | 4,5 | м2 | 129,68 |
| 101-5387 | Изопласт П ДХП-1,5 | 1,52 | м2 | 170,47 |
| 101-6057 | Биполь ХПП | 3 | м2 | 121,65 |
| 101-6058 | Биполь ХКП | 4 | м2 | 135,14 |
| 101-6059 | Биполь ТПП | 3 | м2 | 151,32 |
| 101-6060 | Биполь ТКП | 4 | м2 | 165,53 |
| 101-6061 | Биполь ЭПП | 3 | м2 | 160,79 |
| 101-6062 | Биполь ЭКП | 4 | м2 | 178,3 |
| 101-6072 | Бикрозласт ХПП | 3 | м2 | 106,52 |
| 101-6073 | Бикрозласт ТПП | 3 | м2 | 145,53 |
| 101-6074 | Бикрозласт ЭПП | 3 | м2 | 157,64 |
| 101-6075 | Бикрозласт ХКП | 4 | м2 | 127,96 |
| 101-6076 | Бикрозласт ТКП | 4 | м2 | 161,85 |
| 101-6077 | Бикрозласт ЭКП | 4 | м2 | 174,61 |
| 101-6731 | Изопласт П ХПП-4,0 | 4,04 | м2 | 222,18 |
| 101-7194 | ИЗОСПАН А | 0,11 | м2 | 42,04 |
| 101-7195 | ИЗОСПАН АМ | 0,1 | м2 | 56,38 |
| 101-7196 | ИЗОСПАН АS | 0,1 | м2 | 84,41 |
| 101-7198 | ИЗОСПАН В | 0,07 | м2 | 29,47 |
| 101-7199 | ИЗОСПАН С | 0,09 | м2 | 45,07 |
| 101-7200 | ИЗОСПАН D | 0,11 | м2 | 40,2 |
| 101-7203 | ИЗОСПАН FS | 0,09 | м2 | 46,65 |
| 101-7204 | ИЗОСПАН FD | 0,14 | м2 | 53,16 |
| 101-7205 | ИЗОСПАН FX, толщина 2 мм | 0,09 | м2 | 101,91 |
| 101-7206 | ИЗОСПАН FX, толщина 3 мм | 0,09 | м2 | 113,89 |
| 101-7207 | ИЗОСПАН FX, толщина 4 мм | 0,09 | м2 | 126,98 |
| Группа: Мягкая черепица | | | | |
| 101-2098 | Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм | 2500 | 1000 шт. | 54821,88 |
| 101-2099 | Черепица битумная полосная Katerpal, размер 1000х317 мм | 8 | м2 | 459,82 |
| 101-3154 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный | 1,13 | шт. | 272,44 |
| 101-3155 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный | 1,13 | шт. | 272,44 |
| 101-3156 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый | 1,13 | шт. | 272,44 |
| 101-3157 | Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый | 1,13 | шт. | 295,24 |
| 101-3158 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный | 1,13 | шт. | 272,44 |
| 101-3159 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный | 1,13 | шт. | 272,44 |
| 101-3160 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый | 1,13 | шт. | 272,44 |
| 101-3161 | Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый | 1,13 | шт. | 295,24 |
| 101-3162 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный | 0,69 | шт. | 272,44 |
| 101-3163 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный | 0,69 | шт. | 272,44 |
| 101-3164 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый | 0,69 | шт. | 272,44 |
| 101-3165 | Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый | 0,69 | шт. | 295,24 |
| 101-3180 | Фартук покрывающий типа "Ондулин" | 0,3 | шт. | 336,29 |
| 101-3181 | Короб карнизный универсальный типа "Ондулин" | 0,7 | шт. | 782,48 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3182 | Заполнитель карниза типа "Ондулин" | 0,02 | шт. | 56,97 |
| 101-3418 | Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм) | 3,14 | м2 | 237,24 |
| 101-3419 | Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм) | 3,14 | м2 | 224,9 |
| 101-4170 | Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм) | 3,14 | м2 | 218,38 |
| 101-4171 | Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм) | 3,14 | м2 | 219,24 |
| Группа: Пергамин | | | | |
| 101-0851 | Пергамин кровельный марки П-350 | 0,8 | м2 | 17,63 |
| 101-3325 | Пергамин кровельный марки П-300 | 0,8 | м2 | 17,52 |
| Группа: Прокладка герметизирующая | | | | |
| 101-1849 | Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М | 1160 | т | 136032,45 |
| 101-2979 | Мембрана профилированная защитная типа "Плантер" | 1,2 | м2 | 45,9 |
| 101-4134 | Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН | 0,8 | м2 | 61,63 |
| 101-4135 | Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) | 0,8 | м2 | 18,05 |
| 101-5833 | Пленка диффузионная Tyvek Soft | 0,06 | м2 | 66,1 |
| 101-5865 | Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap | 0,15 | м2 | 70,62 |
| 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100" | 0,1 | м2 | 17,71 |
| 101-7186 | Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120" | 0,12 | м2 | 21,7 |
| 101-7187 | Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS" | 0,1 | м2 | 18,46 |
| 101-7188 | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70" | 0,08 | м2 | 12,62 |
| 101-7189 | Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100" | 0,09 | м2 | 16,32 |
| 101-7192 | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115" | 0,1 | м2 | 28,83 |
| 101-7193 | Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130" | 0,14 | м2 | 39,95 |
| Группа: Рубероид | | | | |
| 101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 | 2,5 | м2 | 29,21 |
| 101-0853 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-4206 | 3,7 | м2 | 33,03 |
| 101-0854 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420a | 3,7 | м2 | 33,03 |
| 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | 1,8 | м2 | 19,55 |
| 101-0857 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006 | 1,35 | м2 | 17,87 |
| 101-0858 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300a | 1,3 | м2 | 15,65 |
| 101-0859 | Рубероид наплавляемый РК-420-1,0 | 3,7 | м2 | 18,31 |
| 101-0861 | Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0 | 3,3 | м2 | 23,77 |
| 101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | 1,8 | м2 | 17,83 |
| 101-1747 | Рубероид морозостойкий РПМ-300 | 1,35 | м2 | 16,41 |
| 101-3326 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РК-350 | 2,5 | м2 | 18,15 |
| Группа: Толь | | | | |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | 1,6 | м2 | 18,05 |
| 101-1770 | Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 | 2,4 | м2 | 18,04 |
| Подраздел: Материалы для устройства полов | | | | |
| Группа: Линолеум | | | | |
| 101-0542 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм | 3 | м2 | 559,89 |
| 101-0543 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм | 3 | м2 | 540,72 |
| 101-0544 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм | 3 | м2 | 207,54 |
| 101-0562 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | 3 | м2 | 1289,71 |
| 101-0574 | Линолеум резиновый многослойный (релин) | 3 | м2 | 2423,74 |
| 101-2156 | Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный | 3 | м2 | 187,97 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3607 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм | 3 | м2 | 525,07 |
| 101-3609 | Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм | 3 | м2 | 531,46 |
| 101-3612 | Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | 3 | м2 | 844,89 |
| 101-3613 | Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком | 3 | м2 | 773,89 |
| 101-3614 | Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | 3 | м2 | 1403,27 |
| 101-3615 | Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове | 3 | м2 | 1491,09 |
| 101-3616 | Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове | 3 | м2 | 1256,4 |
| 101-3617 | Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове | | м2 | 1654,45 |
| 101-3618 | Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове | 3 | м2 | 1026,25 |
| 101-3629 | Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ | 3 | м2 | 600,78 |
| 101-3632 | Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове | 3 | м2 | 158,92 |
| 101-3633 | Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком | 3 | м2 | 1019,69 |
| 101-3644 | Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове | 3 | м2 | 1239,07 |
| 101-3653 | Линолеум антистатический, без подосновы | 3 | м2 | 1311,58 |
| 101-3655 | Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы | 3 | м2 | 650,41 |
| 101-7165 | Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | 3,03 | м2 | 3494,8 |
| 101-7166 | Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | 3,03 | м2 | 3169,26 |
| 101-7167 | Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) | 3,03 | м2 | 4837,5 |
| 101-7169 | Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2) | 3,03 | м2 | 4570,85 |
| 101-7170 | Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | 2,72 | м2 | 3986,56 |
| 101-7171 | Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | 2,83 | м2 | 2698,19 |
| 101-7172 | Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | 3,03 | м2 | 4570,85 |
| 101-7173 | Линолеум коммерческий гомогенный "TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2) | 3,03 | м2 | 1836,82 |
| 101-7175 | Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | 3,07 | м2 | 1217,87 |
| 101-7178 | Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | 2,22 | м2 | 1538,36 |
| 101-7179 | Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | 3,11 | м2 | 1449,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-7181 | Линолеум спортивный гетерогенный "TAPKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | 3,33 | м2 | 2891,16 |
| 101-7182 | Линолеум спортивный гетерогенный "TAPKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | 4,76 | м2 | 3691,47 |
| 101-7183 | Линолеум спортивный гетерогенный "TAPKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | 6,21 | м2 | 4503,38 |
| Группа: Плинтусы для полов из пластика | | | | |
| 101-1753 | Плинтусы для полов из пластика | 0,11 | м | 33,6 |
| 101-4852 | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм | 0,11 | м | 33,6 |
| 101-4858 | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм | 0,11 | м | 112,65 |
| Группа: Плитка | | | | |
| 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | 3,1 | м2 | 882,16 |
| 101-1865 | Плитки поливинилхлоридные | 4,8 | м2 | 639,03 |
| Группа: Плиты стальные и чугунные | | | | |
| 101-1740 | Плиты чугунные для полов | 1000 | т | 63482,02 |
| 101-1781 | Плиты стальные для полов | 1000 | т | 84341,88 |
| Группа: Покрытия | | | | |
| 101-2142 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | 3 | м2 | 259,43 |
| 101-2146 | Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | 3 | м2 | 183,56 |
| 101-2147 | Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе | 3 | м2 | 286,59 |
| 101-2158 | Ковровые покрытия | 3 | м2 | 232,01 |
| 101-3332 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101» | 1260 | т | 263954,35 |
| 101-4658 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | 7,39 | м2 | 350,24 |
| 101-4659 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм | 7,39 | м2 | 467,75 |
| 101-4660 | Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | 7,39 | м2 | 524,43 |
| 101-4665 | Покрытие напольное ламинированное марки "Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | 11,24 | м2 | 496,11 |
| 101-4666 | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм | 7,72 | м2 | 850,39 |
| 101-4667 | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм | 7,72 | м2 | 1063,01 |
| 101-4668 | Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм | 7,72 | м2 | 1488,16 |
| 101-5869 | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" | 1,1 | кг | 211,34 |
| 101-7305 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | 3 | м2 | 866,08 |
| 101-7306 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм | 3 | м2 | 1298,7 |
| 101-7308 | Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | 3 | м2 | 953,79 |
| 101-7310 | Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм | 3 | м2 | 1948,15 |
| Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4847 | Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 0,05 | шт. | 14,91 |
| 101-4848 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 0,05 | шт. | 10,71 |
| 101-4849 | Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм | 0,05 | шт. | 10,3 |
| 101-4850 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм | 0,05 | шт. | 7,17 |
| 101-4851 | Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм | 0,05 | шт. | 14,96 |
| Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие | | | | |
| Группа: Асбест | | | | |
| 101-0001 | Асбест хризотилковый | 1010 | т | 23188,69 |
| 101-0002 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный | 1010 | т | 19110,56 |
| 101-0006 | Асбест хризотилковый марки М-6-40 | 1010 | т | 38905,97 |
| 101-0007 | Асбест хризотилковый марки М-5-50 | 1010 | т | 22690,67 |
| 101-0008 | Асбест хризотилковый марки М-5-65 | 1010 | т | 34041,17 |
| 101-0009 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | 1010 | т | 22690,6 |
| 101-0010 | Асбест хризотилковый марки К-6-45 | 1010 | т | 23594,08 |
| 101-1967 | Асбест хризотилковый | 1,01 | кг | 25,02 |
| Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные | | | | |
| 101-0032 | Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм | 12 | м2 | 126,49 |
| 101-0034 | Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм | 13 | м2 | 142,39 |
| 101-0035 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм | 13 | м2 | 142,34 |
| 101-0036 | Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм | 17,8 | м2 | 142,34 |
| 101-0037 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм | 23 | м2 | 222,75 |
| 101-0038 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм | 19,3 | м2 | 186,33 |
| 101-0039 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм | 15,5 | м2 | 172,41 |
| 101-0040 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм | 11,7 | м2 | 165,26 |
| 101-0043 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм | 23 | м2 | 382,79 |
| 101-0044 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм | 19,3 | м2 | 298,75 |
| 101-0045 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм | 15,5 | м2 | 211,95 |
| 101-0046 | Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм | 11,7 | м2 | 184,02 |
| 101-0056 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 7 мм | 13,6 | м2 | 205,4 |
| 101-0057 | Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиен прессованные толщиной 6 мм | 11,7 | м2 | 197,82 |
| 101-0058 | Детали к асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2 | 560 | 100 пар | 7616,03 |
| 101-0059 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2 | 1600 | 100 пар | 9229,57 |
| 101-0060 | Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2 | 980 | 100 пар | 5477,6 |
| 101-0061 | Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2 | 1600 | 100 пар | 21152,93 |
| 101-0062 | Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2 | 1490 | 100 пар | 10523,63 |
| 101-3208 | Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым | 1,4 | м2 | 285,68 |
| Группа: Примеси и смеси | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1976 | Примеси волокнистых веществ | 1,02 | кг | 177,17 |
| 101-3204 | Асбестоцементная смесь | 1950 | м3 | 22373,03 |
| Группа: Стойки асбестоцементные | | | | |
| 101-3209 | Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм | 8 | п.м | 444,16 |
| Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для безнапорных трубопроводов | | | | |
| 101-2260 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм | 6,1 | м | 58,42 |
| 101-2261 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм | 9,4 | м | 94,42 |
| 101-2262 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм | 13,1 | м | 204,85 |
| 101-2263 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм | 24,9 | м | 332,59 |
| 101-2264 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм | 40,4 | м | 507,91 |
| 101-2265 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм | 1,4 | шт. | 46,17 |
| 101-2267 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм | 2,2 | шт. | 61,61 |
| 101-2268 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм | 3,1 | шт. | 78,59 |
| 101-2269 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм | 5,1 | шт. | 123,16 |
| 101-2270 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм | 9,2 | шт. | 382,19 |
| 101-8028 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм | 19 | м | 268,72 |
| 101-8029 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм | 56 | м | 964,46 |
| 101-8037 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм | 4,1 | шт. | 114,73 |
| 101-8038 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм | 12 | шт. | 332,7 |
| Группа: Трубы и муфты хризотилцементные для напорных трубопроводов | | | | |
| 101-1886 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм | 7,9 | м | 142,47 |
| 101-1887 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм | 13 | м | 223,68 |
| 101-1888 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм | 22,3 | м | 562,08 |
| 101-1892 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм | 28,7 | м | 674,08 |
| 101-1894 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм | 40,6 | м | 1078,23 |
| 101-2017 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм | 55,3 | м | 1065,85 |
| 101-2026 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм | 70 | м | 1751,77 |
| 101-2035 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм | 103 | м | 2244,36 |
| 101-2055 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм | 9,3 | м | 333,17 |
| 101-2056 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм | 15,4 | м | 446,91 |
| 101-2058 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм | 26,7 | м | 716,98 |
| 101-2059 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм | 36,3 | м | 951,15 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-2061 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм | 49,9 | м | 1265,18 |
| 101-2062 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм | 67,9 | м | 809,04 |
| 101-2092 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм | 86 | м | 2162,02 |
| 101-2093 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм | 129 | м | 3058,76 |
| 101-2103 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм | 10,5 | м | 275,09 |
| 101-2104 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм | 18,1 | м | 436,81 |
| 101-2128 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм | 31,5 | м | 723,64 |
| 101-2133 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм | 41,5 | м | 1025,52 |
| 101-2139 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм | 58 | м | 1418,89 |
| 101-2144 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм | 79 | м | 1927,54 |
| 101-2145 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм | 100 | м | 2417,63 |
| 101-2148 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм | 151 | м | 3839,33 |
| 101-2149 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм | 35,4 | м | 927 |
| 101-2150 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм | 47,8 | м | 1306,93 |
| 101-2154 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм | 67,4 | м | 1789,79 |
| 101-2157 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм | 116 | м | 2828,35 |
| 101-2168 | Трубы хризотилцементные напорные ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм | 175 | м | 4374,46 |
| 101-2169 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм | 3,6 | шт. | 98,02 |
| 101-2170 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм | 4,7 | шт. | 172,39 |
| 101-2171 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм | 7 | шт. | 124,37 |
| 101-2172 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм | 8,9 | шт. | 247 |
| 101-2226 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм | 11,3 | шт. | 226,86 |
| 101-2227 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм | 16 | шт. | 366,19 |
| 101-2228 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм | 20,5 | шт. | 372,13 |
| 101-2231 | Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм | 28,3 | шт. | 728,96 |
| 101-2232 | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм | 3,9 | шт. | 90,73 |
| 101-2233 | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм | 5,3 | шт. | 118,01 |
| 101-2234 | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм | 8,4 | шт. | 145,21 |
| 101-2235 | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм | 10,8 | шт. | 172,4 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-2237 | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм | 14,1 | шт. | 296,26 |
| 101-2238 | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм | 18,15 | шт. | 369,8 |
| 101-2239 | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм | 22,2 | шт. | 481,06 |
| 101-2242 | Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм | 33,5 | шт. | 709,2 |
| 101-2243 | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм | 3,9 | шт. | 114,17 |
| 101-2244 | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм | 5,3 | шт. | 141,46 |
| 101-2245 | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм | 8,4 | шт. | 189,81 |
| 101-2246 | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм | 10,8 | шт. | 275,19 |
| 101-2247 | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм | 14,1 | шт. | 328,16 |
| 101-2248 | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм | 18,15 | шт. | 412,13 |
| 101-2249 | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм | 22,2 | шт. | 538,14 |
| 101-2251 | Муфты хризотилцементные САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм | 33,5 | шт. | 987,9 |
| 101-2252 | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм | 9,7 | шт. | 290,54 |
| 101-2253 | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм | 12,8 | шт. | 404,71 |
| 101-2254 | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм | 17,3 | шт. | 544,96 |
| 101-2256 | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм | 29,6 | шт. | 789,46 |
| 101-2259 | Муфты хризотилцементные САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм | 36,7 | шт. | 1037,96 |
| Подраздел: Материалы и изделия общего назначения | | | | |
| Группа: Бумага, калька | | | | |
| 101-0106 | Бумага оберточная А в листах массой 60 кг | 67,8 | упак. | 3817,24 |
| 101-0108 | Бумага мешочная битумированная Б-70 | 1130 | т | 48545,05 |
| 101-0109 | Бумага мешочная битумированная Б-78 | 1130 | т | 48545,06 |
| 101-0110 | Бумага упаковочная мазутированная | 1130 | т | 96268,8 |
| 101-1563 | Бумага упаковочная битумированная БУ-Б | 1130 | т | 57451,1 |
| 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | 0,25 | м2 | 305,18 |
| 101-1768 | Бумага оберточная листовая | 46 | 1000 м2 | 8519,62 |
| 101-1829 | Бумага ролевая | 1130 | т | 50668,1 |
| 101-2018 | Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная | 1,1 | кг | 93,39 |
| 101-2019 | Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм | 1,1 | кг | 95,5 |
| 101-2304 | Бумага упаковочная | 1130 | т | 35174,15 |
| 101-2355 | Бумага шлифовальная | 1,13 | кг | 493,25 |
| 101-2356 | Бумага шлифовальная | 136 | 1000 м2 | 221573,59 |
| 101-2357 | Бумага шлифовальная | 0,14 | лист | 23,57 |
| 101-6837 | Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая | 0,25 | м2 | 866,84 |
| Группа: Веревка | | | | |
| 101-0114 | Веревка техническая из пенькового волокна | 1130 | т | 182044,1 |
| Группа: Ветошь | | | | |
| 101-1757 | Ветошь | 1 | кг | 18,67 |
| Группа: Войлок | | | | |
| 101-1704 | Войлок строительный | 1030 | т | 140033,86 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1932 | Войлок строительный толщиной 15 мм | 3,75 | м2 | 93,37 |
| 101-1933 | Войлок строительный пропитанный | 2,8 | м2 | 855,75 |
| 101-2734 | Войлок строительный | 1,03 | кг | 77,89 |
| 101-3975 | Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом | 328 | 100 м2 | 85569,35 |
| Группа: Воск | | | | |
| 101-0117 | Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500 | 1140 | т | 67216,28 |
| 101-0118 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | 1140 | т | 92270,34 |
| 101-0119 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-200 | 1140 | т | 95807,09 |
| 101-2271 | Воск натуральный | 1140 | т | 183108,52 |
| 101-2746 | Воск натуральный | 1,14 | кг | 183,1 |
| Группа: Дисперсии | | | | |
| 101-1813 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная) | 1260 | т | 59747,81 |
| 101-2358 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | 1,26 | кг | 59,74 |
| Группа: Замазки | | | | |
| 101-0244 | Замазка оконная на олифе | 1260 | т | 54607,81 |
| 101-0248 | Замазка У-20А | 1,3 | кг | 580,51 |
| 101-1847 | Замазка защитная | 1,3 | кг | 121,68 |
| 101-1848 | Замазка силикатная | 1,3 | кг | 705,91 |
| 101-1971 | Затирка «Старатели» (разной цветности) | 1000 | т | 52082,03 |
| 101-2359 | Замазка «Арзамит 5» порошок | 1060 | т | 56498,07 |
| 101-2360 | Замазка «Арзамит 5» раствор | 1060 | т | 86840,2 |
| 101-3483 | Замазка суриковая | 1,06 | кг | 235,53 |
| 101-3484 | Замазка уплотнительная | 1,3 | кг | 503,79 |
| 101-4669 | Затирка «Боларс» (разной цветности) | 1260 | т | 96873,44 |
| Группа: Звено соединительное | | | | |
| 101-1723 | Звено соединительное 28 мм | 7,5 | шт. | 772,98 |
| 101-1724 | Звено соединительное 49 мм | 2,8 | шт. | 3558,72 |
| Группа: Каболка | | | | |
| 101-0311 | Каболка | 1000 | т | 85695,83 |
| Группа: Камень | | | | |
| 101-1762 | Камень оселковый шлифовочный среднезернистый | 1,02 | кг | 12,8 |
| 101-1956 | Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый | 1,02 | кг | 12,89 |
| 101-1957 | Камень природный шлифовочный «Печора» | 1,02 | кг | 14,86 |
| Группа: Канаты | | | | |
| 101-0308 | Канаты трехпрядные из капроновых нитей | 1010 | т | 210050,84 |
| 101-0309 | Канаты пеньковые пропитанные | 1010 | т | 167262,74 |
| Группа: Картон | | | | |
| 101-0314 | Картон строительный кровельный марки А | 1000 | т | 59093,53 |
| 101-0315 | Картон строительный кровельный марки Б | 1000 | т | 57810,53 |
| 101-0318 | Картон строительный прокладочный марки А | 1000 | т | 99683,07 |
| 101-0319 | Картон строительный прокладочный марки Б | 1000 | т | 83086,84 |
| 101-2809 | Уголок картонный защитный | 0,4 | м | 13,59 |
| Группа: Марля | | | | |
| 101-0583 | Марля бытовая суровая арт.6437 | 1 | 10 м | 88,72 |
| Группа: Мешки и мешковина | | | | |
| 101-0621 | Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные | 226 | 1000 шт. | 18671,22 |
| 101-2363 | Мешковина джутовая | 4,2 | м2 | 79,33 |
| 101-2781 | Мешки полиэтиленовые | 0,05 | шт. | 25,69 |
| 101-5983 | Мешки полипропиленовые (50 кг) | 0,01 | шт. | 10,81 |
| Группа: Миткаль | | | | |
| 101-0622 | Миткаль «Т-2» суровый (суровье) | 8,2 | 10 м | 156,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Мыло | | | | |
| 101-0623 | Мыло твердое хозяйственное 72% | 0,4 | шт. | 14 |
| 101-3063 | Мыло хозяйственное жидкое | 1,2 | кг | 32,67 |
| Группа: Нитки | | | | |
| 101-2070 | Нитки капроновые | 1 | кг | 722,1 |
| 101-2072 | Нитки хлопчатобумажные швейные №00 | 1 | кг | 317,42 |
| 101-2073 | Нитки суровые | 1 | кг | 466,78 |
| 101-2364 | Нитки «Маккей» | 1 | кг | 135,34 |
| 101-2365 | Нитки швейные | 1 | кг | 467,07 |
| Группа: Опилки | | | | |
| 101-0631 | Опилки древесные | 152 | м3 | 233,42 |
| Группа: Очес льняной | | | | |
| 101-1669 | Очес льняной | 0,7 | кг | 110,15 |
| Группа: Пакля | | | | |
| 101-1705 | Пакля пропитанная | 1,02 | кг | 78,82 |
| Группа: Парусина | | | | |
| 101-0634 | Парусина суровая арт.2007 | 3 | 10 м | 924,22 |
| 101-3985 | Холст парусиновый | 0,34 | м2 | 76,31 |
| Группа: Патроны | | | | |
| 101-1680 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 11 | 1000 шт. | 1960,49 |
| 101-1699 | Патроны для пристрелки | 0,11 | 10 шт. | 19,62 |
| Группа: Пена монтажная | | | | |
| 101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | 1 | шт. | 279,91 |
| 101-3661 | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | 1,06 | шт. | 503,32 |
| 101-8052 | Пена монтажная | 1,18 | л | 233,5 |
| 101-8054 | Пена монтажная КИМТЕК зимняя | 1,18 | л | 337,89 |
| 101-8058 | Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER | 1,18 | л | 325,79 |
| 101-8059 | Пена монтажная MAKROFLEX PRO | 1,18 | л | 312,8 |
| 101-8063 | Пена монтажная Soudal, Бельгия | 1,18 | л | 284,67 |
| 101-8064 | Пена монтажная Soudal зимняя, Бельгия | 1,18 | л | 304,37 |
| 101-8065 | Пена профессиональная Soudal, Бельгия | 1,2 | л | 284,67 |
| 101-8066 | Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия | 1,2 | л | 331,84 |
| Группа: Порошок | | | | |
| 101-1804 | Порошок минеральный | 1000 | т | 3357,14 |
| 101-2110 | Порошок магнитный | 1,02 | кг | 373,21 |
| Группа: Поручень | | | | |
| 101-0825 | Поручень поливинилхлоридный | 1,1 | м | 39,2 |
| Группа: Прокладки | | | | |
| 101-1701 | Гермит (шнур диаметром 40 мм) | 11 | кг | 123,37 |
| 101-1975 | Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм | 32 | 100 м | 4201,01 |
| 101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | 0,32 | м | 12,14 |
| 101-2030 | Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм | 0,01 | шт. | 0,96 |
| 101-1774 | Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные | 0,8 | м | 11,2 |
| 101-1775 | Раскладки поливинилхлоридные вертикальные | 0,8 | м | 11,2 |
| 101-1818 | Крошка резиновая | 1 | кг | 13,08 |
| 101-1966 | Толь-кожа | 1 | кг | 54 |
| 101-1984 | Моющее средство (раствор) | 1 | л | 149,36 |
| 101-2021 | Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М» | 1 | кг | 127,96 |
| 101-2076 | Жилки латунные 4х20 мм | 1,13 | м | 35,41 |
| 101-2077 | Жилки алюминиевые 4х20 мм | 1,13 | м | 26,46 |
| 101-2091 | Хомутик | 1,1 | шт. | 11,68 |
| 101-2151 | Жилки латунные для мозаичных покрытий | 1,13 | м | 28,61 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-2153 | Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий | 1,13 | м | 21,4 |
| 101-2167 | Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм | 15 | м3 | 3094,55 |
| 101-2190 | Термозлостопласт дивинилстирольный | 1000 | т | 74130,21 |
| 101-2192 | Добавка солевая типа «Грикол» | 1000 | т | 7841,34 |
| 101-2193 | Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66» | 1000 | т | 46677,97 |
| 101-2367 | Жилки дубовые 19х24 мм | 1,13 | м | 16,49 |
| 101-2727 | Подложка пробковая, толщиной 2 мм | 0,8 | м2 | 64,68 |
| 101-2784 | Крошка бокситная 1-3 мм | 1,1 | кг | 254,07 |
| 101-2962 | Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм | 0,07 | м2 | 13,09 |
| 101-3071 | Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО | 0,8 | компл. | 126,85 |
| 101-3072 | Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО | 0,97 | компл. | 187,18 |
| 101-3073 | Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО | 1,06 | компл. | 230,53 |
| 101-3074 | Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО | 1,1 | компл. | 261,91 |
| 101-3076 | Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО | 1,25 | компл. | 332,51 |
| Группа: Рогожа | | | | |
| 101-1668 | Рогожа | 1 | м2 | 151,39 |
| Группа: Сиккативы | | | | |
| 101-0876 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | 1260 | т | 41424,01 |
| 101-0877 | Сиккатив плавленный 64Б | 1260 | т | 42607,08 |
| 101-2732 | Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1 | 1,26 | кг | 41,44 |
| Группа: Сопла | | | | |
| 101-1711 | Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм | 682 | 1000 шт. | 5293,58 |
| Группа: Тальк | | | | |
| 101-1764 | Тальк молотый, сорт I | 1110 | т | 10735,93 |
| 101-2748 | Тальк молотый, сорт I | 1,11 | кг | 10,73 |
| Группа: Ткань | | | | |
| 101-0113 | Бязь суровая арт. 6804 | 2,2 | 10 м2 | 226,29 |
| 101-1597 | Брезент | 1 | м2 | 74,68 |
| 101-1782 | Ткань мешочная | 5 | 10 м2 | 322,52 |
| 101-2198 | Геоткань | 0,8 | м2 | 71,84 |
| 101-2320 | Байка | 0,4 | м2 | 43,97 |
| 101-2332 | Ткань хлопчатобумажная обивочная | 0,5 | м2 | 37,72 |
| 101-2335 | Фланель | 0,6 | м2 | 30,18 |
| 101-2370 | Салфетки хлопчатобумажные | 0,05 | м2 | 16,45 |
| 101-2373 | Тесьма | 0,06 | м | 2,39 |
| 101-3984 | Ткань для проклейки швов | 0,6 | м2 | 30,04 |
| Группа: Уголь древесный | | | | |
| 101-1293 | Уголь древесный марки А | 1020 | т | 14981,79 |
| 101-1294 | Уголь древесный марки Б | 1020 | т | 14981,79 |
| Группа: Уголь каменный | | | | |
| 101-1295 | Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся | 1000 | т | 1872,56 |
| 101-1296 | Уголь каменный А | 1000 | т | 1890,04 |
| 101-1297 | Уголь каменный СС | 1000 | т | 1395,8 |
| Группа: Устройства отбойные | | | | |
| 101-1717 | Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм | 1,12 | кг | 145,29 |
| 101-1718 | Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм | 1,12 | кг | 140,03 |
| 101-1719 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | 1000 | т | 5821,11 |
| Группа: Фильтрующие материалы | | | | |
| 101-1692 | Картон фильтровальный | 1 | кг | 121,15 |
| 101-1693 | Бумага фильтровальная | 1 | м2 | 10,27 |
| 101-2034 | Антрацит дробленый для загрузки фильтра | 1010 | т | 7689,16 |
| Группа: Цепи и якоря | | | | |
| 101-1726 | Цепь-звено общее 28 мм | 1000 | т | 84867,13 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|-------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1727 | Цепь-звено общее 32 мм с распоркой | 1000 | т | 80234,28 |
| 101-1766 | Цепь-звено общее 25 мм | 1000 | т | 94578,16 |
| 101-2374 | Якоря адмиралтейские | 10 | шт. | 4948,99 |
| 101-2375 | Якоря железобетонные | 2500 | м3 | 10503,58 |
| 101-2376 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | 2450 | м3 | 12753,38 |
| Группа: Шнуры | | | | |
| 101-1682 | Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм | 1000 | т | 679631,14 |
| 101-3989 | Шнур полиуретановый | 0,09 | м | 3,3 |
| 101-3990 | Шнур полиэтиленовый | 0,04 | м | 2,39 |
| 101-4258 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм | 0,05 | м | 12,68 |
| Группа: Шпагаты | | | | |
| 101-1374 | Шпагат бумажный | 1130 | т | 149369,47 |
| 101-1964 | Шпагат бумажный | 1,13 | кг | 144,63 |
| 101-2074 | Шпагат из пенькового волокна | 1000 | т | 144518,93 |
| 101-2075 | Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм | 1,13 | кг | 144,67 |
| 101-2755 | Шпагат из пенькового волокна | 1 | кг | 273,31 |
| Подраздел: Материалы лакокрасочные | | | | |
| Группа: Краски акриловые | | | | |
| 101-3486 | Краска акриловая ВД-АК-101 | 1100 | т | 52219,76 |
| 101-3512 | Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ | 1100 | т | 43106,49 |
| 101-4653 | Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная | 1100 | т | 62875,26 |
| 101-4654 | Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная | 1100 | т | 47935,31 |
| 101-4655 | Краска акриловая Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная | 1100 | т | 36288,55 |
| 101-4656 | Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | 1100 | т | 82328,19 |
| 101-4657 | Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая | 1100 | т | 63447,28 |
| Группа: Краски водно-дисперсионные | | | | |
| 101-0334 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | 1100 | т | 76168,82 |
| 101-0336 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая | 1100 | т | 69747,16 |
| 101-0341 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая | 1100 | т | 75777,48 |
| 101-0348 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-розовая | 1100 | т | 77719,26 |
| 101-0350 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь | 1100 | т | 52110,38 |
| 101-0359 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, Э-ВА 27Т белая | 1100 | т | 77719,26 |
| 101-3004 | Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая | 1,1 | кг | 76,15 |
| Группа: Краски для внутренних работ | | | | |
| 101-0393 | Краски для внутренних работ МА-025 желто-зеленая | 1100 | т | 56478,89 |
| 101-0394 | Краски для внутренних работ МА-025 зеленая | 1100 | т | 48563,54 |
| 101-0435 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая | 1100 | т | 70800,44 |
| 101-0447 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная | 1100 | т | 72513,11 |
| 101-0448 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая | 1100 | т | 72513,11 |
| 101-0449 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, оранжево-бежевая | 1100 | т | 69923,83 |
| 101-0450 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая | 1100 | т | 69923,83 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0451 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая | 1100 | т | 69923,83 |
| 101-0452 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная | 1100 | т | 69923,83 |
| 101-0453 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая | 1100 | т | 59247,92 |
| 101-0454 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая | 1100 | т | 69923,83 |
| 101-0455 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темно-серая, фисташковая | 1100 | т | 69923,83 |
| 101-0456 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | 1100 | т | 72628,13 |
| 101-0457 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя | 1100 | т | 72513,11 |
| 101-0458 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая | 1100 | т | 72513,11 |
| 101-0459 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая | 1100 | т | 59184,11 |
| 101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | 1100 | т | 109341,97 |
| 101-2759 | Краски сухие для внутренних работ | 1,1 | кг | 66,92 |
| Группа: Краски для наружных работ | | | | |
| 101-0404 | Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014 | 1100 | т | 86520,93 |
| 101-0405 | Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015 | 1100 | т | 90680,49 |
| 101-0406 | Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая | 1100 | т | 82847,81 |
| 101-0408 | Краска для наружных работ зеленая | 1100 | т | 93257,3 |
| 101-0409 | Краска для наружных работ коричневая | 1100 | т | 93257,28 |
| 101-0411 | Краска для наружных работ светло-бежевая | 1100 | т | 159975,6 |
| 101-0414 | Краска для наружных работ защитная, марки МА-015 | 1100 | т | 90651,8 |
| 101-0415 | Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734 | 1100 | т | 87700 |
| 101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | 1100 | т | 108706,34 |
| 101-2141 | Краски сухие цементные для наружных работ | 1100 | т | 32770,59 |
| 101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | 1100 | т | 47897,56 |
| Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению | | | | |
| 101-0420 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25 | 1100 | т | 59176,44 |
| 101-0421 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25Н | 1100 | т | 73447,71 |
| 101-0424 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-15 | 1100 | т | 66123,65 |
| 101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | 1100 | т | 70593,42 |
| 101-0430 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14 | 1100 | т | 62390,72 |
| 101-0433 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15 | 1100 | т | 49551,39 |
| 101-0460 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая | 1100 | т | 72410,68 |
| 101-0461 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая | 1100 | т | 60384,22 |
| 101-0462 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая | 1100 | т | 69776,87 |
| 101-0463 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая | 1100 | т | 59396,6 |
| 101-0464 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая | 1100 | т | 59396,6 |
| 101-0465 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая | 1100 | т | 61250,96 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0466 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая | 1100 | т | 59396,6 |
| 101-0467 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая | 1100 | т | 59396,6 |
| 101-0468 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная | 1100 | т | 59396,6 |
| 101-0469 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая | 1100 | т | 65869,35 |
| 101-0470 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 фисташковая | 1100 | т | 59396,6 |
| 101-0471 | Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома) | 1100 | т | 65801,22 |
| 101-3267 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25 | 1,1 | кг | 40,1 |
| Группа: Краски масляные и алкидные густотертые | | | | |
| 101-0380 | Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021 | 1100 | т | 104368,74 |
| 101-0383 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0 | 1100 | т | 104475,38 |
| 101-0384 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1 | 1100 | т | 104471,15 |
| 101-0385 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2 | 1100 | т | 104443,67 |
| 101-0386 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н | 1100 | т | 104386,13 |
| 101-0387 | Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н | 1100 | т | 104371,57 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | 1100 | т | 80811,12 |
| 101-0389 | Краски масляные земляные марки МА-0115 охра | 1100 | т | 86540,91 |
| 101-1796 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | 1,1 | кг | 80,8 |
| Группа: Краски порошковые | | | | |
| 101-0472 | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов | 1100 | т | 173371,69 |
| 101-0477 | Краски порошковые П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая | 1100 | т | 197234,11 |
| 101-0478 | Краски порошковые П-ЭП-534 марок А, Б серая | 1100 | т | 223699,98 |
| 101-0479 | Краски порошковые П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая | 1100 | т | 199821,43 |
| Группа: Краски прочие | | | | |
| 101-0333 | Краситель кислотный желтый | 1100 | т | 541793,6 |
| 101-0481 | Краска КО-42 | 1100 | т | 718214,22 |
| 101-1795 | Краска БТ-177 серебристая | 1100 | т | 141127,99 |
| 101-1959 | Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180 | 1100 | т | 53620,73 |
| 101-1960 | Краски казеиновые | 1100 | т | 706618,7 |
| 101-1994 | Краски маркировочные МКЭ-4 | 1,1 | кг | 173,13 |
| 101-2143 | Краска | 1,1 | кг | 67,92 |
| 101-2426 | Краска «Plastiroute» | 1100 | т | 217588,41 |
| 101-2466 | Краска «Армофиниш» | 1,05 | л | 858,63 |
| Группа: Краски силикатные | | | | |
| 101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | 1000 | т | 85523,61 |
| 101-2788 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ" | 1,05 | л | 372,23 |
| 101-3499 | Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03 | 1,1 | кг | 531,5 |
| Группа: Лаки бакелитовые | | | | |
| 101-0490 | Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2 | 1260 | т | 155887,72 |
| 101-0495 | Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 | 1260 | т | 156133,66 |
| 101-3551 | Лак бакелитовый | 1,26 | кг | 154,37 |
| Группа: Лаки каменноугольные | | | | |
| 101-0497 | Лаки каменноугольные, марки А | 1260 | т | 69221,61 |
| 101-0498 | Лаки каменноугольные, марки Б | 1260 | т | 60882,64 |
| 101-0501 | Лаки канифольные, марки КФ-965 | 1260 | т | 277339,32 |
| Группа: Лаки меламинные | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0502 | Лаки меламинные МЛ-133 | 1260 | т | 278302,01 |
| 101-0503 | Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов | 1260 | т | 184238,91 |
| 101-0504 | Лаки меламинные МЛ-2111 | 1260 | т | 231786,4 |
| 101-0505 | Лаки меламинные МЛ-2111 ПМ | 1260 | т | 299232,73 |
| 101-2758 | Лаки меламинные МЛ-133 | 1,26 | кг | 278,27 |
| Группа: Лаки полиакриловые | | | | |
| 101-0508 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф | 1260 | т | 125822,83 |
| 101-0509 | Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т | 1260 | т | 181131,52 |
| 101-0511 | Лак пропиточный без растворителей АС-9115 | 1260 | т | 272630,09 |
| Группа: Лаки поливинилацетатные | | | | |
| 101-0512 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-51 | 1260 | т | 187858,89 |
| 101-0513 | Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3% | 1260 | т | 35787,83 |
| Группа: Лаки прочие | | | | |
| 101-1663 | Лак кузбасский | 1260 | т | 50502,6 |
| 101-1664 | Лак масляный черный 177, битумный | 1260 | т | 39073,18 |
| 101-1665 | Лак электроизоляционный 318 | 1,26 | кг | 86,62 |
| 101-1666 | Лак НЦ-62 | 1260 | т | 101629,86 |
| 101-1827 | Лак масляный МА-592 | 1260 | т | 209882,24 |
| 101-1855 | Лак шеллачный | 1,26 | кг | 139,34 |
| 101-1856 | Лак мебельный НЦ-221 | 1260 | т | 126868,63 |
| 101-2129 | Лак печной | 1260 | т | 153307,14 |
| 101-3003 | Лак масляный черный 177, битумный | 1,26 | кг | 128,96 |
| 101-3066 | Лак масляный МА-592 | 1,26 | кг | 209,83 |
| 101-3544 | Лак алкидный ПФ-283, пентафталевый, глянцевый | 1260 | т | 111164,33 |
| 101-3550 | Лак АС-82, алкидно-стирольный | 1260 | т | 171502,2 |
| 101-3557 | Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный | 1260 | т | 122924,71 |
| 101-3558 | Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый | 1260 | т | 131846,45 |
| 101-3559 | Лак спиртовой | 1,26 | кг | 139,54 |
| 101-3560 | Нитролак | 1,26 | кг | 124,06 |
| Группа: Латекс | | | | |
| 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | 1010 | т | 14274,26 |
| Группа: Олифа | | | | |
| 101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | 1150 | т | 79951,56 |
| 101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | 1150 | т | 79985,18 |
| 101-0629 | Олифа комбинированная, марки К-4 | 1150 | т | 72361,68 |
| 101-0630 | Олифа комбинированная, марки К-5 | 1150 | т | 75195,76 |
| 101-1819 | Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной) | 1180 | т | 50361,21 |
| 101-1824 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | 1180 | т | 50377,11 |
| 101-1825 | Олифа натуральная | 1,15 | кг | 190,8 |
| 101-3561 | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | 1150 | т | 62569,18 |
| Группа: Пигмент | | | | |
| 101-1974 | Пигмент тертый | 1,1 | кг | 70,99 |
| 101-2396 | Сурик железный тертый | 1100 | т | 18853,17 |
| 101-2398 | Сурик свинцовый тертый МЛ-М6 | 1100 | т | 152009,92 |
| 101-2400 | Сурик свинцовый тертый МЛ-М6 | 1,1 | кг | 152,02 |
| 101-2783 | Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT» | 1,1 | кг | 2470,37 |
| Группа: Пудра алюминиевая | | | | |
| 101-0830 | Пудра алюминиевая, марки ПП-1 | 1070 | т | 379647,95 |
| 101-0831 | Пудра алюминиевая, марки ПП-2 | 1070 | т | 379658,02 |
| 101-0832 | Пудра алюминиевая, марки ПП-3 | 1070 | т | 402269,27 |
| 101-5628 | Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 | 1070 | т | 369252,23 |
| 101-5629 | Пудра алюминиевая, марки ПАП-2 | 1070 | т | 390054,01 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Растворители | | | | |
| 101-0837 | Растворитель марки Р-4А | 1260 | т | 68315,25 |
| 101-0839 | Растворитель марки Р-5А | 1260 | т | 78149,04 |
| 101-0842 | Растворитель марки Р-7 | 1260 | т | 125454,34 |
| 101-0843 | Растворитель марки № 645 | 1260 | т | 74077,68 |
| 101-0845 | Растворитель марки № 647 | 1260 | т | 78627,26 |
| 101-0847 | Растворитель марки № 649 | 1260 | т | 97889,59 |
| 101-2136 | Растворитель | 1260 | т | 52835,06 |
| 101-2467 | Растворитель марки Р-4 | 1260 | т | 71639,13 |
| 101-2468 | Растворитель марки Р-5 | 1260 | т | 62796,1 |
| 101-2469 | Растворитель марки Р-60 | 1260 | т | 89401,46 |
| 101-2471 | Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок | 1260 | т | 73019,27 |
| 101-2472 | Растворитель марки № 646 | 1260 | т | 58476,25 |
| 101-2473 | Растворитель марки № 648 | 1260 | т | 60985,85 |
| 101-2730 | Растворитель марки № 648 | 1,26 | кг | 82,79 |
| 101-3568 | Растворитель марки № 650 | 1260 | т | 67635,14 |
| 101-5790 | Растворитель JotunThinner 10" | 1,01 | л | 264,72 |
| 101-5791 | Растворитель JotunThinner 17" | 1,01 | л | 264,72 |
| 101-5834 | Растворитель JotunThinner 7" | 1,01 | л | 295,38 |
| 101-5835 | Растворитель JotunThinner 23" | 1,01 | л | 312,09 |
| Подраздел: Материалы отделочные | | | | |
| Группа: Грунтовки | | | | |
| 101-0220 | Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая | 1110 | т | 247721,3 |
| 101-0223 | Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная | 1110 | т | 82459,01 |
| 101-0224 | Грунтовка В-КЧ-0207 | 1110 | т | 207010,65 |
| 101-0225 | Грунтовка В-МЛ-0143 черная | 1110 | т | 155640,42 |
| 101-0226 | Грунтовка В-МЛ-0160 серая | 1110 | т | 174864,29 |
| 101-0227 | Грунтовка КФ-030 желтая | 1110 | т | 131384,75 |
| 101-0228 | Грунтовка КФ-030 серо-зеленая | 1110 | т | 171720,48 |
| 101-0229 | Грунтовка МЧ-042 белая | 1110 | т | 133191,72 |
| 101-0230 | Грунтовка НЦ-0135 ильим | 1110 | т | 185920,53 |
| 101-0231 | Грунтовка НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех | 1110 | т | 185920,53 |
| 101-0232 | Грунтовка НЦ-0135 темный орех | 1110 | т | 185920,53 |
| 101-0236 | Грунтовка ФЛ-086 желтая | 1110 | т | 157470,84 |
| 101-1823 | Грунтовка масляная готовая к применению | 1110 | т | 47888,75 |
| 101-1944 | Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У | 1110 | т | 52413,1 |
| 101-2416 | Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ | 1,1 | кг | 153,05 |
| 101-2418 | Грунтовка КНАУФ-Грундирмиттель | 1,1 | кг | 235,64 |
| 101-2422 | Грунтовка полимерная Colzumix | 1110 | т | 23758,56 |
| 101-2430 | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ | 1,1 | кг | 59,36 |
| 101-2786 | Грунтовка полимерная типа "BOLIX O" | 1,1 | кг | 118,08 |
| 101-2787 | Грунтовка типа "BOLIX SG" | 1,1 | кг | 123,31 |
| 101-3333 | Грунтовка «Ризопокс-1100» | 1110 | т | 301829,24 |
| 101-3453 | Грунтовка акриловая ДИВА-РГ | 1110 | т | 134423,69 |
| 101-3464 | Грунтовка масляная ВАК-I-V | 1110 | т | 32998,11 |
| 101-4163 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | 1,1 | кг | 83,64 |
| 101-4164 | Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1" | 1,1 | кг | 147,96 |
| 101-4165 | Грунт-эмаль "Спецназ", серый | 1,1 | кг | 294,84 |
| 101-4209 | Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc | 1,1 | кг | 389,4 |
| 101-4243 | Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CT 17 | 1,26 | л | 70,84 |
| 101-4244 | Грунтовка колерующая CERESIT CT 16 | 1,26 | л | 140,67 |
| Группа: Дерматин | | | | |
| 101-1670 | Дерматин | 1 | м2 | 130,69 |
| Группа: Клей | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0327 | Клей НТ-150 | 1,1 | кг | 260,26 |
| 101-0328 | Клей резиновый П-9 | 1,1 | кг | 260,23 |
| 101-0329 | Клей 88-СА | 1,1 | кг | 149,09 |
| 101-1743 | Клей «Бустилат» | 1110 | т | 43020,53 |
| 101-1776 | Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) | 1110 | т | 7157,78 |
| 101-1814 | Клей столярный сухой | 1,1 | кг | 155,15 |
| 101-1817 | Клей для обоев КМЦ | 1110 | т | 75447,72 |
| 101-1835 | Клей фенолполивинилацетатный | 1110 | т | 250084,08 |
| 101-1838 | Клей ПВА | 1110 | т | 74343,76 |
| 101-1839 | Клей казеиновый | 1110 | т | 226997,81 |
| 101-1840 | Клей малярный жидкий | 1,1 | кг | 35,93 |
| 101-1853 | Клей ФР-12 | 1110 | т | 215163,61 |
| 101-1937 | Клей ВК-9 (расфасовка 25 г) | 1,1 | кг | 1634,06 |
| 101-1946 | Клей плиточный «Старатель-стандарт» | 1,1 | кг | 7,72 |
| 101-1958 | Клей гипсовый сухой монтажный | 1110 | т | 9547,66 |
| 101-2135 | Клейстер готовый | 1,1 | кг | 6,36 |
| 101-2434 | Клей ПВА | 1,1 | кг | 69,36 |
| 101-2435 | Клей «Перлфикс», КНАУФ | 1,1 | кг | 9,6 |
| 101-2742 | Клей для обоев КМЦ | 1,1 | кг | 77,05 |
| 101-2745 | Клей казеиновый | 1,1 | кг | 236,31 |
| 101-2780 | Клей битумный ВТ-69 3М | 1110 | т | 61771,03 |
| 101-2885 | Клей цианакрилатный Permabond C791 | 1,1 | кг | 30895,91 |
| 101-3574 | Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK | 1,1 | кг | 188,85 |
| 101-3577 | Клей для обоев QUELYD-EXPRESS | 1,1 | кг | 382,56 |
| 101-3578 | Клей для обоев QUELYD-VYNIL | 1,1 | кг | 428,05 |
| 101-4212 | Клей 88-НП | 1,16 | кг | 150,83 |
| 101-4347 | Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ | 1,1 | кг | 18,84 |
| 101-4348 | Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ | 1,1 | кг | 36,71 |
| 101-4349 | Клей плиточный «Мраморклебер», КНАУФ | 1,1 | кг | 32,08 |
| 101-4350 | Клей плиточный «Боларс Базовый» | 1,1 | кг | 11,91 |
| 101-4351 | Клей плиточный «Боларс Стандарт» | 1,1 | кг | 12,78 |
| 101-4352 | Клей плиточный «Боларс Эластит» | 1,1 | кг | 14,74 |
| 101-4353 | Клей плиточный «Боларс Плюс» | 1,1 | кг | 16,53 |
| 101-4354 | Клей плиточный «Боларс Гранит» | 1,1 | кг | 21,16 |
| 101-4355 | Клей плиточный «Боларс Аква» | 1,1 | кг | 27,57 |
| 101-4356 | Клей плиточный «Боларс Элит» | 1,1 | кг | 28,15 |
| 101-4357 | Клей плиточный «Плитонит А» | 1,1 | кг | 16,53 |
| 101-4358 | Клей плиточный «Плитонит В» | 1,1 | кг | 18,67 |
| 101-4359 | Клей плиточный «Плитонит В максислой» | 1,1 | кг | 27,57 |
| 101-4360 | Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня | 1,1 | кг | 29,31 |
| 101-4361 | Клей плиточный «Плитонит С» | 1,1 | кг | 33,82 |
| 101-4362 | Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора | 1,1 | кг | 37,23 |
| 101-4363 | Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий | 1,1 | кг | 40,81 |
| 101-4364 | Клей плиточный «Юнис XXI» | 1,1 | кг | 11,79 |
| 101-4365 | Клей плиточный «Юнис 2000» | 1,1 | кг | 13,64 |
| 101-4366 | Клей плиточный «Юнис HiTech» | 1,1 | кг | 15,38 |
| 101-4367 | Клей плиточный «Юнис Плюс» | 1,1 | кг | 17,8 |
| 101-4368 | Клей плиточный «Юнис Гранит» | 1,1 | кг | 13,05 |
| 101-4369 | Клей плиточный «Юнис Бассейн» | 1,1 | кг | 22,95 |
| 101-4370 | Клей плиточный «Ceresit» CM9 | 1,1 | кг | 13,82 |
| 101-4371 | Клей плиточный «Ceresit» CM11 | 1,1 | кг | 16,82 |
| 101-4372 | Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита | 1,1 | кг | 25,84 |
| 101-4373 | Клей плиточный «Ceresit» CM17 | 1,1 | кг | 53,35 |
| 101-4374 | Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора | 1,1 | кг | 39,31 |
| 101-4375 | Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита | 1,1 | кг | 34,16 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4377 | Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ) | 1,16 | шт. | 573,63 |
| 101-4509 | Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков | 1160 | т | 5929,23 |
| 101-4510 | Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий | 1160 | т | 15550,33 |
| 101-4511 | Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт» | 1160 | т | 18967,1 |
| 101-4512 | Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт» | 1160 | т | 23565,82 |
| 101-4513 | Клей монтажный «Плитонит ГМ» | 1160 | т | 25726,65 |
| 101-4514 | Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола | 1160 | т | 26923,75 |
| 101-4515 | Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола | | т | 33348,14 |
| 101-4516 | Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола | 1160 | т | 33348,14 |
| 101-4517 | Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит | 1160 | т | 36132 |
| 101-4894 | Клей марки "Griffon HT-120" Adellant | 1,03 | л | 1558,2 |
| 101-5786 | Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов | 1,18 | кг | 9,42 |
| Группа: Линкруст | | | | |
| 101-0575 | Линкруст | 3,4 | м2 | 3074,49 |
| Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные | | | | |
| 101-1772 | Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков | 1020 | т | 124771,7 |
| 101-3250 | Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием | 4,5 | м2 | 919,68 |
| 101-3257 | Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков | 3 | м2 | 1317,5 |
| Группа: Обои | | | | |
| 101-1830 | Обои обыкновенного качества | 8 | 100 м2 | 5097,19 |
| 101-1831 | Обои улучшенные, грунтованные | 8 | 100 м2 | 6106,13 |
| 101-1832 | Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | 0,3 | м2 | 49,45 |
| 101-1833 | Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием | 8 | 100 м2 | 24759,78 |
| 101-1834 | Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12 | 150 | 1000 м2 | 115069,85 |
| 101-1868 | Обои потолочные | 8 | 100 м2 | 4836,52 |
| 101-1992 | Обои высококачественные | 8 | 100 м2 | 10540,24 |
| 101-3920 | Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства) | 0,3 | м2 | 67,84 |
| Группа: Панели | | | | |
| 101-2414 | Панели потолочные с комплектующими «Армстронг» | 4,5 | м2 | 143,23 |
| 101-3429 | Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм | 6,63 | м2 | 1836,23 |
| 101-3430 | Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм | 6,63 | м2 | 3448,24 |
| 101-3435 | Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм | 4,95 | м2 | 192,86 |
| 101-3439 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL | 4,5 | м2 | 214,25 |
| 101-3440 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS | 4,5 | м2 | 257,11 |
| 101-4190 | Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL | 4,5 | м2 | 315,81 |
| 101-4192 | Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS | 4,5 | м2 | 358,63 |
| 101-4491 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS | 3,05 | м2 | 212,72 |
| 101-4492 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN | 3,05 | м2 | 133,33 |
| 101-4493 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN | 3,05 | м2 | 166,31 |
| 101-4494 | Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS | 3,05 | м2 | 218,52 |
| 101-4495 | Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG TAURUS | 4,73 | м2 | 314,24 |
| 101-4496 | Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG URAGAN | 4,73 | м2 | 234,89 |
| 101-4497 | Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG NEPTUN | 4,73 | м2 | 267,83 |
| 101-4498 | Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG SIRIUS | 4,73 | м2 | 320,04 |
| 101-4830 | Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм | 3 | м2 | 2119,84 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Паста меловая | | | | |
| 101-0636 | Паста меловая ПМ-1 | 1260 | т | 8810,08 |
| Группа: Пластики | | | | |
| 101-1862 | Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной | 4400 | 1000 м2 | 319631,87 |
| 101-2904 | Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм | 0,58 | м | 172,25 |
| 101-2905 | Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм | 0,61 | м | 215,27 |
| 101-2906 | Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм | 0,82 | м | 198,77 |
| 101-2907 | Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм | 0,86 | м | 301,39 |
| 101-2908 | Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм | 1,1 | м | 344,41 |
| 101-2909 | Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм | 1,12 | м | 387,47 |
| 101-2911 | Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм | 1,2 | м | 430,49 |
| 101-2912 | Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм | 1,4 | м | 516,66 |
| 101-2963 | Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм | 0,28 | м | 86,08 |
| 101-2964 | Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм | 0,46 | м | 129,14 |
| 101-3508 | Термопластик | 1 | кг | 70,9 |
| 101-4169 | Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм | 4,4 | м2 | 130,8 |
| 101-5958 | Уголок ПВХ, размером 25х25 мм | 0,02 | п.м | 6,87 |
| Группа: Шпатлевка | | | | |
| 101-1375 | Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 | 1260 | т | 100231,41 |
| 101-1377 | Шпатлевка МС-006 розовая | 1260 | т | 132610,47 |
| 101-1378 | Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая | 1260 | т | 148145,23 |
| 101-1380 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | 1260 | т | 85744,55 |
| 101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | 1260 | т | 16182,59 |
| 101-1712 | Шпатлевка клеевая | 1260 | т | 24772,56 |
| 101-2417 | Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ | 1260 | т | 35107,73 |
| 101-2436 | Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ | 1,26 | кг | 31,96 |
| 101-2437 | Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ | 1,26 | кг | 52,55 |
| 101-2438 | Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ | 1,26 | кг | 15,48 |
| 101-2439 | Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ | 1,26 | кг | 13,77 |
| 101-2747 | Шпатлевка НЦ-0038 | 1,26 | кг | 106,04 |
| 101-2757 | Шпатлевка клеевая | 1,26 | кг | 25,42 |
| 101-3172 | Шпатлевка Ветонит ТТ | 1260 | т | 15463,61 |
| 101-3585 | Шпатлевка водно-дисперсионная | 1260 | т | 64847,97 |
| 101-3588 | Шпатлевка фасадная ВГТ | 1260 | т | 64045,93 |
| 101-3986 | Церезит | 1140 | т | 24694,53 |
| 101-5040 | Шпатлевка Ветонит KR | 1260 | т | 41320,53 |
| 101-6259 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concesive 1406, компонент А | 1,26 | кг | 1031,44 |
| 101-6260 | Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concesive 1406, компонент В | 1,26 | кг | 1031,44 |
| Подраздел: Металлоизделия | | | | |
| Группа: Детали обрамления | | | | |
| 101-1931 | Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм | 1,02 | кг | 126,3 |
| 101-2403 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер» | 1 | п.м | 165,12 |
| 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 | п.м | 96,97 |
| 101-2405 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 | п.м | 29,01 |
| 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | 0,2 | шт. | 69,27 |
| 101-2409 | Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1,15 | п.м | 70,55 |
| 101-2410 | Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1,6 | п.м | 117,44 |
| 101-2411 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 | п.м | 129,34 |
| 101-2412 | Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием | 1 | п.м | 183,92 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-2997 | Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м | 0,15 | шт. | 184,16 |
| Группа: Детали общего назначения | | | | |
| 101-0865 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм | 1000 | т | 251512,99 |
| 101-0866 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм | 1000 | т | 195130,19 |
| 101-0867 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм | 1000 | т | 78004 |
| 101-1700 | Наконечники для полиэтиленовых труб | 1,02 | кг | 165,46 |
| 101-1716 | Детали крепления массой до 0,001т | 1120 | т | 53890,82 |
| 101-1725 | Цепь-звено общее 37 мм | 1000 | т | 75642,91 |
| 101-1789 | Ерши металлические строительные | 1,02 | кг | 67,85 |
| 101-1790 | Глухари металлические | 1000 | т | 29785,4 |
| 101-1860 | Дробь металлическая | 1120 | т | 29735,37 |
| 101-1895 | Решетки для приямков стальные | 1030 | т | 51416,29 |
| 101-1978 | Решетки металлические вентиляционные для пола | 0,3 | шт. | 68,86 |
| 101-2060 | Детали крепления | 2,3 | компл. | 168,52 |
| 101-2159 | Кляммеры | 0,02 | шт. | 42,65 |
| 101-2161 | Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х | 0,8 | м | 33,18 |
| 101-2162 | Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х | 2,3 | м | 52,81 |
| 101-2164 | Кляммеры приведенные к марке КЛ-1 | 20 | 1000 шт. | 3309,27 |
| 101-2166 | Кляммеры приведенные к марке КЛ-2 | 22 | 1000 шт. | 9266,08 |
| 101-2534 | Костыль из квадратной стали | 0,96 | шт. | 158,65 |
| 101-2535 | Люки чугунные легкие | 65 | шт. | 3068,27 |
| 101-2536 | Люки чугунные тяжелые | 100 | шт. | 4304,17 |
| 101-2537 | Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР | 122 | шт. | 4434,82 |
| 101-2540 | Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм | 1,11 | кг | 99,3 |
| 101-2813 | Чугун марки МК-1 | 1020 | т | 32654,65 |
| 101-2915 | Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм | 0,53 | шт. | 33,93 |
| 101-3127 | Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х | 0,1 | м | 31,32 |
| 101-3128 | Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х | 0,12 | м | 33,99 |
| 101-3130 | Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х | 0,18 | м | 43,04 |
| 101-3131 | Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х | 0,22 | м | 45,45 |
| 101-3132 | Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х | 0,23 | м | 53,53 |
| 101-3133 | Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х | 0,24 | м | 61,34 |
| 101-3134 | Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х | 0,43 | м | 84,52 |
| 101-3135 | Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х | 0,49 | м | 98,33 |
| 101-3136 | Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х | 0,66 | м | 136,88 |
| 101-3977 | Коробка водоотводная | 80 | компл. | 19998,74 |
| 101-3987 | Решетки металлические размером 200х200 мм | 2,02 | шт. | 178,92 |
| 101-3988 | Решетки металлические размером 450х450 мм | 3,8 | шт. | 357,74 |
| 101-4172 | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 | 2 | 100 шт. | 715,78 |
| 101-4790 | Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х | 0,05 | м | 17 |
| 101-4791 | Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х | 0,07 | м | 25,72 |
| 101-4953 | Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х | 0,95 | м | 202,45 |
| 101-4954 | Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х | 1,15 | м | 470,99 |
| 101-6979 | Дробь стальная колотая | 1000 | т | 38467,61 |
| Группа: Жесть | | | | |
| 101-1858 | Жесть белая | 1,02 | кг | 67,59 |
| 101-1925 | Жесть белая толщиной 0,25 мм | 1020 | т | 67639,98 |
| 101-3941 | Жесть белая толщиной 0,25 мм | 1,02 | кг | 67,59 |
| Группа: Металлочерепица | | | | |
| 101-4136 | Металлочерепица «Монтеррей» | 4,3 | м2 | 316,98 |
| Группа: Поковки | | | | |
| 101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | 1120 | т | 42050,02 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0783 | Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг | 1120 | т | 42076,72 |
| 101-0784 | Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг | 1120 | т | 42081,88 |
| 101-0785 | Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг | 1120 | т | 42080,62 |
| 101-0786 | Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг | 1120 | т | 42066,16 |
| 101-0787 | Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг | 1120 | т | 55499,86 |
| 101-0788 | Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг | 1120 | т | 52470,21 |
| 101-0789 | Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг | 1120 | т | 54513,98 |
| 101-0790 | Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг | 1120 | т | 58144,49 |
| 101-1671 | Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг | 1,12 | кг | 662,26 |
| 101-3904 | Поковки строительные для ванной сварки | 1120 | т | 42078,52 |
| Группа: Сетка | | | | |
| 101-0870 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 оцинкованная | 0,93 | м2 | 83,19 |
| 101-0871 | Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая | 0,93 | м2 | 45,61 |
| 101-0872 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия | 2,9 | м2 | 102,29 |
| 101-0873 | Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная | 2,9 | м2 | 144,71 |
| 101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | 1,1 | м2 | 96,92 |
| 101-0875 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная | 1,1 | м2 | 132,97 |
| 101-1586 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная | 2,7 | м2 | 138,43 |
| 101-1587 | Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая | 0,8 | м2 | 91,7 |
| 101-1990 | Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная | 0,76 | м2 | 154,3 |
| 101-1991 | Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм | 2,9 | м2 | 97,75 |
| 101-3002 | Сетка панцирная из жаростойкой стали | 0,76 | м2 | 171,78 |
| 101-3880 | Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм | 2,9 | м2 | 43,5 |
| 101-3882 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм | 2,3 | м2 | 161,23 |
| 101-3883 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм | 2,3 | м2 | 115,44 |
| 101-3884 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм | 2,85 | м2 | 142,9 |
| 101-3885 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм | 2,85 | м2 | 183,92 |
| 101-3886 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм | 3 | м2 | 118,14 |
| 101-3887 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм | 3,5 | м2 | 77,92 |
| 101-3888 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм | 3,7 | м2 | 106,43 |
| 101-3889 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм | 4,2 | м2 | 103,91 |
| 101-3890 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм | 2,5 | м2 | 139,41 |
| 101-3891 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | 2,7 | м2 | 115,68 |
| 101-3892 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм | 2,9 | м2 | 95,64 |
| 101-3903 | Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм | 4,2 | м2 | 152,34 |
| 101-5087 | Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм | 2,05 | м2 | 95,76 |
| 101-5241 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм | 0,98 | м2 | 101,64 |
| 101-5242 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм | 1,7 | м2 | 154,49 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-5243 | Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм | 2,42 | м2 | 125,12 |
| 101-5290 | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый | 22,34 | м2 | 642,05 |
| 101-6031 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм | 2,05 | м2 | 121,32 |
| 101-6032 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм | 1,54 | м2 | 91,22 |
| 101-6033 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм | 1,12 | м2 | 57,75 |
| 101-6034 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм | 0,97 | м2 | 49,84 |
| 101-6035 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм | 0,83 | м2 | 42,36 |
| 101-6036 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм | 0,9 | м2 | 46,65 |
| 101-6037 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм | 0,78 | м2 | 39,91 |
| 101-6038 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм | 0,94 | м2 | 48,37 |
| 101-6039 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм | 2,38 | м2 | 122,67 |
| 101-6040 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм | 1,95 | м2 | 83,99 |
| 101-6041 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм | | м2 | 73,01 |
| 101-6042 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм | 1,32 | м2 | 62,04 |
| 101-6043 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм | 1,43 | м2 | 67,13 |
| 101-6044 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм | 1,19 | м2 | 58,18 |
| 101-6045 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм | 1,01 | м2 | 54,32 |
| 101-6046 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм | 2,04 | м2 | 83,01 |
| 101-6047 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм | 1,57 | м2 | 73,63 |
| Группа: Сталь круглая и квадратная | | | | |
| 101-1613 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм | 1000 | т | 36869,5 |
| 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм | 1000 | т | 34180,46 |
| 101-1615 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм | 1000 | т | 27953,69 |
| 101-1616 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 10 мм | 1000 | т | 36871,95 |
| 101-1617 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм | 1000 | т | 29528,25 |
| 101-1618 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм | 1000 | т | 28710,93 |
| 101-1619 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм | 1000 | т | 27953,69 |
| 101-1620 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм | 1000 | т | 27953,69 |
| 101-1621 | Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм | 1000 | т | 274491,53 |
| 101-1622 | Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм | 1000 | т | 252881,36 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1623 | Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм | 1000 | т | 249491,53 |
| 101-1624 | Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм | 1000 | т | 256440,68 |
| 101-1625 | Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм | 1000 | т | 257203,39 |
| 101-2210 | Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм | 1000 | т | 67055,29 |
| 101-3731 | Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм | 1000 | т | 30175,42 |
| 101-5191 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10х10 мм | 1000 | т | 42653,12 |
| 101-5192 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12х12 мм | 1000 | т | 38850,73 |
| 101-5193 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14х14 мм | 1000 | т | 38850,73 |
| 101-5194 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16х16 мм | 1000 | т | 38850,73 |
| 101-5195 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18х18 мм | 1000 | т | 38850,73 |
| 101-5196 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20х20 мм | 1000 | т | 38850,73 |
| 101-5197 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25х25 мм | 1000 | т | 40192,72 |
| 101-5198 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30х30 мм | 1000 | т | 40192,72 |
| 101-5199 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40х40 мм | 1000 | т | 40192,72 |
| 101-5200 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45х45 мм | 1000 | т | 40192,72 |
| 101-5201 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм | 1000 | т | 40192,72 |
| 101-5202 | Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60х60 мм | 1000 | т | 40923,51 |
| Группа: Сталь листовая | | | | |
| 101-1627 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм | 1000 | т | 36876,86 |
| 101-1628 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм | 1000 | т | 36819,68 |
| 101-1629 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм | 1000 | т | 31582,36 |
| 101-1630 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм | 1000 | т | 36663,37 |
| 101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | 1000 | т | 53353,96 |
| 101-1707 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм | 1000 | т | 49210,87 |
| 101-1733 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм | 1000 | т | 30608,06 |
| 101-1734 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм | 1000 | т | 32383,21 |
| 101-1773 | Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм | 1000 | т | 127821,86 |
| 101-1791 | Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0 | 1000 | т | 45174,26 |
| 101-1842 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм | 1000 | т | 30619,18 |
| 101-1843 | Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм | 1000 | т | 32386,42 |
| 101-1873 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм | 1000 | т | 41202,52 |
| 101-1874 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм | 1000 | т | 44577,72 |
| 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | 1000 | т | 46995,77 |
| 101-1876 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм | 1000 | т | 45960,88 |
| 101-1891 | Сталь легированная | 1,3 | кг | 221,17 |
| 101-2215 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм | 1000 | т | 39799,29 |
| 101-2216 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм | 1000 | т | 33808,13 |
| 101-2217 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм | 1000 | т | 33656,39 |
| 101-2218 | Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6, 1,7 мм | 1000 | т | 40863,01 |
| 101-2778 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | 6 | м2 | 233,48 |
| 101-2805 | Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41 | 3,5 | м2 | 527,33 |
| 101-3190 | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием | 1000 | т | 92539,97 |
| 101-3741 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | 1000 | т | 51880,75 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3742 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм | 1000 | т | 58494,45 |
| 101-3743 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм | 1000 | т | 54767,25 |
| 101-3744 | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм | 1000 | т | 58237,6 |
| 101-3745 | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм | 1000 | т | 54767,25 |
| 101-3746 | Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм | 1000 | т | 54767,25 |
| 101-3755 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм | 1000 | т | 277014,14 |
| 101-3756 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 2,0 мм | 1000 | т | 277014,14 |
| 101-3757 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной 3,0 мм | 1000 | т | 277014,14 |
| 101-3758 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм | 1000 | т | 277014,14 |
| 101-3759 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм | 1000 | т | 290831,82 |
| 101-3760 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм | 1000 | т | 256189,08 |
| 101-3761 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм | 1000 | т | 246278,99 |
| 101-3762 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм | 1000 | т | 226519,67 |
| 101-3765 | Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм | 1000 | т | 294741,31 |
| 101-3766 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм | 1000 | т | 36964,98 |
| 101-3767 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм | 1000 | т | 32729,17 |
| 101-3768 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм | 1000 | т | 34145,11 |
| 101-3769 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм | 1000 | т | 34745 |
| 101-3770 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм | 1000 | т | 36964,98 |
| 101-3771 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм | 1000 | т | 36964,98 |
| 101-3772 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм | 1000 | т | 33023,06 |
| 101-3773 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм | 1000 | т | 32729,17 |
| 101-3774 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм | 1000 | т | 32729,17 |
| 101-3775 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм | 1000 | т | 32729,17 |
| 101-3776 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм | 1000 | т | 34145,11 |
| 101-3777 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм | 1000 | т | 35458,95 |
| 101-3778 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм | 1000 | т | 37255,62 |
| 101-3779 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм | 1000 | т | 34771,84 |
| 101-3780 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм | 1000 | т | 41785,87 |
| 101-3782 | Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм | 1000 | т | 38765,73 |
| 101-3783 | Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм | 1000 | т | 39269,05 |
| 101-3784 | Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм | 1000 | т | 41953,64 |
| 101-3785 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм | 1000 | т | 38765,73 |
| 101-3786 | Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм | 1000 | т | 39245,78 |
| 101-3795 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм | 1000 | т | 40863,01 |
| 101-3796 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм | 1000 | т | 40611,38 |
| 101-3797 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм | 1000 | т | 40443,54 |
| 101-3799 | Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм | 1000 | т | 40443,54 |
| 101-3819 | Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм | 1000 | т | 35301,16 |
| 101-3820 | Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм | 1000 | т | 37264,03 |
| 101-5052 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм | 3,89 | м2 | 376,46 |
| 101-5059 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм | 5,46 | м2 | 446,67 |
| 101-5060 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм | 6,25 | м2 | 494,5 |
| 101-5061 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм | 7,03 | м2 | 542,4 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-5062 | Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм | 7,82 | м2 | 590,23 |
| 101-5203 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм | 1 | т | 55260,87 |
| 101-5204 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм | 1000 | т | 256592,81 |
| 101-5205 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,0 мм | 1000 | т | 242750,51 |
| 101-5206 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 1,5 мм | 1000 | т | 242750,51 |
| 101-5207 | Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 2,0 мм | 1000 | т | 242750,51 |
| 101-5404 | Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм | 1 | кг | 45,52 |
| Группа: Сталь листовая кровельная | | | | |
| 101-1713 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм | 1000 | т | 39032,9 |
| 101-1756 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм | 1000 | т | 39032,9 |
| 101-1985 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | 1000 | т | 39032,9 |
| Группа: Сталь полосовая | | | | |
| 101-1638 | Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм | 1000 | т | 38080,2 |
| 101-1731 | Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | 1000 | т | 36531,14 |
| 101-1755 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | 1000 | т | 35077,71 |
| 101-1788 | Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм | 1000 | т | 39464,85 |
| 101-1889 | Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая | 1000 | т | 35432,37 |
| 101-2547 | Сталь полосовая 20х3 мм | 1000 | т | 36508,22 |
| 101-2548 | Сталь полосовая 40х4 мм | 1000 | т | 36343,98 |
| 101-2549 | Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45 | 1000 | т | 38484,68 |
| 101-2811 | Сталь полосовая 115х230 мм | 1000 | т | 27949,63 |
| 101-3721 | Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 45356,93 |
| 101-3722 | Сталь полосовая 60х4 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 45356,93 |
| 101-3723 | Сталь полосовая 80х5 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 40665,16 |
| 101-3724 | Сталь полосовая 80х8 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 40665,16 |
| 101-3725 | Сталь полосовая 100х10 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 47029,44 |
| 101-3726 | Сталь полосовая 150х12 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 31012,29 |
| 101-3727 | Сталь полосовая 200х12 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 31012,29 |
| 101-4670 | Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 39348,85 |
| 101-4671 | Сталь полосовая 20х5 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 41542,6 |
| 101-4672 | Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 35399,92 |
| 101-4673 | Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 31012,29 |
| 101-4674 | Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 38325,08 |
| 101-4675 | Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 44175,22 |
| 101-4676 | Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 41250,12 |
| 101-4677 | Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 50025,36 |
| 101-4678 | Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 35399,92 |
| 101-4679 | Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 38325,08 |
| 101-4680 | Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 35399,92 |
| 101-4681 | Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 47987,83 |
| 101-4682 | Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 47987,83 |
| 101-4683 | Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 47987,83 |
| 101-4684 | Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 47987,83 |
| 101-4685 | Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 47987,83 |
| 101-4686 | Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 38617,56 |
| 101-4687 | Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 38617,56 |
| 101-4688 | Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 38617,56 |
| 101-4689 | Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗсп | 1000 | т | 47987,83 |
| 101-5190 | Сталь полосовая 16х4 мм | 1000 | т | 39595,08 |
| Группа: Сталь угловая | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1639 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм | 1000 | т | 35595,82 |
| 101-1640 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм | 1000 | т | 36722,87 |
| 101-1641 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм | 1000 | т | 33163,11 |
| 101-1642 | Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм | 1000 | т | 35150,54 |
| 101-1730 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм | 1000 | т | 28842,96 |
| 101-1787 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм | 1000 | т | 35852,24 |
| 101-1799 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм | 1000 | т | 37947,19 |
| 101-1800 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм | 1000 | т | 35870,67 |
| 101-1801 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм | 1000 | т | 37532,5 |
| 101-1808 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм | 1000 | т | 37934,79 |
| 101-1844 | Сталь угловая | 1000 | т | 37198,82 |
| 101-1896 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм | 1000 | т | 35870,14 |
| 101-1897 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм | 1000 | т | 35882,83 |
| 101-1898 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм | 1000 | т | 35820,75 |
| 101-1899 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм | 1000 | т | 37096,52 |
| 101-1900 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм | 1000 | т | 35820,75 |
| 101-2250 | Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм | 1 | м | 838,05 |
| 101-2541 | Сталь угловая 32х32 мм | 1000 | т | 34938,26 |
| 101-2542 | Сталь угловая 50х50 мм | 1000 | т | 35619,63 |
| 101-2543 | Сталь угловая 60х60х4 мм | 1000 | т | 35882,83 |
| 101-2544 | Сталь угловая 63х63 мм | 1000 | т | 35619,63 |
| 101-2545 | Сталь угловая 75х75 мм | 1000 | т | 35619,63 |
| 101-2803 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм | 1000 | т | 35963,67 |
| 101-3695 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм | 1000 | т | 43012,17 |
| 101-3696 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм | 1000 | т | 43012,17 |
| 101-3698 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм | 1000 | т | 42162,2 |
| 101-3700 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм | 1000 | т | 60010,29 |
| 101-3701 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм | 1000 | т | 60010,29 |
| 101-3706 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм | 1000 | т | 34513,08 |
| 101-3707 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80х80 мм | 1000 | т | 36212,9 |
| 101-3708 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90х90 мм | 1000 | т | 36212,9 |
| 101-3709 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х125 мм | 1000 | т | 36382,94 |
| 101-3710 | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180х180 мм | 1000 | т | 48026,61 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3711 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, размером 200х200 мм | 1000 | т | 41482,39 |
| 101-3712 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20х20х3 мм | 1000 | т | 36722,87 |
| 101-3713 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25х25х3 мм | 1000 | т | 36722,87 |
| 101-3715 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32х32х3 мм | 1000 | т | 36722,87 |
| 101-3716 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35х35 мм | 1000 | т | 35872,89 |
| 101-3718 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм | 1000 | т | 35532,96 |
| 101-3719 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45х45 мм | 1000 | т | 37062,81 |
| 101-5183 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм | 1000 | т | 35364,57 |
| 101-5184 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм | 1000 | т | 35079,21 |
| 101-5185 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 63-63 мм | 1000 | т | 35079,21 |
| 101-5186 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 75-75 мм | 1000 | т | 35930,49 |
| 101-5187 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм | 1000 | т | 36382,94 |
| 101-5188 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 140-140 мм | 1000 | т | 39676,18 |
| 101-5189 | Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 160-160 мм | 1000 | т | 39676,18 |
| Группа: Сталь, железо | | | | |
| 101-1890 | Сталь марки 08Х18Н10Т | 1000 | т | 232789,89 |
| 101-2089 | Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм | 1000 | т | 289644,07 |
| 101-2090 | Сталь марки IV н10кп | 1000 | т | 34400 |
| 101-3907 | Сталь марки IV н08кп | 1000 | т | 33266,1 |
| Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил) | | | | |
| Подраздел: Металлопрокат | | | | |
| Группа: Балки | | | | |
| 101-1008 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0 | 1000 | т | 42712,85 |
| 101-1011 | Балки двутавровые № 60 из стали марки СтЗпс | 1000 | т | 60882,85 |
| 101-1014 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Стбпс | 1000 | т | 42696,28 |
| 101-1015 | Балки двутавровые № 60 из стали марки СтЗсп | 1000 | т | 42700,39 |
| 101-1675 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп | 1000 | т | 41819,74 |
| 101-1807 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс | 1000 | т | 41781,65 |
| 101-1920 | Балки двутавровые из стали 18пс | 1000 | т | 41066,35 |
| Группа: Двутавры | | | | |
| 101-1030 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10 | 1000 | т | 41853,13 |
| 101-1031 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 12 | 1000 | т | 40557,11 |
| 101-1032 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14 | 1000 | т | 42199,13 |
| 101-1033 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 16-18 | 1000 | т | 41763,46 |
| 101-1034 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 20-24 | 1000 | т | 47494,74 |
| 101-1035 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40 | 1000 | т | 53079,21 |
| 101-1039 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18 | 1000 | т | 34779,6 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1042 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10 | 1000 | т | 39925,92 |
| 101-1043 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12 | 1000 | т | 41796,12 |
| 101-1044 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14 | 1000 | т | 40237,6 |
| 101-1045 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18 | 1000 | т | 42492,56 |
| 101-1046 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24 | 1000 | т | 47479,35 |
| 101-1047 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40 | 1000 | т | 54705,51 |
| 101-1048 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10 | 1000 | т | 39925,92 |
| 101-1049 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12 | 1000 | т | 41796,12 |
| 101-1050 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14 | 1000 | т | 40237,6 |
| 101-1051 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18 | 1000 | т | 47876,45 |
| 101-1052 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24 | 1000 | т | 47479,35 |
| 101-1053 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40 | 1000 | т | 47292,84 |
| 101-1054 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24 | 1000 | т | 54919,13 |
| 101-1055 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40 | 1000 | т | 58950,53 |
| 101-1057 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40 | 1000 | т | 32732,87 |
| 101-1058 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24 | 1000 | т | 56602,29 |
| 101-1059 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40 | 1000 | т | 60758,47 |
| 101-1060 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24 | 1000 | т | 59734 |
| 101-1061 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40 | 1000 | т | 60758,47 |
| 101-1062 | Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40 | 1000 | т | 54919,13 |
| 101-1064 | Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40 | 1000 | т | 56602,29 |
| 101-1065 | Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40 | 1000 | т | 56602,29 |
| 101-2879 | Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы) | 8 | п.м | 237,25 |
| 101-5272 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25 | 1000 | т | 57533,44 |
| 101-5273 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50 | 1000 | т | 55051,15 |
| 101-5274 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45 | 1000 | т | 55521,95 |
| 101-5275 | Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25 | 1000 | т | 55831,98 |
| 101-5276 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25 | 1000 | т | 56370,24 |
| 101-5277 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45 | 1000 | т | 58266,43 |
| 101-5278 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50 | 1000 | т | 55611,72 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-5279 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55 | 1000 | т | 55611,72 |
| 101-5280 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60 | 1000 | т | 55611,72 |
| Группа: Лента стальная | | | | |
| 101-0524 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки СтЗпс | 1000 | т | 37676,06 |
| 101-0529 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки СтЗсп | 1000 | т | 23464,47 |
| 101-0532 | Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 | 1000 | т | 23508,72 |
| 101-0540 | Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм | 1000 | т | 68496,49 |
| Группа: Проволока | | | | |
| 101-0793 | Проволока из легированной стали | 1000 | т | 46275,8 |
| 101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | 1000 | т | 48739,81 |
| 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | 1000 | т | 48737,21 |
| 101-0796 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм | 1000 | т | 48745,56 |
| 101-0797 | Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм | 1000 | т | 49097,29 |
| 101-0798 | Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная | 1000 | т | 73228,55 |
| 101-0799 | Проволока светлая | 1000 | т | 44158,82 |
| 101-0810 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм | 1000 | т | 104209,43 |
| 101-0811 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм | 1000 | т | 69593,22 |
| 101-0812 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм | 1000 | т | 58169,48 |
| 101-0813 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | 1000 | т | 55291,24 |
| 101-0814 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм | 1000 | т | 49052,59 |
| 101-0815 | Проволока светлая диаметром 0,55 мм | 1000 | т | 36410,31 |
| 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | 1000 | т | 36517,69 |
| 101-0817 | Проволока светлая диаметром 1,6 мм | 1000 | т | 41659,8 |
| 101-0818 | Проволока светлая диаметром 3,0 мм | 1000 | т | 33517,31 |
| 101-0819 | Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм | 1000 | т | 34702,76 |
| 101-0820 | Проволока черная диаметром 0,55 мм | 1000 | т | 41869,18 |
| 101-0821 | Проволока черная диаметром 1,1 мм | 1000 | т | 42272,46 |
| 101-0822 | Проволока черная диаметром 1,6 мм | 1000 | т | 45537,88 |
| 101-0823 | Проволока черная диаметром 3 мм | 1000 | т | 42910,19 |
| 101-0824 | Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм | 1000 | т | 42811,01 |
| 101-1870 | Проволока вязальная | 1 | кг | 48,02 |
| 101-1986 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм | 1 | кг | 42,16 |
| 101-1987 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм | 1 | кг | 41,86 |
| 101-1988 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм | 1 | кг | 51,61 |
| 101-1989 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм | 1000 | т | 66235,64 |
| 101-2555 | Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм | 1000 | т | 49492,29 |
| 101-3873 | Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная | 1000 | т | 35580,25 |
| 101-3874 | Проволока стальная жаростойкая | 1000 | т | 68046,35 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3876 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм | 1000 | т | 54495,56 |
| 101-4690 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм | 1000 | т | 54683,94 |
| 101-4691 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм | 1000 | т | 58365,92 |
| 101-4739 | Проволока черная диаметром 1,8 мм | 1000 | т | 43458,91 |
| 101-4740 | Проволока черная диаметром 2,0 мм | 1000 | т | 43458,91 |
| 101-4741 | Проволока черная диаметром 2,5 мм | 1000 | т | 39890,5 |
| Группа: Прокат круглый | | | | |
| 101-2224 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 | 100 | 100 кг | 3688,79 |
| 101-2229 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки Ст3 | 100 | 100 кг | 3620,15 |
| 101-2230 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3 | 100 | 100 кг | 3620,15 |
| 101-2236 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 55 мм, сталь марки Ст3 | 100 | 100 кг | 3576,21 |
| Группа: Прокат рифленый | | | | |
| 101-1110 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм | 1000 | т | 40441,89 |
| 101-1111 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм | 1000 | т | 39043,51 |
| 101-1112 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм | 1000 | т | 39074,69 |
| 101-1113 | Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм | 1000 | т | 40283,08 |
| 101-1115 | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм | 1000 | т | 40441,89 |
| 101-1116 | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 4 мм | 1000 | т | 40283,08 |
| 101-1117 | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм | 1000 | т | 37908,2 |
| 101-1118 | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 12 мм | 1000 | т | 40283,08 |
| Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный | | | | |
| 101-0964 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0 | 1000 | т | 28323,27 |
| 101-0965 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп | 1000 | т | 22299,51 |
| 101-0967 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3пс | 1000 | т | 29185,37 |
| 101-0971 | Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп | 1000 | т | 34654,48 |
| 101-0975 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0 | 1000 | т | 35761,05 |
| 101-0977 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп | 1000 | т | 26228,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0978 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3пс | 1000 | т | 36853,11 |
| 101-0982 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп | 1000 | т | 37079,35 |
| 101-0985 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп | 1000 | т | 38189,26 |
| 101-0986 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 | 1000 | т | 35136,5 |
| 101-0987 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп | 1000 | т | 22594,9 |
| 101-0989 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс | 1000 | т | 36209,28 |
| 101-0993 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп | 1000 | т | 33831,33 |
| 101-0995 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп | 1000 | т | 33821,91 |
| 101-0996 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп | 1000 | т | 30037,9 |
| 101-0997 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0 | 1000 | т | 49218,57 |
| 101-1000 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс | 1000 | т | 50726,83 |
| 101-1004 | Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп | 1000 | т | 50726,83 |
| 101-1088 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235 | 1000 | т | 26907,34 |
| 101-1093 | Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С345к | 1000 | т | 34706,05 |
| 101-3728 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 42440,91 |
| 101-3729 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 38657,44 |
| 101-3730 | Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 39992,75 |
| Группа: Прокат толстолистовой | | | | |
| 101-1119 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235 | 1000 | т | 32602,38 |
| 101-1128 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 | 1000 | т | 36965,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1129 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки СтЗсп | 1000 | т | 36948,93 |
| Группа: Прокат тонколистовой | | | | |
| 101-1130 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235 | 1000 | т | 37013,54 |
| 101-1133 | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный | 1000 | т | 36993,96 |
| 101-1134 | Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный | 1000 | т | 36882,62 |
| Группа: Прокат широкополосный | | | | |
| 101-1084 | Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм | 1000 | т | 46189,78 |
| 101-1803 | Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп | 1000 | т | 39380,94 |
| Группа: Профили гнутые | | | | |
| 101-0828 | Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм | 1000 | т | 30168,81 |
| 101-1139 | Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм | 1000 | т | 36939,44 |
| 101-1736 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | 1000 | т | 41678,23 |
| 101-1737 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | 1000 | т | 41678,23 |
| 101-1738 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | 1000 | т | 41678,23 |
| 101-1739 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | 1000 | т | 41678,23 |
| Группа: Профили фасонные | | | | |
| 101-1144 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1 | 1000 | т | 25808,87 |
| 101-1145 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ | 1000 | т | 38249,47 |
| 101-1767 | Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали | 1,49 | п.м | 52,85 |
| Группа: Швеллеры | | | | |
| 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | 1000 | т | 31935,21 |
| 101-1020 | Швеллеры № 40 из стали марки СтЗкп | 1000 | т | 31930,58 |
| 101-1022 | Швеллеры № 40 из стали марки СтЗпс | 1000 | т | 38791,48 |
| 101-1023 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс | 1000 | т | 31923,67 |
| 101-1025 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст6пс | 1000 | т | 31923,67 |
| 101-1026 | Швеллеры № 40 из стали марки СтЗсп | 1000 | т | 31923,67 |
| 101-1102 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | 1000 | т | 31930,58 |
| 101-1107 | Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С345к | 1000 | т | 40051,98 |
| 101-1644 | Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5 | 1000 | т | 37505,69 |
| 101-1646 | Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5 | 1000 | т | 38024,54 |
| 101-1658 | Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5 | 1000 | т | 34195,21 |
| 101-1676 | Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп | 1000 | т | 36315,82 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1694 | Швеллеры № 12 сталь марки ВСт3пс5 | 1000 | т | 32014,18 |
| 101-1709 | Швеллеры металлические 80х50х4 мм | 1000 | т | 35024,55 |
| 101-1783 | Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп | 1000 | т | 37841,23 |
| 101-1802 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс | 1000 | т | 36726,75 |
| 101-1871 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп | 1000 | т | 38017,27 |
| 101-1923 | Сталь швеллерная № 4 | 1000 | т | 35478,54 |
| 101-2241 | Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235 | 1000 | т | 45028,32 |
| 101-2255 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм | 1,15 | м | 63,93 |
| 101-2257 | Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм | 2,2 | м | 147,31 |
| 101-3683 | Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 31416,41 |
| 101-3684 | Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 30746,57 |
| 101-3685 | Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 30767,96 |
| 101-3686 | Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 32014,18 |
| 101-3687 | Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 32014,18 |
| 101-3688 | Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 37761,49 |
| 101-3689 | Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 32014,18 |
| 101-3690 | Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 35587,13 |
| 101-3691 | Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 38564,67 |
| 101-3692 | Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 37075,9 |
| 101-3693 | Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 37522,54 |
| 101-3694 | Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп | 1000 | т | 32014,18 |
| 101-5281 | Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 37522,54 |
| 101-5282 | Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс | 1000 | т | 37075,9 |
| Подраздел: Метизы | | | | |
| Группа: Болты | | | | |
| 101-0088 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм | 1120 | т | 88289,37 |
| 101-0089 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм | 1120 | т | 86142,17 |
| 101-0090 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм | 1120 | т | 84082,38 |
| 101-0091 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм | 1120 | т | 81540,82 |
| 101-0092 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм | 1120 | т | 82422,05 |
| 101-0093 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм | 1120 | т | 85457,66 |
| 101-0094 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм | 1120 | т | 88368,13 |
| 101-0095 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм | 1120 | т | 98057,11 |
| 101-0096 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм | 1120 | т | 97398,46 |
| 101-0097 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм | 1120 | т | 88165,26 |
| 101-0098 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм | 1120 | т | 92068,31 |
| 101-0099 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм | 1120 | т | 88111,41 |
| 101-0100 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм | 1120 | т | 90153,39 |
| 101-0101 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм | 1120 | т | 89471,05 |
| 101-1809 | Болты высокопрочные | 1120 | т | 88900,14 |
| 101-1928 | Болты распорные МР 12х100 | 0,03 | шт. | 16 |
| 101-1929 | Болты анкерные | 1120 | т | 107550,12 |
| 101-2032 | Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм | 1120 | т | 107906,19 |
| 101-2066 | Болты анкерные оцинкованные | 1,12 | кг | 88,93 |
| 101-2877 | Болт анкерный диаметром 12 мм | 0,03 | шт. | 7,52 |
| 101-2878 | Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности | 0,03 | шт. | 27,77 |
| 101-2880 | Болты анкерные М 28х60 | 0,03 | шт. | 22,68 |
| 101-3137 | Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм | 0,06 | шт. | 9,95 |
| 101-3138 | Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм | 0,09 | шт. | 15,55 |
| 101-3908 | Болты анкерные U-образные | 1120 | т | 136538,3 |
| 101-4463 | Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм | 0,16 | шт. | 3,51 |
| 101-4464 | Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм | 0,03 | шт. | 4,75 |
| 101-4465 | Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм | 0,03 | шт. | 6,15 |
| 101-4466 | Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм | 0,03 | шт. | 5,6 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4467 | Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм | 0,03 | шт. | 6,22 |
| 101-4468 | Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм | 0,04 | шт. | 7,01 |
| 101-4469 | Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм | 0,05 | шт. | 8,26 |
| 101-4471 | Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм | 0,09 | шт. | 10,75 |
| 101-4473 | Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм | 0,12 | шт. | 19,85 |
| 101-4474 | Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм | 0,17 | шт. | 18,39 |
| 101-4475 | Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм | 0,22 | шт. | 35,4 |
| 101-4476 | Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм | 0,27 | шт. | 42,81 |
| 101-4477 | Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм | 0,33 | шт. | 56,73 |
| 101-4478 | Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм | 0,32 | шт. | 31,46 |
| 101-4479 | Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм | 0,42 | шт. | 61,87 |
| Группа: Болты с гайками и шайбами | | | | |
| 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | 1120 | т | 95468,35 |
| 101-1977 | Болты с гайками и шайбами строительные | 1,12 | кг | 82,57 |
| 101-2036 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм | 1,12 | кг | 125,73 |
| 101-2037 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм | 1,12 | кг | 113,71 |
| 101-2038 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм | 1,12 | кг | 103,04 |
| 101-2039 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм | 1,12 | кг | 94,07 |
| 101-2063 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм | 1,12 | кг | 83,38 |
| 101-2065 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм | 1,12 | кг | 157,7 |
| 101-2067 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм | 1,12 | кг | 158,74 |
| 101-2068 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм | 1,12 | кг | 158,76 |
| 101-2069 | Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм | 1,12 | кг | 158,76 |
| 101-2573 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм | 1120 | т | 94069,89 |
| 101-2574 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм | 1120 | т | 91535,62 |
| 101-2575 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | 1120 | т | 82576,39 |
| 101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | 1120 | т | 74477,14 |
| 101-2577 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм | 1120 | т | 87648,47 |
| 101-2578 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм | 1120 | т | 93498,45 |
| 101-2579 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм | 1120 | т | 96302,14 |
| 101-2580 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм | 1120 | т | 96307,65 |
| 101-2581 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм | 1120 | т | 96322,56 |
| 101-6791 | Болты анкерные из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами | 1120 | т | 96275,71 |
| Группа: Винты | | | | |
| 101-0115 | Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм | 1120 | т | 88402,56 |
| 101-0116 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм | 1120 | т | 114859,5 |
| 101-1735 | Винты самонарезающие СМ1-35 | 1120 | т | 76976,17 |
| 101-1758 | Винты самонарезающие 4,5х19 мм | 1120 | т | 185486,63 |
| 101-1810 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | 1120 | т | 93333,89 |
| 101-1821 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | 1120 | т | 154262,61 |
| 101-1822 | Винты латунные | 1,12 | кг | 163,51 |
| 101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | 0,02 | шт. | 0,6 |
| 101-1846 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм | 0,02 | шт. | 1,13 |
| 101-3174 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5х45 мм | 1120 | т | 164714,53 |
| 101-3197 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм | 1,83 | 100 шт. | 333,18 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3198 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70мм | 1,85 | 100 шт. | 388,54 |
| 101-4282 | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм | 0,02 | шт. | 0,36 |
| 101-4607 | Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм | 1120 | т | 163767,17 |
| 101-4608 | Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм | 1120 | т | 151250,38 |
| 101-4609 | Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм | 1120 | т | 145045,27 |
| 101-4610 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0х16 мм | 1120 | т | 136537,18 |
| 101-4611 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм | 1120 | т | 128519,59 |
| 101-4612 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0х30 мм | 1120 | т | 122229,27 |
| 101-4613 | Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм | 1120 | т | 111524,88 |
| 101-4614 | Винты с полукруглой головкой размером 6,0х16 мм | 1120 | т | 111524,88 |
| 101-4615 | Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм | 1120 | т | 105703,68 |
| 101-4616 | Винты с полукруглой головкой размером 6,0х50 мм | 1120 | т | 101204,39 |
| 101-4617 | Винты с полукруглой головкой размером 8,0х16 мм | 1120 | т | 111524,88 |
| 101-4618 | Винты с полукруглой головкой размером 8,0х30 мм | 1120 | т | 114254,24 |
| 101-4619 | Винты с полукруглой головкой размером 8,0х50 мм | 1120 | т | 114254,24 |
| 101-4620 | Винты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм | 1120 | т | 152828,34 |
| Группа: Гайки | | | | |
| 101-0120 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм | 1120 | т | 82569,1 |
| 101-0121 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм | 1120 | т | 99705,26 |
| 101-0122 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм | 1120 | т | 96609,25 |
| 101-0123 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм | 1120 | т | 100541,77 |
| 101-0124 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм | 1120 | т | 103605,15 |
| 101-0125 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм | 1120 | т | 102540,65 |
| 101-0126 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм | 1120 | т | 102112,27 |
| 101-0127 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм | 1120 | т | 125034,06 |
| 101-0128 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм | 1120 | т | 110858,75 |
| 101-0129 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм | 1120 | т | 107842,72 |
| 101-0130 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм | 1120 | т | 116086,58 |
| 101-0131 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм | 1120 | т | 121682,98 |
| 101-0132 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм | 1120 | т | 118968,56 |
| 101-0133 | Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм | 1120 | т | 119219,87 |
| 101-7356 | Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм | 1120 | т | 98280,3 |
| Группа: Гвозди | | | | |
| 101-0134 | Гвозди винтовые 3,5х60 мм | 1120 | т | 50786,66 |
| 101-0135 | Гвозди винтовые 4,5х90 мм | 1120 | т | 50786,66 |
| 101-0156 | Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм | 1120 | т | 79597,84 |
| 101-0157 | Гвозди обойные круглые 1,6х16 мм | 1120 | т | 79597,84 |
| 101-0158 | Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм | 1120 | т | 70956,05 |
| 101-0159 | Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм | 1120 | т | 82750,05 |
| 101-0160 | Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм | 1120 | т | 82184,14 |
| 101-0161 | Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм | 1120 | т | 157270,3 |
| 101-0162 | Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм | 1120 | т | 75571,09 |
| 101-0163 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2х50 мм | 1120 | т | 64785,2 |
| 101-0164 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х60 мм | 1120 | т | 62455,71 |
| 101-0165 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4х70 мм | 1120 | т | 62455,71 |
| 101-0166 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм | 1120 | т | 53362,46 |
| 101-0167 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм | 1120 | т | 53247,42 |
| 101-0168 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х120 мм | 1120 | т | 51721,59 |
| 101-0169 | Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм | 1120 | т | 46888,3 |
| 101-0170 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм | 1120 | т | 77088,38 |
| 101-0171 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм | 1120 | т | 75943,47 |
| 101-0172 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм | 1120 | т | 74626 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0173 | Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм | 1120 | т | 57426,11 |
| 101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм | 1120 | т | 50908,82 |
| 101-0180 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм | 1120 | т | 48186,44 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм | 1120 | т | 46652,84 |
| 101-0182 | Гвозди тарные круглые 1,4х25 мм | 1120 | т | 64980,5 |
| 101-0183 | Гвозди тарные круглые 1,6х25 мм | 1120 | т | 61263,46 |
| 101-0184 | Гвозди тарные круглые 1,4х30 мм | 1120 | т | 64980,5 |
| 101-0185 | Гвозди тарные круглые 1,8х32 мм | 1120 | т | 51398,37 |
| 101-0186 | Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм | 1120 | т | 61263,46 |
| 101-0187 | Гвозди тарные круглые 2,0х40 мм | 1120 | т | 47696,98 |
| 101-0188 | Гвозди тарные круглые 2,0х45 мм | 1120 | т | 47696,98 |
| 101-0189 | Гвозди тарные круглые 2,5х50 мм | 1120 | т | 42897,77 |
| 101-0190 | Гвозди тарные круглые 3,0х80 мм | 1120 | т | 41533,22 |
| 101-0191 | Гвозди толевые круглые 2,0х20 мм | 1120 | т | 61624,16 |
| 101-0192 | Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм | 1120 | т | 55499,71 |
| 101-0193 | Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм | 1120 | т | 54080,26 |
| 101-0194 | Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм | 1120 | т | 54080,26 |
| 101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | 1120 | т | 51154,39 |
| 101-1655 | Гвозди кровельные и толевые | 1120 | т | 51107,63 |
| 101-1656 | Гвозди отделочные | 1120 | т | 96176,82 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | 1120 | т | 48083,46 |
| 101-1980 | Гвозди кровельные оцинкованные | 1120 | т | 144011,13 |
| 101-2753 | Гвозди строительные | 1,12 | кг | 49,4 |
| 101-3062 | Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм | 1,12 | кг | 79,55 |
| 101-3065 | Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм | 1,12 | кг | 60,48 |
| 101-3909 | Гвоздь усиленный | 1,12 | кг | 70,36 |
| 101-4188 | Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм | 1120 | т | 43826,2 |
| Группа: Дюбели | | | | |
| 101-0136 | Дюбели | 1120 | т | 136809,73 |
| 101-1728 | Дюбели распорные с гайкой | 0,8 | 100 шт. | 325,24 |
| 101-1729 | Дюбели | 1,12 | кг | 88,7 |
| 101-2201 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм | 0,1 | 10 шт. | 1,19 |
| 101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 0,1 | 10 шт. | 1,7 |
| 101-2203 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм | 0,1 | 10 шт. | 1,4 |
| 101-2204 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм | 0,1 | 10 шт. | 1,4 |
| 101-2205 | Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм | 0,1 | 10 шт. | 2,9 |
| 101-2206 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм | 0,3 | 10 шт. | 2,9 |
| 101-2207 | Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм | 0,1 | 10 шт. | 6,87 |
| 101-2589 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | 0,02 | шт. | 2,94 |
| 101-2590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 0,01 | шт. | 3,59 |
| 101-2735 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм | 1120 | т | 86037,78 |
| 101-2796 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм | 0,2 | 10 шт. | 33,55 |
| 101-2797 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм | 0,2 | 10 шт. | 47,11 |
| 101-2798 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм | 0,22 | 10 шт. | 44,77 |
| 101-2799 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм | 0,22 | 10 шт. | 76,82 |
| 101-2800 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм | 0,25 | 10 шт. | 53,41 |
| 101-2801 | Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP | 0,02 | шт. | 0,48 |
| 101-2914 | Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150 | 1,8 | 100 шт. | 111,38 |
| 101-3149 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм | 0,24 | 10 шт. | 6,24 |
| 101-3150 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм | 0,36 | 10 шт. | 13,75 |
| 101-3400 | Дюбель-гвоздь 8х100 мм | 0,02 | шт. | 3,72 |
| 101-3910 | Дюбель-гвоздь | 1,12 | кг | 135,07 |
| 101-3911 | Дюбели для пристрелки стальные | 0,1 | 10 шт. | 29,57 |
| 101-3912 | Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм | 1,12 | кг | 135,09 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3913 | Дюбели монтажные стальные | 0,1 | 10 шт. | 11,75 |
| 101-3914 | Дюбели распорные полипропиленовые | 0,8 | 100 шт. | 187,01 |
| 101-4173 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм | 0,1 | 10 шт. | 72,38 |
| 101-4220 | Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм | 0,27 | 10 шт. | 12,18 |
| 101-4222 | Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм | 0,4 | 10 шт. | 22,62 |
| 101-4622 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х30 мм | 1,12 | кг | 94,9 |
| 101-4623 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х40 мм | 1,12 | кг | 90,9 |
| 101-4624 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм | 1,12 | кг | 88,7 |
| 101-4625 | Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм | 1,12 | кг | 88,7 |
| 101-4626 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х72 мм | 0,22 | 10 шт. | 277,07 |
| 101-4627 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х92 мм | 0,28 | 10 шт. | 326,41 |
| 101-4628 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х112 мм | 0,34 | 10 шт. | 381,82 |
| 101-4629 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х132 мм | 0,37 | 10 шт. | 433,3 |
| 101-4630 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х152 мм | 0,41 | 10 шт. | 471,56 |
| 101-4631 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х172 мм | 0,45 | 10 шт. | 533,05 |
| 101-4632 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х72 мм | 0,38 | 10 шт. | 325,33 |
| 101-4633 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х92 мм | 0,46 | 10 шт. | 380,39 |
| 101-4634 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х112 мм | 0,52 | 10 шт. | 493,6 |
| 101-4635 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х132 мм | 0,61 | 10 шт. | 533 |
| 101-4636 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х152 мм | 0,7 | 10 шт. | 609,7 |
| 101-4637 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х182 мм | 0,8 | 10 шт. | 561,9 |
| 101-4638 | Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х202 мм | 0,9 | 10 шт. | 831,21 |
| 101-5484 | Дюбель распорный, марка IZM, размер 10х200 мм | 5,2 | 100 шт. | 2854,37 |
| Группа: Заклепки | | | | |
| 101-0239 | Заклепки с полукруглой головкой 4х5 мм | 1120 | т | 188496,37 |
| 101-0240 | Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм | 1120 | т | 171937,27 |
| 101-0241 | Заклепки с полукруглой головкой 4х18 мм | 1120 | т | 167465,27 |
| 101-0242 | Заклепки с полукруглой головкой 4х30 мм | 1120 | т | 163753,29 |
| 101-0243 | Заклепки с полукруглой головкой 24х120-180 мм | 1120 | т | 131197,27 |
| 101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | 1120 | т | 224835,15 |
| 101-1879 | Заклепка СТД-985 | 1,12 | кг | 166,04 |
| 101-2804 | Заклепки тяговые DA 3,2х16 | 0,02 | шт. | 2,04 |
| Группа: Шайбы | | | | |
| 101-2029 | Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм | 0,05 | шт. | 0,16 |
| 101-2040 | Шайбы стальные | 1120 | т | 120540,67 |
| 101-2041 | Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм | 1,12 | кг | 124,89 |
| 101-2042 | Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм | 1,12 | кг | 103,34 |
| 101-2043 | Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм | 1,12 | кг | 108,93 |
| 101-2044 | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм | 1,12 | кг | 107,63 |
| 101-2045 | Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм | 1,12 | кг | 101,4 |
| 101-2046 | Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм | 1,12 | кг | 97,26 |
| 101-2047 | Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм | 1,12 | кг | 97,26 |
| 101-2048 | Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм | 1,12 | кг | 97,25 |
| 101-2049 | Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм | 1,12 | кг | 97,25 |
| 101-2050 | Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм | 1,12 | кг | 97,26 |
| 101-2051 | Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм | 1,12 | кг | 97,26 |
| 101-2174 | Шайбы | 1120 | т | 120540,67 |
| 101-2175 | Шайбы пружинные | 1120 | т | 133126,19 |
| 101-2176 | Шайбы квадратные | 90 | 100 шт. | 438,72 |
| 101-2177 | Шайбы диаметром 8-12 мм | 1,12 | кг | 112,28 |
| 101-2195 | Шайбы диаметром 16 мм | 1,12 | кг | 109,5 |
| 101-2902 | Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм | 1,12 | кг | 156,69 |
| 101-2903 | Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм | 1,12 | кг | 147,02 |
| 101-2980 | Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly | 0,02 | шт. | 4,18 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-3001 | Шайбы из жаростойкой стали | 1,12 | кг | 128,56 |
| 101-3916 | Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18 | 1,12 | кг | 128,56 |
| Группа: Шпильки | | | | |
| 101-1382 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 157401,95 |
| 101-1383 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 153798,43 |
| 101-1384 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 144910,26 |
| 101-1385 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 141907,42 |
| 101-1386 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм | 1120 | т | 135301,18 |
| 101-1387 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм | 1120 | т | 146195,43 |
| 101-1388 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм | 1120 | т | 148682,04 |
| 101-1389 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 163882,14 |
| 101-1390 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 148704,28 |
| 101-1391 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм | 1120 | т | 161570,88 |
| 101-1392 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм | 1120 | т | 160618,93 |
| 101-1393 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм | 1120 | т | 160075,06 |
| 101-1394 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм | 1120 | т | 148678,46 |
| 101-1395 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 167029,15 |
| 101-1396 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 148698,29 |
| 101-1397 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 161590,1 |
| 101-1398 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 159414,51 |
| 101-1399 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 158530,93 |
| 101-1400 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 157647 |
| 101-1401 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 148702,47 |
| 101-1402 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 161458,21 |
| 101-1403 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 159690,58 |
| 101-1404 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 157922,94 |
| 101-1405 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 155883,26 |
| 101-1406 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 154251,53 |
| 101-1407 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 157270,06 |
| 101-1408 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 156046,42 |
| 101-1409 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 154958,56 |
| 101-1410 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 153870,82 |
| 101-1411 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 152511,15 |
| 101-1412 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 151695,23 |
| 101-1413 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 156086,81 |
| 101-1414 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 155542,94 |
| 101-1415 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 154319,3 |
| 101-1416 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 153367,35 |
| 101-1417 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 152007,68 |
| 101-1418 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 151191,87 |
| 101-1419 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 155086,92 |
| 101-1420 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм | 1120 | т | 154407,02 |
| 101-1421 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 152095,64 |
| 101-1422 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 151415,63 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1423 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 150327,89 |
| 101-1430 | Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 109029,3 |
| 101-1431 | Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 107952,39 |
| 101-1432 | Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 106875,85 |
| 101-1433 | Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 105260,67 |
| 101-1434 | Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 600 мм | 1120 | т | 104318,33 |
| 101-1435 | Шпильки черные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм | 1120 | т | 103376,48 |
| 101-1437 | Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 106449,88 |
| 101-1438 | Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 105507,66 |
| 101-1439 | Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм | 1120 | т | 104161,74 |
| 101-1440 | Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 600 мм | 1120 | т | 103219,64 |
| 101-1441 | Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм | 1120 | т | 102681,13 |
| 101-1442 | Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм | 1120 | т | 112791,12 |
| 101-1443 | Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 110771,99 |
| 101-1444 | Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 108080,03 |
| 101-1445 | Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 105388,18 |
| 101-1446 | Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 103234,49 |
| 101-1447 | Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 102023,13 |
| 101-1448 | Шпильки черные стяжные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 101484,74 |
| 101-1449 | Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 106922,94 |
| 101-1450 | Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 105038,5 |
| 101-1451 | Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 103288,63 |
| 101-1452 | Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 101539,01 |
| 101-1453 | Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 99519,88 |
| 101-1454 | Шпильки черные стяжные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 97904,82 |
| 101-1455 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 101134,94 |
| 101-1456 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 99923,83 |
| 101-1457 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 98847,16 |
| 101-1458 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 97770,13 |
| 101-1459 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 96424,09 |
| 101-1460 | Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 88713,08 |
| 101-1461 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 100327,41 |
| 101-1462 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 300 мм | 1120 | т | 99789,26 |
| 101-1463 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 400 мм | 1120 | т | 98577,78 |
| 101-1464 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 97635,44 |
| 101-1465 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 96289,64 |
| 101-1466 | Шпильки черные стяжные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 95481,99 |
| 101-1467 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм | 1120 | т | 99362,32 |
| 101-1468 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм | 1120 | т | 98689,23 |
| 101-1469 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 500 мм | 1120 | т | 96401,34 |
| 101-1470 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм | 1120 | т | 95728,25 |
| 101-1471 | Шпильки черные стяжные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм | 1120 | т | 94651,47 |
| 101-1472 | Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм | 1120 | т | 98530,7 |
| 101-2591 | Шпильки | 0,05 | шт. | 98,92 |
| 101-2592 | Шпильки | 0,12 | компл. | 616,75 |
| 101-2593 | Шпильки | 1,12 | кг | 155,98 |
| 101-3000 | Шпильки из жаростойкой стали | 1,12 | кг | 443,25 |
| 101-4944 | Шпилька-саморез М8-100 | 0,02 | шт. | 10,46 |
| 101-4945 | Шпилька-саморез М8-120 | 0,03 | шт. | 19,92 |
| 101-4946 | Шпилька-саморез М10-100 | 0,03 | шт. | 18,13 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4947 | Шпилька-саморез М10-120 | 0,04 | шт. | 31,44 |
| 101-4948 | Шпилька резьбовая М6-2000 | 0,36 | шт. | 112,06 |
| 101-4949 | Шпилька резьбовая М8-2000 | 0,63 | шт. | 160,12 |
| 101-4950 | Шпилька резьбовая М10-2000 | 1 | шт. | 135,41 |
| Группа: Шпильки | | | | |
| 101-2196 | Шпильки | 1,12 | кг | 91,04 |
| 101-3917 | Шпильки проволоочные | 1,12 | кг | 91,04 |
| Группа: Шурупы | | | | |
| 101-1477 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | 1120 | т | 179265,79 |
| 101-1478 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х25 мм | 1120 | т | 141382,13 |
| 101-1479 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм | 1120 | т | 101374,27 |
| 101-1480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм | 1120 | т | 99437,92 |
| 101-1481 | Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм | 1120 | т | 79961,88 |
| 101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | 1120 | т | 66069,37 |
| 101-1483 | Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм | 1120 | т | 72091,2 |
| 101-1484 | Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм | 1120 | т | 47090,32 |
| 101-1485 | Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм | 1120 | т | 94236,01 |
| 101-1486 | Шурупы с шестигранной головкой 8х35 мм | 1120 | т | 100186,42 |
| 101-1487 | Шурупы с шестигранной головкой 10х50 мм | 1120 | т | 91295,94 |
| 101-1488 | Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм | 1120 | т | 92103,18 |
| 101-1489 | Шурупы с шестигранной головкой 16х80 мм | 1120 | т | 81437,08 |
| 101-1490 | Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм | 1120 | т | 92135,01 |
| 101-1691 | Шурупы-саморезы 4,2х16 мм | 0,02 | шт. | 0,43 |
| 101-1750 | Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм | 22 | 10 шт. | 11,06 |
| 101-1751 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 0,2 | 10 шт. | 6,33 |
| 101-2064 | Шуруп строительный с потайной головкой | 0,02 | шт. | 1,8 |
| 101-2181 | Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм | 1120 | т | 92807,94 |
| 101-2182 | Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм | 1120 | т | 89358,82 |
| 101-2183 | Шурупы с полукруглой головкой 6х50 мм | 1120 | т | 94781,75 |
| 101-2184 | Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм | 1120 | т | 99654,25 |
| 101-2185 | Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм | 1120 | т | 99654,25 |
| 101-2186 | Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм | 1120 | т | 99654,25 |
| 101-2187 | Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм | 1120 | т | 99654,25 |
| 101-2582 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм | 0,02 | шт. | 0,43 |
| 101-2583 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм | 0,02 | шт. | 0,29 |
| 101-2584 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм | 0,02 | шт. | 0,36 |
| 101-2585 | Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм | 0,02 | шт. | 0,5 |
| 101-2586 | Шуруп для ГВЛ 3,9/25 | 0,02 | шт. | 0,43 |
| 101-2587 | Шуруп для ГВЛ 3,9/30 | 0,02 | шт. | 0,5 |
| 101-2588 | Шуруп для ГВЛ 3,9/45 | 0,02 | шт. | 0,64 |
| 101-2802 | Саморезы JP81- 4,8х19 | 0,02 | шт. | 0,76 |
| 101-3046 | Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм | 0,02 | шт. | 0,71 |
| 101-3092 | Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 20 | 1000 шт. | 725,03 |
| 101-3093 | Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 20 | 1000 шт. | 1610,96 |
| 101-3094 | Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 20 | 1000 шт. | 838,54 |
| 101-3095 | Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ) | 20 | 1000 шт. | 1178,7 |
| 101-3139 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм | 0,07 | 10 шт. | 29,8 |
| 101-3140 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х70 мм | 0,1 | 10 шт. | 39,35 |
| 101-4621 | Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм | 0,02 | шт. | 0,5 |
| 101-4639 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм | 0,06 | 10 шт. | 28,58 |
| 101-4640 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм | 0,08 | 10 шт. | 32,22 |
| 101-4641 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х19 мм | 0,06 | 10 шт. | 32,22 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4642 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х25 мм | 0,07 | 10 шт. | 35,71 |
| 101-4643 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х32 мм | 0,08 | 10 шт. | 37,49 |
| 101-4644 | Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х38 мм | 0,09 | 10 шт. | 41,06 |
| 101-4645 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм | 0,06 | 10 шт. | 23,24 |
| 101-4646 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм | 0,07 | 10 шт. | 24,16 |
| 101-4647 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм | 0,08 | 10 шт. | 25,88 |
| 101-4648 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм | 0,1 | 10 шт. | 35,71 |
| 101-4649 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм | 0,06 | 10 шт. | 23,24 |
| 101-4650 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм | 0,07 | 10 шт. | 26,73 |
| 101-4651 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм | 0,08 | 10 шт. | 27,94 |
| 101-4652 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм | 0,09 | 10 шт. | 28,58 |
| 101-5867 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм | 0,05 | 10 шт. | 129,83 |
| Подраздел: Опалубка, леса, подмости | | | | |
| Группа: Леса строительные | | | | |
| 101-2086 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | 1010 | т | 45639,61 |
| 101-2594 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | 710 | м3 | 8637,78 |
| 101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | 1010 | т | 49193,05 |
| 101-2596 | Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила | 54 | компл. | 5038,14 |
| Группа: Опалубка деревянная | | | | |
| 101-2598 | Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные | 47 | шт. | 5729,84 |
| 101-2599 | Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм | | м2 | 1085,69 |
| 101-2600 | Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм | | м2 | 1037,77 |
| 101-2601 | Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм | | м2 | 1018,43 |
| 101-2602 | Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм | | м2 | 986,22 |
| 101-2603 | Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм | | м2 | 986,22 |
| 101-2604 | Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм | | м2 | 1018,43 |
| 101-2605 | Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм | | м2 | 1057,16 |
| 101-2606 | Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм | | м2 | 986,22 |
| 101-3980 | Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры | | м2 | 662,16 |
| Группа: Опалубка металлическая | | | | |
| 101-2607 | Металлоконструкции опалубки разборно-переставные | 1010 | т | 40584,75 |
| 101-2608 | Опалубка самоотрывающаяся | 1010 | т | 48257,38 |
| 101-2609 | Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5 | 1010 | м2 | 362,84 |
| 101-2610 | Опалубка стальная | 1010 | т | 57875,8 |
| 101-2611 | Опалубка металлическая | 1010 | т | 41446,13 |
| 101-2612 | Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку) | 1010 | т | 56203,91 |
| 101-2613 | Щиты опалубки металлические инвентарные | 1010 | м2 | 3506,46 |
| Группа: Подмости | | | | |
| 101-2597 | Конструкции подвесных подмостей металлические | 1000 | т | 49362,07 |
| Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная | | | | |
| Группа: Круги отрезные | | | | |
| 101-1603 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм | 0,27 | шт. | 34,43 |
| 101-1604 | Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300х4х32 мм | 0,75 | шт. | 49,89 |
| 101-1659 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм | 0,7 | шт. | 3911,6 |
| 101-1927 | Круг отрезной размером 125 мм | 0,25 | шт. | 16,44 |
| 101-1943 | Круг отрезной размером 230х3х22 | 0,51 | шт. | 28,27 |
| 101-2423 | Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм | 1,5 | шт. | 8527,07 |
| 101-2761 | Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм | 0,7 | шт. | 4621,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-5780 | Круг отрезной алмазный размером 115х2,2х22 мм | 0,03 | шт. | 452,12 |
| 101-5782 | Круг отрезной алмазный размером 125х2,2х22 мм | 0,03 | шт. | 594,56 |
| 101-5783 | Круг отрезной алмазный размером 180х2,4х22 мм | 0,03 | шт. | 786,49 |
| 101-5785 | Круг отрезной алмазный размером 230х2,6х22 мм | 0,03 | шт. | 1283,13 |
| Группа: Прочая оснастка | | | | |
| 101-1660 | Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм | 85 | шт. | 285385,01 |
| 101-1661 | Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм | 4,2 | шт. | 32475,4 |
| 101-2431 | Фреза для нарезчика | 3,5 | шт. | 15404,72 |
| 101-3943 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м | 0,38 | шт. | 980,25 |
| 101-3944 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м | 0,42 | шт. | 1003,62 |
| 101-3945 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м | 0,46 | шт. | 1306,99 |
| 101-3946 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м | 0,5 | шт. | 1400,37 |
| 101-3947 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м | 0,63 | шт. | 1750,39 |
| 101-3948 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м | 0,73 | шт. | 2077,15 |
| 101-3949 | Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м | 0,91 | шт. | 2744,71 |
| Подраздел: Плиты | | | | |
| Группа: Древесноволокнистые | | | | |
| 101-0648 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм | 8000 | 1000 м2 | 29823,61 |
| 101-0649 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм | 12000 | 1000 м2 | 43862,37 |
| 101-0650 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм | 16000 | 1000 м2 | 56833,7 |
| 101-0651 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм | 8000 | 1000 м2 | 23783,59 |
| 101-0652 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм | 12000 | 1000 м2 | 29920,32 |
| 101-0653 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм | 16000 | 1000 м2 | 45306,61 |
| 101-0654 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм | 8000 | 1000 м2 | 20285,23 |
| 101-0655 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм | 12000 | 1000 м2 | 29234,5 |
| 101-0656 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм | 16000 | 1000 м2 | 36990,69 |
| 101-0657 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм | 2500 | 1000 м2 | 48738,57 |
| 101-0658 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм | 3200 | 1000 м2 | 55389,25 |
| 101-0659 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм | 4000 | 1000 м2 | 66788,06 |
| 101-0660 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм | 5000 | 1000 м2 | 83030,12 |
| 101-0661 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм | 2500 | 1000 м2 | 49301,44 |
| 101-0662 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм | 3200 | 1000 м2 | 56028,85 |
| 101-0663 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм | 4000 | 1000 м2 | 67559,27 |
| 101-0664 | Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм | 5000 | 1000 м2 | 83988,89 |
| 101-0680 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм | 5000 | 1000 м2 | 85808,44 |
| 101-0681 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм | 6000 | 1000 м2 | 98446,82 |
| 101-0682 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм | 8000 | 1000 м2 | 124859,34 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0683 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм | 10000 | 1000 м2 | 159287,92 |
| 101-0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки 400 толщиной 5 мм | 5000 | 1000 м2 | 63793,27 |
| 101-0685 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки 400 толщиной 6 мм | 6000 | 1000 м2 | 71935,45 |
| 101-0686 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки 400 толщиной 8 мм | 8000 | 1000 м2 | 85600,52 |
| 101-0687 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки 400 толщиной 10 мм | 10000 | 1000 м2 | 98753,58 |
| 101-0691 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные | 6000 | 1000 м2 | 72632,01 |
| 101-1864 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки 400 толщиной 4 мм | 4300 | 1000 м2 | 52717,8 |
| Группа: Древесностружечные | | | | |
| 101-0698 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм | 1500 | 100 м2 | 9725,69 |
| 101-0699 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм | 1800 | 100 м2 | 16386,9 |
| 101-1863 | Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм | 13 | м2 | 329,14 |
| 101-2837 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм | 1000 | 100 м2 | 8558,58 |
| 101-2838 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм | 1100 | 100 м2 | 8558,58 |
| 101-2839 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм | 1200 | 100 м2 | 8558,58 |
| 101-2840 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм | 1300 | 100 м2 | 10229,31 |
| 101-2841 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм | 1400 | 100 м2 | 10229,31 |
| 101-2842 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм | 1500 | 100 м2 | 12274,35 |
| 101-2843 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм | 1600 | 100 м2 | 12274,35 |
| 101-2844 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм | 1700 | 100 м2 | 12274,35 |
| 101-2845 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм | 1800 | 100 м2 | 13998,18 |
| 101-2846 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм | 1900 | 100 м2 | 13998,18 |
| 101-2847 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм | 2000 | 100 м2 | 13998,18 |
| 101-2848 | Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм | 2100 | 100 м2 | 17356,27 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-2873 | Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм | 2500 | 100 м2 | 19347,69 |
| 101-2874 | Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм | 2600 | 100 м2 | 19347,69 |
| 101-5712 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 6 мм | 4,14 | м2 | 152,36 |
| 101-5713 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм | 5,96 | м2 | 210,68 |
| 101-5714 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 10 мм | 6,47 | м2 | 245,37 |
| 101-5715 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм | 7,63 | м2 | 299,67 |
| 101-5716 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 15 мм | 9,6 | м2 | 370,61 |
| 101-5717 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 18 мм | 11,08 | м2 | 442,43 |
| 101-5718 | Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 22 мм | 13,72 | м2 | 594,64 |
| Группа: Плиты прочие | | | | |
| 101-1769 | Плиты армоцементные | 84 | м2 | 337,94 |
| 101-3048 | Плита армированная цементно-минеральная АКБАПАНЕЛЬ внутренняя | 15,74 | м2 | 674,52 |
| 101-3662 | Плиты армоцементные | 2500 | м3 | 8258,81 |
| 101-5864 | Плита армированная цементно-минеральная АКБАПАНЕЛЬ наружная | 15 | м2 | 674,52 |
| Группа: Плиты фибролитовые | | | | |
| 101-0773 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм | 303 | м3 | 9005,48 |
| 101-0774 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 75 мм | 303 | м3 | 9005,52 |
| 101-0775 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 100 мм | 303 | м3 | 8427,56 |
| Группа: Плиты цементно-стружечные | | | | |
| 101-0780 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм | 13,7 | м2 | 212,23 |
| 101-0781 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 12 мм | 15,8 | м2 | 330,49 |
| 101-3670 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм | 20 | м2 | 298,83 |
| 101-3671 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм | 24,2 | м2 | 355,56 |
| 101-3672 | Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 24 мм | 30,5 | м2 | 444,87 |
| 101-4166 | Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон | 15,5 | м2 | 205,37 |
| Подраздел: Резинотехнические изделия | | | | |
| Группа: Кольца | | | | |
| 101-2440 | Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками | 0,05 | компл. | 49,47 |
| 101-2441 | Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ | 1,26 | кг | 142,82 |
| 101-2442 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 100 мм | 0,4 | шт. | 34,17 |
| 101-2443 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 150 мм | 0,4 | шт. | 48,2 |
| 101-2444 | Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 200 мм | 0,4 | шт. | 55,88 |
| 101-2446 | Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб | 1,26 | кг | 317,64 |
| 101-2447 | Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб | 1,26 | кг | 299,99 |
| 101-2448 | Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб | 1,26 | кг | 317,7 |
| 101-2449 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | 1,26 | кг | 317,71 |
| 101-5998 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм | 0,03 | шт. | 11,44 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-5999 | Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм | 0,05 | шт. | 24,23 |
| Группа: Манжеты | | | | |
| 101-1793 | Манжеты резиновые | 0,6 | шт. | 30,98 |
| 101-2450 | Манжеты резиновые к унитазу | 0,6 | шт. | 10,88 |
| Группа: Пластины | | | | |
| 101-0848 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | 1,3 | кг | 174,4 |
| 101-0849 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | 1,3 | кг | 63,96 |
| 101-1703 | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) | 1,16 | кг | 264,62 |
| 101-2451 | Пластина техническая без тканевых прокладок | 1160 | т | 386624,63 |
| 101-2793 | Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский» | 3 | шт. | 707,95 |
| 101-2794 | Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский» | 9,5 | шт. | 1325,12 |
| 101-2882 | Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А | 2,1 | шт. | 1390,97 |
| 101-2883 | Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А | 12,6 | шт. | 1873,39 |
| 101-5036 | Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900х250 мм, ИДН 900-2 | 4,2 | шт. | 2874,95 |
| 101-5037 | Искусственная дорожная неровность средний элемент 900х500 мм, ИДН 900-1 | 12,3 | шт. | 6738,28 |
| Группа: Резина | | | | |
| 101-0305 | Изделия резиновые технические водостойкие | 1,3 | кг | 120,32 |
| 101-0306 | Изделия резиновые технические морозостойкие | 1,3 | кг | 153,87 |
| 101-1812 | Резина профилированная | 1200 | т | 139289,77 |
| 101-1820 | Резина сырая | 1,2 | кг | 36,32 |
| 101-1850 | Резина губчатая | 1,2 | кг | 177,02 |
| 101-1851 | Резина прессованная | 1,2 | кг | 87,14 |
| 101-1942 | Губка резиновая (морская) | 1,2 | кг | 94,61 |
| Группа: Резина листовая | | | | |
| 101-0850 | Резина листовая вулканизированная цветная | 1,3 | кг | 90,74 |
| 101-2137 | Резина техническая листовая прессованная | 1,3 | кг | 74,95 |
| Группа: Трубки | | | | |
| 101-1798 | Трубка резиновая вакуумная | 1,16 | кг | 257,04 |
| 101-2454 | Трубки резиновые вакуумные из резины 7889 | 1160 | т | 256858,49 |
| 101-2455 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | 1160 | т | 256858,47 |
| Группа: Шнуры резиновые | | | | |
| 101-1361 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм | 1,1 | кг | 300,17 |
| 101-1362 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм | 1,1 | кг | 203,49 |
| 101-1363 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм | 1,1 | кг | 181,48 |
| 101-1364 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм | 1,1 | кг | 173,95 |
| 101-1365 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм | 1,1 | кг | 203,44 |
| 101-1366 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм | 1,1 | кг | 173,95 |
| 101-1367 | Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм | 1,1 | кг | 203,44 |
| 101-1368 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ² | 1,1 | кг | 300,17 |
| 101-1369 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ² | 1,1 | кг | 300,17 |
| 101-1370 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ² | 1,1 | кг | 219,58 |
| 101-1371 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ² | 1,1 | кг | 203,54 |
| 101-1372 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ² | 1,1 | кг | 189,41 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1373 | Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ² | 1,1 | кг | 203,45 |
| 101-1683 | Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм | 1160 | т | 203490,04 |
| Подраздел: Скобяные изделия | | | | |
| Группа: Изделия | | | | |
| 101-0950 | Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом | 0,5 | компл. | 396,36 |
| 101-0953 | Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная | 0,5 | шт. | 66,13 |
| 101-0954 | Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью | 3,54 | компл. | 130,19 |
| 101-0955 | Упор оконный стальной | 0,1 | компл. | 33,95 |
| 101-0956 | Петля накладная | 0,4 | шт. | 26,45 |
| 101-0958 | Завертка оцинкованная | 0,5 | компл. | 20,12 |
| 101-0959 | Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля | 0,5 | компл. | 121,64 |
| 101-0960 | Задвижка накладная | 0,2 | шт. | 14,54 |
| 101-2001 | Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные | 0,3 | компл. | 17,64 |
| 101-2002 | Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ | 0,3 | компл. | 102,32 |
| 101-2003 | Замки накладные с засовом и защелкой | 1 | компл. | 290,96 |
| 101-2004 | Пружины | 0,01 | компл. | 52,88 |
| 101-2005 | Щеколды | 0,25 | компл. | 140,81 |
| 101-2006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм | 0,42 | компл. | 17,2 |
| 101-2007 | Петли форточные накладные размером 70x55 мм | 0,24 | компл. | 9,72 |
| 101-2008 | Задвижки форточные | 0,12 | компл. | 29,97 |
| 101-2009 | Приборы форточные | 0,67 | компл. | 69,48 |
| Группа: Комплекты | | | | |
| 101-8882 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных | 1 | компл. | 591,58 |
| 101-8883 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой | 4,5 | компл. | 1303,5 |
| 101-8884 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных | 2,3 | компл. | 591,58 |
| 101-8885 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой | 5,8 | компл. | 1570,59 |
| 101-8886 | Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой | 7,2 | компл. | 1874,28 |
| 101-8887 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | 1,8 | компл. | 591,58 |
| 101-8888 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных | 2,2 | компл. | 591,58 |
| 101-8889 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | 0,7 | компл. | 591,58 |
| 101-8890 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных | 0,9 | компл. | 591,58 |
| 101-8891 | Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных | 1,2 | компл. | 445,49 |
| 101-8892 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных | 2,2 | компл. | 591,58 |
| 101-8893 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухпольных | 3 | компл. | 1504,36 |
| 101-8894 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных | 0,9 | компл. | 706,02 |
| 101-8895 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухпольных | 1,4 | компл. | 713,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0896 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных | 1,4 | компл. | 353,6 |
| 101-0897 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | 0,7 | компл. | 142,65 |
| 101-0898 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м | 1,1 | компл. | 209,4 |
| 101-0899 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м | 1 | компл. | 218,78 |
| 101-0900 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м | 1,4 | компл. | 228,26 |
| 101-0901 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных (независимо от высоты) | 1,5 | компл. | 591,58 |
| 101-0902 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м | 0,7 | компл. | 348,84 |
| 101-0903 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м | 2,2 | компл. | 428,13 |
| 101-0904 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | 2,6 | компл. | 504,41 |
| 101-0905 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | 3,4 | компл. | 637,58 |
| 101-0906 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м | 0,7 | компл. | 244,21 |
| 101-0907 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м | 1,1 | компл. | 293,64 |
| 101-0908 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты) | 4,1 | компл. | 1620,92 |
| 101-0909 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м | 1,8 | компл. | 306,1 |
| 101-0910 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м | 2,7 | компл. | 445,68 |
| 101-0911 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м | 1,5 | компл. | 1707,95 |
| 101-0912 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м | 1,9 | компл. | 1738,09 |
| 101-0913 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты | 4,1 | компл. | 664,56 |
| 101-0914 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой | 2,5 | компл. | 1916,83 |
| 101-0915 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м | 1,3 | компл. | 174,54 |
| 101-0916 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м | 1,5 | компл. | 234,77 |
| 101-0917 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,5 м | 2,1 | компл. | 272,75 |
| 101-0918 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с форточкой высотой до 1,8 м | 2,6 | компл. | 291,81 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0919 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных (независимо от высоты) | 2,5 | компл. | 591,58 |
| 101-0920 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м | 3,6 | компл. | 425,07 |
| 101-0921 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м | 3,5 | компл. | 497,99 |
| 101-0922 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | 4,3 | компл. | 602,76 |
| 101-0923 | Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | 5 | компл. | 729,61 |
| 101-0924 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м | 1,3 | компл. | 174,54 |
| 101-0925 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м | 1,5 | компл. | 234,77 |
| 101-0926 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты) | 5,2 | компл. | 591,58 |
| 101-0927 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м | 2,9 | компл. | 369,5 |
| 101-0928 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м | 3,6 | компл. | 496,34 |
| 101-0929 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м | 6,3 | компл. | 1803,19 |
| 101-0930 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м | 6,8 | компл. | 1860,03 |
| 101-0931 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты) | 5,5 | компл. | 591,58 |
| 101-0932 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты) | 8,1 | компл. | 2086,08 |
| 101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м | 0,5 | компл. | 145,05 |
| 101-0934 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м | 0,7 | компл. | 104,67 |
| 101-0935 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты) | 0,7 | компл. | 591,58 |
| 101-0936 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты) | 0,9 | компл. | 591,58 |
| 101-0937 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м | 1,1 | компл. | 174,54 |
| 101-0938 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м | 1,4 | компл. | 247,13 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-0939 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м | 1,6 | компл. | 244,26 |
| 101-0940 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м | 2 | компл. | 392,8 |
| 101-0941 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м | 0,5 | компл. | 69,72 |
| 101-0942 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м | 0,7 | компл. | 104,67 |
| 101-0943 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты) | 3,8 | компл. | 1336,1 |
| 101-0944 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 1,2 м | 0,9 | компл. | 139,49 |
| 101-0945 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных высотой до 2,1 м | 1,4 | компл. | 209,4 |
| 101-0946 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,1 м | 4,3 | компл. | 1451,2 |
| 101-0947 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных с фрамугой высотой до 2,7 м | 4,4 | компл. | 1488,98 |
| 101-0948 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты) | 2 | компл. | 314,07 |
| 101-0949 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой | 4,8 | компл. | 1566,29 |
| Подраздел: Стекло строительное и изделия | | | | |
| Группа: Блоки стеклянные | | | | |
| 101-0083 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм | 936 | 1000 шт. | 132859,41 |
| 101-0084 | Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм | 1400 | 1000 шт. | 263859,73 |
| 101-0085 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм | 936 | 1000 шт. | 169408,7 |
| 101-0086 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм | 1400 | 1000 шт. | 308915,86 |
| 101-0087 | Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм | 936 | 1000 шт. | 215597,53 |
| Группа: Оргстекло | | | | |
| 101-2197 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное | 5 | кг | 278,31 |
| 101-4102 | Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное | 4,4 | м2 | 520,92 |
| 101-4103 | Оргстекло листовое СЭ толщиной 3 мм тонированное | 4,4 | м2 | 704,21 |
| 101-4104 | Оргстекло листовое СЭ толщиной 4 мм бесцветное | 4,5 | м2 | 944,06 |
| 101-4105 | Оргстекло листовое СЭ толщиной 5 мм бесцветное | 5 | м2 | 1172,13 |
| 101-4106 | Оргстекло листовое СЭ толщиной 6 мм бесцветное | 5,6 | м2 | 1412,73 |
| 101-4107 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное | 4,5 | м2 | 877,27 |
| 101-4108 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное | 5 | м2 | 1412,17 |
| 101-4109 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное | 5,6 | м2 | 1679,03 |
| 101-4110 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное | 10 | м2 | 3375,6 |
| 101-4111 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное | 13 | м2 | 5034,65 |
| 101-4112 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное | 19 | м2 | 6576,83 |
| 101-4129 | Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное | 10 | кг | 275,68 |
| 101-4499 | Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный | 0,82 | м2 | 264,47 |
| 101-4500 | Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм цветной | 0,82 | м2 | 271,37 |
| 101-4501 | Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм прозрачный | 1,33 | м2 | 420,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 101-4502 | Поликарбонат сотовый толщиной 6 мм цветной | 1,33 | м2 | 441,24 |
| 101-4503 | Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм прозрачный | 1,53 | м2 | 496,96 |
| 101-4504 | Поликарбонат сотовый толщиной 8 мм цветной | 1,53 | м2 | 534,43 |
| 101-4505 | Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм прозрачный | 1,73 | м2 | 571,67 |
| 101-4506 | Поликарбонат сотовый толщиной 10 мм цветной | 1,73 | м2 | 596,43 |
| 101-4507 | Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм прозрачный | 2,75 | м2 | 895,66 |
| 101-4508 | Поликарбонат сотовый толщиной 16 мм цветной | 2,75 | м2 | 941,62 |
| 101-4999 | Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный | 3 | м2 | 1022,66 |
| 101-5000 | Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм цветной | 3 | м2 | 1073,78 |
| 101-5001 | Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный | 3,5 | м2 | 1154,59 |
| 101-5002 | Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм цветной | 3,5 | м2 | 1205,71 |
| 101-5003 | Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный | 1,3 | м2 | 438,05 |
| 101-5004 | Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный | 2,4 | м2 | 838,16 |
| 101-5005 | Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм цветной | 2,4 | м2 | 881,49 |
| 101-5006 | Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный | 3,6 | м2 | 1249,19 |
| 101-5007 | Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм цветной | 3,6 | м2 | 1311,33 |
| 101-5008 | Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный | 4,8 | м2 | 1665,52 |
| 101-5009 | Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм цветной | 4,8 | м2 | 1749,38 |
| 101-5010 | Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный | 6 | м2 | 2081,95 |
| 101-5011 | Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм цветной | 6 | м2 | 2190,1 |
| 101-5012 | Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный | 7,2 | м2 | 2498,38 |
| 101-5013 | Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм цветной | 7,2 | м2 | 2622,76 |
| 101-5014 | Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный | 9,6 | м2 | 3325,7 |
| 101-5015 | Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм цветной | 9,6 | м2 | 3493,32 |
| 101-5016 | Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный | 12 | м2 | 4158,51 |
| 101-5017 | Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм цветной | 12 | м2 | 4366,75 |
| Группа: Сетка стеклянная | | | | |
| 101-1754 | Сетка стеклянная строительная СС-1 | 0,42 | м2 | 29,93 |
| 101-2615 | Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная | 0,62 | м2 | 37,22 |
| 101-2795 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | 1,5 | м2 | 31,7 |
| Группа: Стекло армированное | | | | |
| 101-1271 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое | 20 | м2 | 467,26 |
| 101-1272 | Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое | 20 | м2 | 560,33 |
| Группа: Стекло витринное | | | | |
| 101-1877 | Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм | 28,5 | м2 | 584,31 |
| 101-1979 | Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм | 17,5 | м2 | 381,68 |
| Группа: Стекло листовое | | | | |
| 101-1235 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1 | 6,3 | м2 | 458,11 |
| 101-1236 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М2 | 6,3 | м2 | 367,06 |
| 101-1237 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3 | 6,3 | м2 | 345,71 |
| 101-1238 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4 | 6,3 | м2 | 327,2 |
| 101-1239 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 | 6,3 | м2 | 366,64 |
| 101-1240 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М6 | 6,3 | м2 | 277,96 |
| 101-1241 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1 | 9,4 | м2 | 461,04 |
| 101-1242 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2 | 9,4 | м2 | 417,58 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 101-1243 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3 | 9,4 | м2 | 384,28 |
| 101-1244 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4 | 9,4 | м2 | 345,46 |
| 101-1245 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5 | 9,4 | м2 | 366,48 |
| 101-1246 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6 | 9,4 | м2 | 293,9 |
| 101-1247 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1 | 12,6 | м2 | 210,73 |
| 101-1248 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2 | 12,6 | м2 | 463,35 |
| 101-1249 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3 | 12,6 | м2 | 406,4 |
| 101-1250 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4 | 12,6 | м2 | 366,45 |
| 101-1251 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5 | 12,6 | м2 | 366,39 |
| 101-1252 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6 | 12,6 | м2 | 366,46 |
| 101-1253 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1 | 15,8 | м2 | 654,4 |
| 101-1254 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2 | 15,8 | м2 | 598,22 |
| 101-1255 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3 | 15,8 | м2 | 539,21 |
| 101-1256 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4 | 15,8 | м2 | 549,86 |
| 101-1257 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5 | 15,8 | м2 | 419,38 |
| 101-1258 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6 | 15,8 | м2 | 389,68 |
| 101-1259 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1 | 19,7 | м2 | 799,81 |
| 101-1260 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2 | 19,7 | м2 | 709,43 |
| 101-1261 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3 | 19,7 | м2 | 651,44 |
| 101-1262 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4 | 19,7 | м2 | 581,76 |
| 101-1263 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5 | 19,7 | м2 | 498,84 |
| 101-1264 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6 | 19,7 | м2 | 459,62 |
| 101-1266 | Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8 | 22,9 | м2 | 450,88 |
| 101-1273 | Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц | 13,8 | м2 | 320,65 |
| 101-1279 | Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм | 11,5 | м2 | 803,02 |
| 101-4021 | Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм | 13 | м2 | 1060,93 |
| 101-4167 | Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм | 16 | м2 | 1170,72 |
| 101-4168 | Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм | 20 | м2 | 1280,39 |
| Группа: Стекло профильное | | | | |
| 101-1286 | Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения | 28 | м2 | 338,05 |
| 101-1287 | Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения | 55 | м2 | 783,44 |
| Группа: Стеклопакеты | | | | |
| 101-1836 | Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм | 29 | м2 | 618,38 |
| 101-1981 | Крошка стеклянная | 1000 | т | 282211,53 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| Раздел 1.02. Лесоматериалы | | | | |
| Подраздел: Изделия общего назначения | | | | |
| Группа: Дрань | | | | |
| 102-0308 | Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм | 60 | 1000 шт. | 2520,66 |
| 102-0309 | Дрань кровельная | 710 | м3 | 6823,54 |
| Группа: Дрова | | | | |
| 102-0243 | Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха | 710 | м3 | 2396,67 |
| 102-0245 | Дрова разделанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива | 710 | м3 | 1443,55 |
| 102-0246 | Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха | 710 | м3 | 1902,67 |
| 102-0247 | Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб | 710 | м3 | 602,78 |
| 102-0248 | Дрова разделанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, липа, ива | 710 | м3 | 519,99 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 102-0292 | Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм | 0,3 | шт. | 47,01 |
| 102-0293 | Пробки переходные деревянные | 20 | 100 шт. | 1927,01 |
| 102-0300 | Клинья деревянные 50х100х400 мм | 600 | м3 | 6869,91 |
| 102-0303 | Клинья пластиковые монтажные | 0,83 | шт. | 2,89 |
| 102-0531 | Пробки хвойных пород 250х120х65 мм | 0,2 | шт. | 17,23 |
| 102-0533 | Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм | 25 | шт. | 93,37 |
| Группа: Фанера | | | | |
| 102-0261 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм | 830 | м3 | 39748,09 |
| 102-0262 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм | 830 | м3 | 44039,51 |
| 102-0263 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм | 830 | м3 | 28205,88 |
| 102-0264 | Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм | 830 | м3 | 28990,37 |
| 102-0268 | Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм | 830 | м3 | 93691,82 |
| 102-0317 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 5 мм | 1428 | м3 | 80614,87 |
| 102-0318 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм | 1428 | м3 | 80144,52 |
| 102-0319 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм | 1428 | м3 | 79861,2 |
| 102-0320 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм | 1428 | м3 | 79861,2 |
| 102-0321 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм | 1428 | м3 | 79861,2 |
| 102-0322 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм | 1428 | м3 | 79861,2 |
| 102-0323 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм | 1428 | м3 | 78408,23 |
| 102-0324 | Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше | 1428 | м3 | 76231,42 |
| 102-0405 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм | 833 | м3 | 64433,86 |
| 102-0406 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм | 833 | м3 | 52743,92 |
| 102-0407 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм | 833 | м3 | 55291,69 |
| 102-0408 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм | 833 | м3 | 32411,27 |
| 102-0409 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм | 833 | м3 | 57839,55 |
| 102-0410 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм | 833 | м3 | 48847,24 |
| 102-0411 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм | 833 | м3 | 45100,43 |
| 102-0412 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм | 833 | м3 | 43302 |
| 102-0413 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм | 833 | м3 | 38206,29 |
| 102-0414 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм | 833 | м3 | 49396,67 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0415 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм | 833 | м3 | 45599,99 |
| 102-0416 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм | 833 | м3 | 41703,31 |
| 102-0417 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм | 833 | м3 | 40404,36 |
| 102-0418 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм | 833 | м3 | 39205,41 |
| 102-0419 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм | 833 | м3 | 35009 |
| 102-0420 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм | 833 | м3 | 50955,86 |
| 102-0421 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм | 833 | м3 | 45355,22 |
| 102-0422 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм | 833 | м3 | 41784,04 |
| 102-0423 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм | 833 | м3 | 39332,98 |
| 102-0424 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм | 833 | м3 | 38545,7 |
| 102-0425 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм | 833 | м3 | 37081,66 |
| 102-0426 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм | 833 | м3 | 33244,36 |
| 102-0427 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм | 833 | м3 | 49027,88 |
| 102-0428 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм | 833 | м3 | 43401,83 |
| 102-0429 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм | 833 | м3 | 40348,18 |
| 102-0430 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм | 833 | м3 | 38698,16 |
| 102-0431 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм | 833 | м3 | 37673,45 |
| 102-0432 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм | 833 | м3 | 36074,76 |
| 102-0433 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм | 833 | м3 | 48980,69 |
| 102-0434 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм | 833 | м3 | 43062,07 |
| 102-0435 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм | 833 | м3 | 40244,56 |
| 102-0436 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм | 833 | м3 | 38355,29 |
| 102-0437 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм | 833 | м3 | 36887,37 |
| 102-0438 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм | 833 | м3 | 34849,19 |
| 102-0439 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм | 833 | м3 | 31751,21 |
| 102-0440 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм | 833 | м3 | 44600,87 |
| 102-0441 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм | 833 | м3 | 39155,54 |
| 102-0442 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм | 833 | м3 | 36607,69 |
| 102-0443 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм | 833 | м3 | 22733,03 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0444 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм | 833 | м3 | 33560,26 |
| 102-0445 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм | 833 | м3 | 31711,79 |
| 102-0446 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм | 833 | м3 | 29613,63 |
| 102-0447 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм | 833 | м3 | 40004,8 |
| 102-0448 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм | 833 | м3 | 35648,49 |
| 102-0449 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм | 833 | м3 | 33370,46 |
| 102-0450 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм | 833 | м3 | 33010,74 |
| 102-0451 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм | 833 | м3 | 32211,53 |
| 102-0452 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм | 833 | м3 | 30173,17 |
| 102-0453 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм | 833 | м3 | 28534,64 |
| 102-0454 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм | 833 | м3 | 37873,27 |
| 102-0455 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм | 833 | м3 | 33210,57 |
| 102-0456 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм | 833 | м3 | 31212,32 |
| 102-0457 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм | 833 | м3 | 30512,84 |
| 102-0458 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм | 833 | м3 | 29580,35 |
| 102-0459 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм | 833 | м3 | 29513,8 |
| 102-0460 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм | 833 | м3 | 28048,3 |
| 102-0461 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм | 833 | м3 | 37072,33 |
| 102-0462 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм | 833 | м3 | 33210,57 |
| 102-0463 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм | 833 | м3 | 31212,32 |
| 102-0464 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм | 833 | м3 | 30498,58 |
| 102-0465 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм | 833 | м3 | 29585,11 |
| 102-0466 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм | 833 | м3 | 29499,46 |
| 102-0467 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм | 833 | м3 | 28043,55 |
| 102-0468 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм | 833 | м3 | 36957,38 |
| 102-0469 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм | 833 | м3 | 32436,33 |
| 102-0470 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм | 833 | м3 | 30413,02 |
| 102-0471 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм | 833 | м3 | 29763,5 |
| 102-0472 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм | 833 | м3 | 28864,2 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0473 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм | 833 | м3 | 28689,52 |
| 102-0474 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм | 833 | м3 | 27690,31 |
| 102-0475 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм | 833 | м3 | 36963 |
| 102-0476 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм | 833 | м3 | 32433,48 |
| 102-0477 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм | 833 | м3 | 30413,02 |
| 102-0478 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм | 833 | м3 | 29769,12 |
| 102-0479 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм | 833 | м3 | 28388,92 |
| 102-0480 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм | 833 | м3 | 28599,12 |
| 102-0481 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм | 833 | м3 | 27622,21 |
| 102-0482 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм | 833 | м3 | 35228,79 |
| 102-0483 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм | 833 | м3 | 31012,49 |
| 102-0484 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм | 833 | м3 | 29054,08 |
| 102-0485 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм | 833 | м3 | 28394,71 |
| 102-0486 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм | 833 | м3 | 27595,33 |
| 102-0487 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм | 833 | м3 | 27275,71 |
| 102-0488 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм | 833 | м3 | 26116,6 |
| 102-0534 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм | 833 | м3 | 69250,76 |
| 102-0535 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм | 833 | м3 | 62159,99 |
| 102-0536 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм | 833 | м3 | 56680,87 |
| 102-0537 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм | 833 | м3 | 52490,85 |
| 102-0538 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм | 833 | м3 | 48462,02 |
| 102-0539 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм | 833 | м3 | 46528,25 |
| 102-0540 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм | 833 | м3 | 41049,04 |
| 102-0541 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм | 833 | м3 | 59420,34 |
| 102-0542 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм | 833 | м3 | 53081,68 |
| 102-0543 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм | 833 | м3 | 48999,18 |
| 102-0544 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм | 833 | м3 | 44809,25 |
| 102-0545 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм | 833 | м3 | 43412,63 |
| 102-0546 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм | 833 | м3 | 42123,36 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0547 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм | 833 | м3 | 37611,13 |
| 102-0548 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм | 833 | м3 | 54758,33 |
| 102-0549 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм | 833 | м3 | 48736,09 |
| 102-0550 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм | 833 | м3 | 44896,02 |
| 102-0551 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм | 833 | м3 | 42260,53 |
| 102-0552 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм | 833 | м3 | 41413,86 |
| 102-0553 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм | 833 | м3 | 39839,72 |
| 102-0554 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм | 833 | м3 | 35713,57 |
| 102-0555 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм | 833 | м3 | 52685,06 |
| 102-0556 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм | 833 | м3 | 46635,68 |
| 102-0557 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм | 833 | м3 | 43352,05 |
| 102-0558 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм | 833 | м3 | 41577,99 |
| 102-0559 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм | 833 | м3 | 40476,1 |
| 102-0560 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм | 833 | м3 | 38757,1 |
| 102-0561 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм | 833 | м3 | 34817,81 |
| 102-0562 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм | 833 | м3 | 52634,41 |
| 102-0563 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм | 833 | м3 | 46270,34 |
| 102-0564 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм | 833 | м3 | 43240,72 |
| 102-0565 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм | 833 | м3 | 41209,28 |
| 102-0566 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм | 833 | м3 | 39630,91 |
| 102-0567 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм | 833 | м3 | 37439,22 |
| 102-0568 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм | 833 | м3 | 34108,14 |
| 102-0569 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм | 833 | м3 | 47924,86 |
| 102-0570 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм | 833 | м3 | 42069,69 |
| 102-0571 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм | 833 | м3 | 39330,13 |
| 102-0572 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм | 833 | м3 | 38685,45 |
| 102-0573 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм | 833 | м3 | 36053,24 |
| 102-0574 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм | 833 | м3 | 34065,7 |
| 102-0575 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм | 833 | м3 | 31809,55 |

[illegible]

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0605 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм | 833 | м3 | 34841,67 |
| 102-0606 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм | 833 | м3 | 32669,09 |
| 102-0607 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм | 833 | м3 | 31976,7 |
| 102-0608 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм | 833 | м3 | 30492,79 |
| 102-0609 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм | 833 | м3 | 30718,72 |
| 102-0610 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм | 833 | м3 | 29668,25 |
| 102-0611 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм | 833 | м3 | 37847,43 |
| 102-0612 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм | 833 | м3 | 33313,77 |
| 102-0613 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм | 833 | м3 | 31208 |
| 102-0614 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм | 833 | м3 | 30498,93 |
| 102-0615 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм | 833 | м3 | 29639,39 |
| 102-0616 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм | 833 | м3 | 29295,66 |
| 102-0617 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм | 833 | м3 | 28049,34 |
| 102-8017 | Фанера ламинированная толщиной 9 мм | 830 | м3 | 44294,21 |
| 102-8018 | Фанера ламинированная толщиной 15 мм | 830 | м3 | 38948,11 |
| 102-8019 | Фанера ламинированная толщиной 21 мм | 830 | м3 | 41367,95 |
| 102-8020 | Фанера ламинированная толщиной 27 мм | 830 | м3 | 26025,16 |
| Подраздел: Лесоматериалы | | | | |
| Группа: Брёвна | | | | |
| 102-0001 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м | 710 | м3 | 4135,95 |
| 102-0002 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м | 710 | м3 | 5843,93 |
| 102-0009 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта | 710 | м3 | 4439,11 |
| 102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | 710 | м3 | 4265,17 |
| 102-0011 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта | 710 | м3 | 4277,25 |
| 102-0020 | Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см | 710 | м3 | 4845,01 |
| 102-8015 | Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта | 710 | м3 | 4543,69 |
| Группа: Опоры и мачты | | | | |
| 102-0003 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м | 710 | м3 | 4779,27 |
| 102-0004 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м | 710 | м3 | 4984,19 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0005 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м | 710 | м3 | 5292,78 |
| 102-0006 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 11 м | 710 | м3 | 6045,01 |
| 102-0007 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 13 м | 710 | м3 | 7476,14 |
| 102-0008 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м | 710 | м3 | 4796,2 |
| 102-0269 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м | 810 | м3 | 4874,16 |
| 102-0270 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м | 810 | м3 | 4984,19 |
| 102-0271 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м | 810 | м3 | 5292,78 |
| 102-0272 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м | 810 | м3 | 6045,01 |
| 102-0273 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м | 810 | м3 | 7476,14 |
| 102-0274 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | 810 | м3 | 4779,27 |
| 102-0275 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м | 810 | м3 | 4984,19 |
| 102-0276 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м | 810 | м3 | 5292,78 |
| 102-0277 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м | 810 | м3 | 6045,01 |
| 102-0278 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м | 810 | м3 | 7476,14 |
| 102-0279 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м | 810 | м3 | 5103,39 |
| 102-0280 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м | 810 | м3 | 5218,94 |
| 102-0281 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м | 810 | м3 | 5543,03 |
| 102-0282 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м | 810 | м3 | 6332,81 |
| 102-0283 | Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м | 810 | м3 | 7835,45 |
| 102-8016 | Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней | 810 | м3 | 5400,47 |
| Группа: Подтоварник и жерди | | | | |
| 102-0012 | Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м | 710 | м3 | 1806,09 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0013 | Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см | 710 | м3 | 2691,56 |
| 102-0022 | Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см | 710 | м3 | 2224,23 |
| Группа: Стойки и облоп | | | | |
| 102-0014 | Стойки рудничные длиной 0,5-0,8 м | 710 | м3 | 4522,54 |
| 102-0015 | Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м | 710 | м3 | 4522,54 |
| 102-0016 | Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м | 710 | м3 | 4334,93 |
| 102-0017 | Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м | 710 | м3 | 4334,93 |
| 102-0018 | Стойки рудничные длиной 4,0 м и более | 710 | м3 | 4334,93 |
| 102-0145 | Облоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м | 610 | м3 | 2801,54 |
| 102-0146 | Облоп хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м | 610 | м3 | 3369,41 |
| Подраздел: Пиломатериалы | | | | |
| Группа: Брус и брус необрезные | | | | |
| 102-0035 | Брус необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта | 610 | м3 | 6945,79 |
| 102-0036 | Брус необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт | 610 | м3 | 6706,45 |
| 102-0037 | Брус необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта | 610 | м3 | 6213,74 |
| 102-0038 | Брус необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | 610 | м3 | 5566,48 |
| 102-0039 | Брус необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 7388,73 |
| 102-0040 | Брус необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 7084,43 |
| 102-0041 | Брус необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 6649,36 |
| 102-0042 | Брус необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта | 610 | м3 | 6081,49 |
| 102-0095 | Брус необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта | 610 | м3 | 6811,13 |
| 102-0096 | Брус необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта | 610 | м3 | 6576,61 |
| 102-0097 | Брус необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта | 610 | м3 | 6093,71 |
| 102-0098 | Брус необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта | 610 | м3 | 5459,39 |
| 102-0099 | Брус необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 7245,23 |
| 102-0100 | Брус необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 6947,06 |
| 102-0101 | Брус необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 6520,62 |
| 102-0102 | Брус необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта | 610 | м3 | 5964,16 |
| Группа: Брус и брус обрезные | | | | |
| 102-0023 | Брус обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | 610 | м3 | 8806,88 |
| 102-0024 | Брус обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | 610 | м3 | 7003,18 |
| 102-0025 | Брус обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | 610 | м3 | 6780,26 |
| 102-0026 | Брус обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | 610 | м3 | 6048,83 |
| 102-0027 | Брус обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта | 610 | м3 | 8065,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | 610 | м3 | 7786,37 |
| 102-0029 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта | 610 | м3 | 8038,19 |
| 102-0030 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта | 610 | м3 | 6456,71 |
| 102-0031 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 8582,12 |
| 102-0032 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 8227,24 |
| 102-0033 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 7113 |
| 102-0034 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта | 610 | м3 | 7057,49 |
| 102-0083 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | 610 | м3 | 7224,63 |
| 102-0084 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | 610 | м3 | 6825,13 |
| 102-0085 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | 610 | м3 | 6437,6 |
| 102-0086 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | 610 | м3 | 5805,31 |
| 102-0087 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта | 610 | м3 | 7908,43 |
| 102-0088 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта | 610 | м3 | 7634,96 |
| 102-0089 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта | 610 | м3 | 7071,74 |
| 102-0090 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта | 610 | м3 | 6331,9 |
| 102-0091 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 8414,77 |
| 102-0092 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 8066,99 |
| 102-0093 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 7569,66 |
| 102-0094 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта | 610 | м3 | 6920,67 |
| 102-0147 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта | 610 | м3 | 8833,72 |
| 102-0148 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта | 610 | м3 | 8400,98 |
| 102-0149 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта | 610 | м3 | 7797,88 |
| 102-0150 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта | 610 | м3 | 9390,09 |
| 102-0151 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта | 610 | м3 | 8843,62 |
| 102-0152 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | 610 | м3 | 8452,15 |
| 102-0171 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта | 610 | м3 | 8833,72 |
| 102-0172 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта | 610 | м3 | 8400,98 |
| 102-0173 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта | 610 | м3 | 7797,88 |
| 102-0174 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта | 610 | м3 | 9390,09 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0175 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта | 610 | м3 | 8843,62 |
| 102-0176 | Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта | 610 | м3 | 8452,15 |
| 102-0195 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта | 610 | м3 | 5913,46 |
| 102-0196 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | 610 | м3 | 5624,03 |
| 102-0197 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта | 610 | м3 | 5220,75 |
| 102-0198 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта | 610 | м3 | 6285,5 |
| 102-0199 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | 610 | м3 | 5920,06 |
| 102-0200 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта | 610 | м3 | 5658,26 |
| 102-0219 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта | 610 | м3 | 5913,46 |
| 102-0220 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта | 610 | м3 | 5772,08 |
| 102-0221 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта | 610 | м3 | 5220,75 |
| 102-0222 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта | 610 | м3 | 6285,5 |
| 102-0223 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта | 610 | м3 | 5764,21 |
| 102-0224 | Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта | 610 | м3 | 5658,26 |
| 102-0291 | Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта | 610 | м3 | 8790,94 |
| 102-0307 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта | 610 | м3 | 5772,21 |
| 102-8010 | Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 17410,77 |
| Группа: Горбыль | | | | |
| 102-0143 | Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м | 610 | м3 | 2152,14 |
| 102-0144 | Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м | 610 | м3 | 2325,32 |
| Группа: Доски необрезные | | | | |
| 102-0063 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта | 610 | м3 | 5561,48 |
| 102-0064 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | 610 | м3 | 5014,52 |
| 102-0065 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | 610 | м3 | 4757,64 |
| 102-0066 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | 610 | м3 | 4343,86 |
| 102-0067 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 5591,57 |
| 102-0068 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 5056,61 |
| 102-0069 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 4768,94 |
| 102-0070 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта | 610 | м3 | 4351,96 |
| 102-0071 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта | 610 | м3 | 5490,86 |
| 102-0072 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | 610 | м3 | 5585,87 |
| 102-0073 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | 610 | м3 | 5599,65 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0074 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта | 610 | м3 | 4359,56 |
| 102-0075 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта | 610 | м3 | 5701,28 |
| 102-0076 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | 610 | м3 | 5576,96 |
| 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | 610 | м3 | 5588,61 |
| 102-0078 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | 610 | м3 | 5614,01 |
| 102-0079 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 5910,52 |
| 102-0080 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 5568,45 |
| 102-0081 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 5262,31 |
| 102-0082 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | 610 | м3 | 5603,95 |
| 102-0123 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта | 610 | м3 | 5454,44 |
| 102-0124 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта | 610 | м3 | 4918,41 |
| 102-0125 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта | 610 | м3 | 4071,84 |
| 102-0126 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта | 610 | м3 | 4261,15 |
| 102-0127 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 5483,91 |
| 102-0128 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 4959,68 |
| 102-0129 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 4677,73 |
| 102-0130 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта | 610 | м3 | 4269,09 |
| 102-0131 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта | 610 | м3 | 5385,22 |
| 102-0132 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта | 610 | м3 | 5044,4 |
| 102-0133 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта | 610 | м3 | 4067,79 |
| 102-0134 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта | 610 | м3 | 4089,3 |
| 102-0135 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта | 610 | м3 | 5591,41 |
| 102-0136 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта | 610 | м3 | 4411,11 |
| 102-0137 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта | 610 | м3 | 4420,52 |
| 102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | 610 | м3 | 4440,98 |
| 102-0139 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 5796,49 |
| 102-0140 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 5447,86 |
| 102-0141 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 5161,23 |
| 102-0142 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта | 610 | м3 | 4432,85 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0162 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 5753,08 |
| 102-0163 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 5202,04 |
| 102-0164 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 4905,75 |
| 102-0165 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | 610 | м3 | 5576,44 |
| 102-0166 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | 610 | м3 | 4960,46 |
| 102-0167 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | 610 | м3 | 4430,16 |
| 102-0168 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 5371,16 |
| 102-0169 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 4755,71 |
| 102-0170 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 4530,94 |
| 102-0186 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 5642,17 |
| 102-0187 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 5102,2 |
| 102-0188 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 4811,78 |
| 102-0189 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | 610 | м3 | 5469,11 |
| 102-0190 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | 610 | м3 | 4865,42 |
| 102-0191 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | 610 | м3 | 4659,03 |
| 102-0192 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 5267,9 |
| 102-0193 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 4433,86 |
| 102-0194 | Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 4444,49 |
| 102-0210 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 5087,77 |
| 102-0211 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 4602,87 |
| 102-0212 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 4342,09 |
| 102-0213 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | 610 | м3 | 4932,3 |
| 102-0214 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | 610 | м3 | 4390,23 |
| 102-0215 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | 610 | м3 | 4204,92 |
| 102-0216 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 4751,68 |
| 102-0217 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 4210,06 |
| 102-0218 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 4012,25 |
| 102-0234 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 4990,14 |
| 102-0235 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 4514,99 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0236 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 4259,43 |
| 102-0237 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | 610 | м3 | 4837,84 |
| 102-0238 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | 610 | м3 | 4306,58 |
| 102-0239 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | 610 | м3 | 4125,01 |
| 102-0240 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 4660,75 |
| 102-0241 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 4130,02 |
| 102-0242 | Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 3936,21 |
| Группа: Доски обрезные | | | | |
| 102-0043 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта | 610 | м3 | 8930,44 |
| 102-0044 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | 610 | м3 | 7396,63 |
| 102-0045 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | 610 | м3 | 7778,13 |
| 102-0046 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | 610 | м3 | 7107,12 |
| 102-0047 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 8979,27 |
| 102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 7393,41 |
| 102-0049 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 7947,48 |
| 102-0050 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта | 610 | м3 | 7221,03 |
| 102-0051 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта | 610 | м3 | 9118,16 |
| 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | 610 | м3 | 7122,65 |
| 102-0053 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 610 | м3 | 8096,45 |
| 102-0054 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | 610 | м3 | 7384,41 |
| 102-0055 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта | 610 | м3 | 9308,25 |
| 102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | 610 | м3 | 8781,62 |
| 102-0057 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | 610 | м3 | 6862,9 |
| 102-0058 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта | 610 | м3 | 7519,1 |
| 102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 9496,47 |
| 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 8919,57 |
| 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 7126,69 |
| 102-0062 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта | 610 | м3 | 7661,6 |
| 102-0103 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта | 610 | м3 | 8756,88 |
| 102-0104 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта | 610 | м3 | 7104,17 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0105 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта | 610 | м3 | 7627,58 |
| 102-0106 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта | 610 | м3 | 6970,01 |
| 102-0107 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 8804,73 |
| 102-0108 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 7397,89 |
| 102-0109 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 7793,53 |
| 102-0110 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта | 610 | м3 | 7081,59 |
| 102-0111 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта | 610 | м3 | 8940,81 |
| 102-0112 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта | 610 | м3 | 7394,16 |
| 102-0113 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта | 610 | м3 | 7939,53 |
| 102-0114 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта | 610 | м3 | 7241,72 |
| 102-0115 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта | 610 | м3 | 9127,1 |
| 102-0116 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | 610 | м3 | 7389,16 |
| 102-0117 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта | 610 | м3 | 8146,46 |
| 102-0118 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта | 610 | м3 | 7373,75 |
| 102-0119 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 9311,56 |
| 102-0120 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 7389,61 |
| 102-0121 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 8281,5 |
| 102-0122 | Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта | 610 | м3 | 7513,38 |
| 102-0153 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 9241,15 |
| 102-0154 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 8710,77 |
| 102-0155 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 8178,41 |
| 102-0156 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | 610 | м3 | 9084,54 |
| 102-0157 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | 610 | м3 | 8518,95 |
| 102-0158 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | 610 | м3 | 7988,46 |
| 102-0159 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 8675,32 |
| 102-0160 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 8291,43 |
| 102-0161 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 7812,79 |
| 102-0177 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 9061,33 |
| 102-0178 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 8541,56 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 102-0179 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 8019,86 |
| 102-0180 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | 610 | м3 | 8907,87 |
| 102-0181 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | 610 | м3 | 8353,54 |
| 102-0182 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | 610 | м3 | 7833,72 |
| 102-0183 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 8506,8 |
| 102-0184 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 8130,61 |
| 102-0185 | Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 7661,55 |
| 102-0201 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 8162,26 |
| 102-0202 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 7695,57 |
| 102-0203 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 7227,05 |
| 102-0204 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | 610 | м3 | 8024,46 |
| 102-0205 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | 610 | м3 | 7526,76 |
| 102-0206 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | 610 | м3 | 7059,97 |
| 102-0207 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 7664,37 |
| 102-0208 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 7326,54 |
| 102-0209 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 6905,28 |
| 102-0225 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта | 610 | м3 | 8004,06 |
| 102-0226 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта | 610 | м3 | 7546,66 |
| 102-0227 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта | 610 | м3 | 7087,57 |
| 102-0228 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта | 610 | м3 | 7868,98 |
| 102-0229 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта | 610 | м3 | 7381,2 |
| 102-0230 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта | 610 | м3 | 6923,74 |
| 102-0231 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 7516,09 |
| 102-0232 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта | 610 | м3 | 7184,98 |
| 102-0233 | Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта | 610 | м3 | 5834,48 |
| 102-0289 | Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта | 710 | м3 | 8996,65 |
| 102-8008 | Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта | 610 | м3 | 41089,57 |
| 102-8009 | Доски дубовые II сорта | 610 | м3 | 35001,37 |
| Группа: Заготовки | | | | |
| 102-0284 | Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта | 610 | м3 | 7583,41 |
| 102-0288 | Заготовки деревянные профилированные | 610 | м3 | 8744,32 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Пластины и планки | | | | |
| 102-0301 | Пластины хвойных пород, IV сорта | 710 | м3 | 4683,41 |
| 102-0306 | Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов | 610 | м3 | 7499,7 |
| Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические | | | | |
| Подраздел: Трубы прочие | | | | |
| Группа: Трубы дренажные | | | | |
| 103-0981 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм | 6,1 | м | 132,09 |
| 103-0982 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм | 9,4 | м | 187,24 |
| 103-0983 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм | 13,1 | м | 402,05 |
| 103-0986 | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм | 0,94 | м | 58,75 |
| 103-0987 | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани | 0,94 | м | 115,64 |
| 103-0988 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм | 0,4 | 1000 м | 50319,73 |
| 103-0989 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм | 0,94 | 1000 м | 69189,66 |
| 103-8030 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм | 20,1 | м | 575,05 |
| 103-8031 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм | 26,1 | м | 826,79 |
| 103-8052 | Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм | 59688,82 | 1000 шт. | 146566,42 |
| Группа: Трубы керамические | | | | |
| 103-0733 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм | 30,9 | м | 109,28 |
| 103-0734 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм | 43,3 | м | 171,94 |
| 103-0735 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм | 56,6 | м | 221,38 |
| 103-0736 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм | 75 | м | 347,85 |
| 103-0737 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм | 97 | м | 447,25 |
| 103-0738 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм | 118 | м | 533,04 |
| 103-0739 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм | 145 | м | 599,58 |
| 103-0740 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм | 174 | м | 876,76 |
| 103-1001 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм | 192 | м | 975,86 |
| 103-1002 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм | 208 | м | 1258,54 |
| Группа: Трубы общего применения | | | | |
| 103-0912 | Трубы-кондуктор | 133 | м | 3371,31 |
| 103-0918 | Трубы стальные | 1000 | т | 42878,18 |
| 103-0920 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм | 33,4 | м | 1326,08 |
| 103-0921 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | 39,5 | м | 1582,5 |
| 103-0931 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм | 52,3 | м | 2079,3 |
| 103-0932 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм | 64,5 | м | 4051,94 |
| 103-0933 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм | 77,8 | м | 4709,44 |
| 103-1043 | Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ | 1000 | т | 38491,48 |
| 103-1089 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | 0,34 | м | 160,75 |
| 103-1095 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | 1,32 | м | 692,83 |
| 103-1104 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. | 4,01 | м | 1523,27 |
| 103-1316 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм | 0,9 | м | 177,78 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-1317 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм | 1 | м | 196,68 |
| 103-1318 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм | 1,5 | м | 336,66 |
| 103-1319 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм | 1,8 | м | 433,09 |
| 103-1320 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм | 2,9 | м | 675,24 |
| 103-1321 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм | 4,6 | м | 1651,66 |
| 103-1322 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм | 7 | м | 1541,42 |
| 103-1323 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм | 12 | м | 2678,08 |
| 103-1324 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм | 17,7 | м | 4087,13 |
| 103-1325 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм | 24,5 | м | 6770,9 |
| 103-1326 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм | 40,5 | м | 10696,27 |
| 103-1327 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм | 56 | м | 14066,63 |
| 103-1328 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм | 1,1 | м | 194,82 |
| 103-1329 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм | 1,2 | м | 217,5 |
| 103-1330 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм | 2,1 | м | 370,69 |
| 103-1331 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм | 2,5 | м | 480,37 |
| 103-1332 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм | 3,7 | м | 728,17 |
| 103-1333 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм | 5,7 | м | 1079,95 |
| 103-1334 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм | 8,7 | м | 1654,93 |
| 103-1335 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм | 13,2 | м | 2829,45 |
| 103-1336 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм | 20,3 | м | 4302,77 |
| 103-1337 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм | 33,1 | м | 7147,23 |
| 103-1338 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм | 51,7 | м | 11205,07 |
| 103-1339 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм | 66,9 | м | 14712,48 |
| 103-1346 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм | 12,9 | м | 2931,52 |
| 103-1347 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм | 20,1 | м | 4501,32 |
| 103-1348 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм | 30,9 | м | 7319,32 |
| 103-1349 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм | 51,7 | м | 11555,85 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-1350 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм | 67,4 | м | 15196,63 |
| 103-1351 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм | 13,6 | м | 2961,81 |
| 103-1352 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм | 21,1 | м | 4592,05 |
| 103-1353 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм | 32,5 | м | 7479,16 |
| 103-1354 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм | 54,05 | м | 11919,98 |
| 103-1355 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм | 70,3 | м | 15521,05 |
| 103-1404 | Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром 200 мм | 2,71 | м | 484,87 |
| 103-1421 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 300 мм | 3,17 | м | 5819,74 |
| 103-1422 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм | 3,69 | м | 6969,2 |
| 103-1423 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм | 3,96 | м | 7666,16 |
| 103-1424 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм | 4,22 | м | 8363,18 |
| 103-1425 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм | 4,75 | м | 10035,2 |
| 103-1426 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм | 5,28 | м | 12041,61 |
| 103-1427 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм | 6,33 | м | 16617,28 |
| 103-1428 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм | 10,55 | м | 22931,15 |
| 103-1429 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм | 12,06 | м | 31644,29 |
| 103-1430 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм | 13,56 | м | 43668,77 |
| 103-1431 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм | 15,07 | м | 60262,36 |
| 103-1432 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм | 18,09 | м | 90392,2 |
| 103-1433 | Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм | 22,61 | м | 135590,94 |
| 103-1441 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм | 2,3 | м | 2608,67 |
| 103-1442 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм | 2,8 | м | 3509,42 |
| 103-1443 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм | 3,4 | м | 4028,35 |
| 103-1444 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм | 5,1 | м | 5575,37 |
| 103-1445 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм | 6,8 | м | 8028,18 |
| 103-1446 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм | 7,6 | м | 9633,26 |
| 103-1447 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм | 8,5 | м | 13293,8 |
| 103-1448 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм | 12,24 | м | 18344,9 |
| 103-1449 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм | 20,3 | м | 25305,07 |
| 103-1450 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм | 23,2 | м | 34918,47 |
| 103-1451 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм | 26,2 | м | 48211,92 |
| 103-1452 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм | 29 | м | 62675,55 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-1455 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм | 0,11 | м | 48,11 |
| 103-1456 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм | 0,14 | м | 68,39 |
| 103-1457 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм | 0,2 | м | 114,72 |
| 103-1458 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм | 0,11 | м | 47,86 |
| 103-1459 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм | 0,14 | м | 68,03 |
| 103-1460 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм | 0,2 | м | 114,05 |
| 103-1556 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 35654,8 |
| 103-1557 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 35654,8 |
| 103-1558 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1559 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 33813,72 |
| 103-1560 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1561 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 31972,69 |
| 103-1562 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1563 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 31972,69 |
| 103-1564 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1565 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 29517,91 |
| 103-1566 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1567 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1568 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1569 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1570 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1571 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1572 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 29517,91 |
| 103-1573 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 29517,91 |
| 103-1574 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 29517,91 |
| 103-1575 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 34427,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-1576 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 34427,42 |
| 103-1577 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 34427,42 |
| 103-1578 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 31972,69 |
| 103-1579 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 36035,27 |
| 103-1580 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 36035,27 |
| 103-1581 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 36035,27 |
| 103-1582 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм | 1000 | т | 36035,27 |
| 103-1583 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 36035,27 |
| 103-1584 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 36035,27 |
| 103-1585 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 36035,27 |
| 103-1586 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 43387,2 |
| 103-1587 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 43387,2 |
| 103-1588 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 40564,21 |
| 103-1589 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 40564,21 |
| 103-1590 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 8 мм | 1000 | т | 40564,21 |
| 103-1591 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 40564,21 |
| 103-1592 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х180 мм, толщина стенки 8 мм | 1000 | т | 40564,21 |
| 103-1593 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200х200 мм, толщина стенки 8 мм | 1000 | т | 40564,21 |
| 103-1594 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 8 мм | 1000 | т | 41791,6 |
| 103-1595 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 10 мм | 1000 | т | 41791,6 |
| 103-1596 | Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300х300 мм, толщина стенки 12 мм | 1000 | т | 41791,6 |
| 103-1598 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 32 мм | 0,41 | м | 183,68 |
| 103-1932 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28х25 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 35532,07 |
| 103-1933 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28х25 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 34427,42 |
| 103-1934 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 35532,07 |
| 103-1935 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 35654,8 |
| 103-1936 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 33813,72 |
| 103-1937 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х20 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 33813,72 |
| 103-1938 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х25 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 32586,38 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-1939 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х25 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 29886,18 |
| 103-1940 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х25 мм, толщина стенки 1,5 мм | 1000 | т | 33813,72 |
| 103-1941 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х25 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 32365,45 |
| 103-1942 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х30 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1943 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х30 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1944 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х30 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1945 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х40 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1946 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х40 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1947 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х40 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1948 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х40 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1949 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х60 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 30131,66 |
| 103-1950 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х40 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 29517,91 |
| 103-1951 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х60 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 29517,91 |
| 103-1952 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х50 мм, толщина стенки 3 мм | 1000 | т | 31972,69 |
| 103-1953 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х50 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 31972,69 |
| 103-1954 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х60 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 30745,35 |
| 103-1955 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 36022,97 |
| 103-1956 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 36022,97 |
| 103-1957 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 36022,97 |
| 103-1958 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 36022,97 |
| 103-1959 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 36022,97 |
| 103-1960 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 36022,97 |
| 103-1961 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х100 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 36022,97 |
| 103-1962 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х80 мм, толщина стенки 5 мм | 1000 | т | 47314,69 |
| 103-1963 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х120 мм, толщина стенки 4 мм | 1000 | т | 44859,97 |
| 103-1964 | Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180х140 мм, толщина стенки 6 мм | 1000 | т | 37250,31 |
| 103-2305 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х6000 мм | 7,7 | шт. | 944,76 |
| 103-2318 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250х6,2х1000 мм | 8,38 | шт. | 1114,68 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-2323 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 315x7,7x3000 мм | 21,04 | шт. | 3788,72 |
| 103-2406 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм | 0,4 | 10 м | 57,21 |
| 103-2408 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм | 0,87 | 10 м | 118 |
| 103-2410 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм | 1,71 | 10 м | 255,71 |
| 103-2412 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм | 0,4 | 10 м | 58,57 |
| 103-2414 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм | 1,2 | 10 м | 125,86 |
| 103-2416 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм | 2,12 | 10 м | 259,64 |
| 103-2418 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм | 0,65 | 10 м | 103,43 |
| 103-2422 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм | 2,7 | 10 м | 429,36 |
| 103-2426 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм | 0,73 | 10 м | 233,48 |
| 103-2430 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм | 0,36 | 10 м | 145,37 |
| 103-2434 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм | 1,23 | 10 м | 606,54 |
| 103-2438 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм | 0,53 | 10 м | 305,01 |
| 103-2442 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм | 2,03 | 10 м | 1291,71 |
| 103-2446 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм | 0,4 | 10 м | 103,89 |
| 103-2451 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм | 2,5 | 10 м | 637,59 |
| 103-2456 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм | 1,43 | 10 м | 479,31 |
| 103-8053 | Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм | 0,8 | м | 90,73 |
| Группа: Трубы стальные изолированные | | | | |
| 103-0926 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм | 152 | м | 10898,04 |
| 103-0927 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм | 168 | м | 12953,86 |
| 103-0928 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм | 196 | м | 14804,69 |
| 103-0929 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | 215 | м | 20973,43 |
| 103-0951 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | 4,67 | м | 529,36 |
| 103-0952 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм | 5,45 | м | 644,53 |
| 103-0953 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм | 9,47 | м | 844,62 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0954 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | 10,4 | м | 940,72 |
| 103-0955 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | 12,83 | м | 1320,51 |
| 103-0956 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм | 17,37 | м | 1942,97 |
| 103-0957 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм | 49,54 | м | 3111,01 |
| 103-0958 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм | 71,81 | м | 3081,96 |
| 103-0959 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм | 93 | м | 5527,39 |
| 103-0960 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм | 123 | м | 8014,39 |
| 103-0961 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм | 125 | м | 5290,97 |
| 103-0962 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм | 160 | м | 7590,82 |
| 103-0963 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм | 190 | м | 8007,27 |
| 103-0964 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм | 175 | м | 9038,89 |
| 103-0965 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм | 200 | м | 10273,33 |
| 103-0966 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм | 224 | м | 11544,57 |
| 103-0967 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм | 249 | м | 12822,24 |
| 103-0968 | Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм | 298 | м | 15465,5 |
| 103-0971 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | 4,66 | м | 513,31 |
| 103-0972 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм | 6,65 | м | 709,71 |
| 103-0973 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм | 7,44 | м | 812,37 |
| 103-0974 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | 10,38 | м | 937,35 |
| 103-0975 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | 12,8 | м | 1383,7 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0976 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | 19,15 | м | 1955,11 |
| 103-0977 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | 36,8 | м | 3240,55 |
| 103-0978 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | 52,7 | м | 3495,18 |
| 103-0979 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | 66 | м | 4579,62 |
| 103-0980 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | 103,8 | м | 7882,64 |
| 103-0984 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм | 230,45 | м | 16860,9 |
| 103-0985 | Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм | 230,45 | м | 18917,17 |
| 103-0991 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм | 4,62 | м | 429,86 |
| 103-0992 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм | 6,26 | м | 516,95 |
| 103-0993 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм | 7,38 | м | 577,31 |
| 103-0994 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм | 10,3 | м | 693,59 |
| 103-0995 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | 12,7 | м | 779,41 |
| 103-0996 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм | 19 | м | 957,51 |
| 103-0997 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм | 36,5 | м | 1394,82 |
| 103-0998 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм | 52,3 | м | 1815,1 |
| 103-0999 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм | 62,5 | м | 2002,1 |
| 103-1000 | Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | 103 | м | 3468,71 |
| 103-2014 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм | 15,5 | м | 381,74 |
| 103-2016 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм | 19,3 | м | 428,21 |
| 103-2017 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм | 23,2 | м | 450,43 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-2018 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм | 28,5 | м | 570,78 |
| 103-2019 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм | 37,5 | м | 730,18 |
| 103-2020 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм | 44 | м | 812,81 |
| 103-2021 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм | 53 | м | 1082,4 |
| 103-2023 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм | 107 | м | 2189,63 |
| 103-2024 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм | 154 | м | 3481,68 |
| 103-2025 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм | 181 | м | 4060,1 |
| 103-2026 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм | 240 | м | 5882,02 |
| 103-8007 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | 4,12 | м | 200,84 |
| 103-8008 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | 5,4 | м | 376,56 |
| 103-8009 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм | 6,16 | м | 404,69 |
| 103-8010 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм | 8,2 | м | 781,68 |
| 103-8011 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм | 11,2 | м | 1004,03 |
| 103-8012 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм | 13,9 | м | 1592,52 |
| 103-8013 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм | 15,9 | м | 1921,45 |
| 103-8014 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм | 17,9 | м | 2228,89 |
| 103-8015 | Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм | 19,8 | м | 2880,7 |
| Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов | | | | |
| Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов | | | | |
| 103-0755 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм | 15,28 | м | 562,84 |
| 103-0756 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм | 17,1 | м | 629,83 |
| 103-0757 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм | 18,98 | м | 699,13 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0758 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм | 20,8 | м | 766,17 |
| 103-0759 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм | 22,6 | м | 832,42 |
| 103-0760 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм | 16,7 | м | 615,09 |
| 103-0761 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм | 18,1 | м | 666,7 |
| 103-0762 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм | 20,09 | м | 739,97 |
| 103-0763 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм | 22,02 | м | 811,09 |
| 103-0764 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм | 23,96 | м | 882,5 |
| 103-0765 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм | 26,37 | м | 1124,95 |
| 103-0766 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм | 28,94 | м | 1234,6 |
| 103-0767 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм | 31,5 | м | 1343,76 |
| 103-0768 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм | 34,04 | м | 1452,13 |
| 103-0769 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм | 36,58 | м | 1560,55 |
| 103-0770 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм | 39,1 | м | 1667,99 |
| 103-0771 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм | 41,61 | м | 1775,08 |
| 103-0772 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5 мм | 29,58 | м | 1261,88 |
| 103-0773 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5,5 мм | 32,47 | м | 1385,19 |
| 103-0774 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6 мм | 35,35 | м | 1508,01 |
| 103-0775 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6,5 мм | 38,21 | м | 1630 |
| 103-0776 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7 мм | 41,06 | м | 1751,64 |
| 103-0777 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм | 43,89 | м | 1872,35 |
| 103-0778 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм | 46,73 | м | 1993,45 |
| 103-0779 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм | 33,03 | м | 1529,34 |
| 103-0780 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм | 36,26 | м | 1678,9 |
| 103-0781 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм | 39,49 | м | 1828,41 |
| 103-0782 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм | 42,69 | м | 1976,64 |
| 103-0783 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм | 45,9 | м | 2125,22 |
| 103-0784 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм | 49,08 | м | 2272,51 |
| 103-0785 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм | 52,26 | м | 2419,71 |
| 103-0786 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм | 47,18 | м | 2184,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|-------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0787 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм | 51,03 | м | 2362,75 |
| 103-0788 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм | 54,87 | м | 2540,57 |
| 103-0789 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм | 58,69 | м | 2717,4 |
| 103-0790 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм | 62,51 | м | 2894,34 |
| 103-0791 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,50 мм | 66,31 | м | 3070,29 |
| 103-0792 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм | 70,1 | м | 3245,75 |
| 103-0793 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм | 54,87 | м | 2540,57 |
| 103-0794 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм | 59,36 | м | 2748,46 |
| 103-0795 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм | 63,84 | м | 2955,87 |
| 103-0796 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм | 68,3 | м | 3162,44 |
| 103-0797 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм | 72,76 | м | 3368,91 |
| 103-0798 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм | 77,2 | м | 3574,5 |
| 103-0799 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм | 81,64 | м | 3780,04 |
| 103-0800 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм | 51,91 | м | 2403,54 |
| 103-0801 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм | 57,03 | м | 2640,54 |
| 103-0802 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм | 62,14 | м | 2877,18 |
| 103-0803 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм | 67,24 | м | 3113,34 |
| 103-0804 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм | 72,33 | м | 3348,96 |
| 103-0805 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм | 77,39 | м | 3583,3 |
| 103-0806 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм | 82,46 | м | 3818,03 |
| 103-0807 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм | 87,51 | м | 4051,87 |
| 103-0808 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм | 92,55 | м | 4285,23 |
| 103-0809 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм | 102,6 | м | 4750,52 |
| Подраздел: Трубы стальные бесшовные | | | | |
| Группа: Бурильные | | | | |
| 103-0589 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм | 11,4 | м | 699,68 |
| 103-0590 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 9 мм | 14,2 | м | 871,58 |
| 103-0591 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 11 мм | 16,8 | м | 1031,15 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0592 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм | 14,2 | м | 871,58 |
| 103-0593 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 9 мм | 17,8 | м | 1092,54 |
| 103-0594 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 11 мм | 21,2 | м | 1301,18 |
| 103-0595 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 7 мм | 16,4 | м | 1006,56 |
| 103-0596 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 8 мм | 18,5 | м | 1135,5 |
| 103-0597 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 9 мм | 20,4 | м | 1252,06 |
| 103-0598 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм | 22,4 | м | 1374,83 |
| 103-0599 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 7 мм | 18,5 | м | 1135,5 |
| 103-0600 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 8 мм | 20,9 | м | 1282,81 |
| 103-0601 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 9 мм | 23,3 | м | 1430,12 |
| 103-0602 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 10 мм | 25,7 | м | 1577,42 |
| 103-0603 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм | 28 | м | 1718,57 |
| 103-0604 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 7 мм | 20,7 | м | 1270,48 |
| 103-0605 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 8 мм | 23,5 | м | 1442,32 |
| 103-0606 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 9 мм | 26,2 | м | 1608,06 |
| 103-0607 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 127 мм, толщина стенки 10 мм | 28,9 | м | 1773,79 |
| 103-0608 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 8 мм | 26 | м | 1595,79 |
| 103-0609 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 9 мм | 29 | м | 1779,96 |
| 103-0610 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 10 мм | 32 | м | 1964 |
| 103-0611 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 11 мм | 35 | м | 2148,17 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0612 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм | 35,3 | м | 2166,6 |
| 103-0613 | Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 10 мм | 39 | м | 2393,72 |
| 103-0626 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм | 4,8 | м | 336,34 |
| 103-0627 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 50 мм, толщина стенки 5,5 мм | 6,4 | м | 448,44 |
| 103-0628 | Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм | 9 | м | 630,66 |
| 103-1023 | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм | 22 | м | 1603,6 |
| Группа: Горячедеформированные | | | | |
| 103-0339 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,5 мм | 1,39 | м | 89,89 |
| 103-0340 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | 1,53 | м | 98,96 |
| 103-0341 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3 мм | 1,63 | м | 105,46 |
| 103-0342 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 3,5 мм | 1,86 | м | 120,34 |
| 103-0343 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 25 мм, толщина стенки 4 мм | 2,07 | м | 133,9 |
| 103-0344 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | 1,82 | м | 117,71 |
| 103-0345 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | 2,02 | м | 130,65 |
| 103-0346 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3 мм | 2,15 | м | 139,03 |
| 103-0347 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 3,5 мм | 2,46 | м | 159,16 |
| 103-0348 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 32 мм, толщина стенки 4 мм | 2,76 | м | 178,54 |
| 103-0349 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,5 мм | 2,62 | м | 169,47 |
| 103-0350 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 2,8 мм | 2,91 | м | 188,16 |
| 103-0351 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3 мм | 3,11 | м | 201,17 |
| 103-0352 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | 3,58 | м | 238,02 |
| 103-0353 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4 мм | 4,04 | м | 261,3 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0354 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 4,5 мм | 4,49 | м | 290,44 |
| 103-0355 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 5 мм | 4,93 | м | 318,81 |
| 103-0356 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3 мм | 4 | м | 214,25 |
| 103-0357 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | 4,62 | м | 271,37 |
| 103-0358 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4 мм | 5,23 | м | 280,2 |
| 103-0359 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 4,5 мм | 5,83 | м | 312,37 |
| 103-0360 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5 мм | 6,41 | м | 343,38 |
| 103-0361 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 5,5 мм | 6,99 | м | 374,45 |
| 103-0362 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 6 мм | 7,55 | м | 404,48 |
| 103-0363 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 7 мм | 8,63 | м | 462,33 |
| 103-0364 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3 мм | 4,48 | м | 239,99 |
| 103-0365 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм | 5,18 | м | 277,5 |
| 103-0366 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4 мм | 5,87 | м | 314,45 |
| 103-0367 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 4,5 мм | 6,55 | м | 350,85 |
| 103-0368 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5 мм | 7,21 | м | 386,21 |
| 103-0369 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5,5 мм | 7,87 | м | 421,57 |
| 103-0370 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм | 8,51 | м | 455,9 |
| 103-0371 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 7 мм | 9,75 | м | 522,26 |
| 103-0372 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3 мм | 5,4 | м | 289,26 |
| 103-0373 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | 6,26 | м | 367,65 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0374 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм | 7,1 | м | 380,33 |
| 103-0375 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4,5 мм | 7,94 | м | 425,38 |
| 103-0376 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5 мм | 8,76 | м | 468,77 |
| 103-0377 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 5,5 мм | 9,56 | м | 512,16 |
| 103-0378 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 6 мм | 10,4 | м | 554,99 |
| 103-0379 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 7 мм | 11,9 | м | 638,04 |
| 103-0380 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | 6,86 | м | 367,46 |
| 103-0381 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4 мм | 7,79 | м | 417,28 |
| 103-0382 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | 8,71 | м | 466,62 |
| 103-0383 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5 мм | 9,62 | м | 515,34 |
| 103-0384 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 5,5 мм | 10,5 | м | 563,09 |
| 103-0385 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 6 мм | 11,4 | м | 610,15 |
| 103-0386 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки 7 мм | 13,1 | м | 702,88 |
| 103-0387 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | 7,38 | м | 433,49 |
| 103-0388 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм | 8,39 | м | 449,46 |
| 103-0389 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | 9,38 | м | 502,47 |
| 103-0390 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5 мм | 10,4 | м | 554,99 |
| 103-0391 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 5,5 мм | 11,3 | м | 606,97 |
| 103-0392 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 6 мм | 12,4 | м | 657,83 |
| 103-0393 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 7 мм | 14,2 | м | 831,66 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0394 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 3,5 мм | 8,5 | м | 455,34 |
| 103-0395 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4 мм | 9,67 | м | 518,04 |
| 103-0396 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм | 10,8 | м | 579,63 |
| 103-0397 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5 мм | 12 | м | 640,74 |
| 103-0398 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 5,5 мм | 13,1 | м | 701,22 |
| 103-0399 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 6 мм | 14,2 | м | 761,28 |
| 103-0400 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 7 мм | 16,4 | м | 878,58 |
| 103-0401 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм | 10,3 | м | 593,69 |
| 103-0402 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | 11,5 | м | 615,48 |
| 103-0403 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5 мм | 12,7 | м | 680,39 |
| 103-0404 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 5,5 мм | 13,9 | м | 744,61 |
| 103-0405 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 6 мм | 15,1 | м | 808,41 |
| 103-0406 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 7 мм | 17,4 | м | 934,36 |
| 103-0407 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 8 мм | 19,7 | м | 1056,91 |
| 103-0408 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 9 мм | 22 | м | 1271,27 |
| 103-0409 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 10 мм | 24,2 | м | 1294,83 |
| 103-0410 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4 мм | 10,8 | м | 581,29 |
| 103-0411 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | 12,2 | м | 702,94 |
| 103-0412 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5 мм | 13,4 | м | 719,97 |
| 103-0413 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 5,5 мм | 14,7 | м | 788,55 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0414 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6 мм | 16 | м | 856,09 |
| 103-0415 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7 мм | 18,5 | м | 989,44 |
| 103-0416 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8 мм | 20,9 | м | 1120,16 |
| 103-0417 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 9 мм | 23,3 | м | 1248,81 |
| 103-0418 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 10 мм | 25,6 | м | 1374,06 |
| 103-0419 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4 мм | 11,5 | м | 618,18 |
| 103-0420 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 4,5 мм | 12,9 | м | 692,64 |
| 103-0421 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5 мм | 14,3 | м | 766,06 |
| 103-0422 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 5,5 мм | 15,7 | м | 839,48 |
| 103-0423 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 6 мм | 17 | м | 911,73 |
| 103-0424 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 7 мм | 19,7 | м | 1054,28 |
| 103-0425 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 8 мм | 22,3 | м | 1289,67 |
| 103-0426 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 9 мм | 24,9 | м | 1331,78 |
| 103-0427 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 121 мм, толщина стенки 10 мм | 27,4 | м | 1466,24 |
| 103-0428 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4 мм | 12,1 | м | 649,8 |
| 103-0429 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 4,5 мм | 13,6 | м | 728,07 |
| 103-0430 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5 мм | 15 | м | 805,71 |
| 103-0431 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 5,5 мм | 16,5 | м | 882,87 |
| 103-0432 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6 мм | 17,9 | м | 958,99 |
| 103-0433 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7 мм | 20,7 | м | 1110,06 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0434 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 8 мм | 23,5 | м | 1257,8 |
| 103-0435 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9 мм | 26,2 | м | 1403,06 |
| 103-0436 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 10 мм | 28,8 | м | 1545,54 |
| 103-0437 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм | 12,7 | м | 736,53 |
| 103-0438 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4,5 мм | 14,3 | м | 763,91 |
| 103-0439 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5 мм | 15,8 | м | 845,43 |
| 103-0440 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 5,5 мм | 17,3 | м | 926,19 |
| 103-0441 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 6 мм | 18,8 | м | 1006,6 |
| 103-0442 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 7 мм | 21,7 | м | 1165,21 |
| 103-0443 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 8 мм | 24,7 | м | 1321,05 |
| 103-0444 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 9 мм | 27,5 | м | 1474,34 |
| 103-0445 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 10 мм | 30,3 | м | 1624,78 |
| 103-0446 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | 16,4 | м | 876,92 |
| 103-0447 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5 мм | 18,1 | м | 971,17 |
| 103-0448 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 5,5 мм | 19,9 | м | 1064,52 |
| 103-0449 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм | 21,6 | м | 1157,12 |
| 103-0450 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 7 мм | 25 | м | 1340,91 |
| 103-0451 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 8 мм | 28,4 | м | 1521,95 |
| 103-0452 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 9 мм | 31,7 | м | 1700,35 |
| 103-0453 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 10 мм | 35 | м | 1876,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0454 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | 17,1 | м | 918,72 |
| 103-0455 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм | 19 | м | 1080,52 |
| 103-0456 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5,5 мм | 20,8 | м | 1115,39 |
| 103-0457 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 6 мм | 22,6 | м | 1212,89 |
| 103-0458 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм | 26,2 | м | 1405,69 |
| 103-0459 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 8 мм | 29,8 | м | 1595,92 |
| 103-0460 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 9 мм | 33,3 | м | 1783,39 |
| 103-0461 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 10 мм | 36,7 | м | 2091,06 |
| 103-0462 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5 мм | 21,6 | м | 1237,25 |
| 103-0463 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 5,5 мм | 23,7 | м | 1357,11 |
| 103-0464 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 6 мм | 25,8 | м | 1476,27 |
| 103-0465 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 7 мм | 29,9 | м | 1712,53 |
| 103-0466 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 8 мм | 33,9 | м | 1945,18 |
| 103-0467 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 9 мм | 37,9 | м | 2175,69 |
| 103-0468 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 180 мм, толщина стенки 10 мм | 41,9 | м | 2403,29 |
| 103-0469 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм | 31,5 | м | 1792,13 |
| 103-0470 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм | 36,6 | м | 2081,03 |
| 103-0471 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8 мм | 41,6 | м | 2386,69 |
| 103-0472 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 9 мм | 46,6 | м | 2672,21 |
| 103-0473 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10 мм | 51,5 | м | 2930,45 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0474 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм | 45,9 | м | 2477 |
| 103-0475 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм | 52,3 | м | 2820,05 |
| 103-0476 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 9 мм | 58,6 | м | 3579,93 |
| 103-0477 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10 мм | 64,9 | м | 3962,4 |
| 103-0478 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11 мм | 71,1 | м | 4341,76 |
| 103-0479 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12 мм | 77,2 | м | 4166,15 |
| 103-0480 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8 мм | 57,4 | м | 3507,33 |
| 103-0481 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9 мм | 64,4 | м | 3932,44 |
| 103-0482 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 10 мм | 71,3 | м | 4354,01 |
| 103-0483 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11 мм | 78,1 | м | 4773,09 |
| 103-0484 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12 мм | 84,9 | м | 5188,44 |
| 103-0485 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм | 62,5 | м | 3520,85 |
| 103-0486 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 9 мм | 70,1 | м | 4345,98 |
| 103-0487 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 10 мм | 77,7 | м | 4745,62 |
| 103-0488 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 11 мм | 85,2 | м | 5203,74 |
| 103-0489 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 12 мм | 92,6 | м | 5473,55 |
| 103-0490 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 8 мм | 67,7 | м | 4134,02 |
| 103-0491 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм | 75,9 | м | 4637,46 |
| 103-0492 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм | 84,1 | м | 5137,79 |
| 103-0493 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм | 92,2 | м | 5634,38 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0494 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм | 100 | м | 6128,75 |
| 103-0495 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм | 81,7 | м | 4936,59 |
| 103-0496 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм | 90,5 | м | 6024,39 |
| 103-0497 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм | 99,3 | м | 6608,8 |
| 103-0498 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм | 108 | м | 7189,81 |
| 103-0499 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм | 92,6 | м | 5424,07 |
| 103-0500 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм | 103 | м | 6012,54 |
| 103-0501 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм | 112 | м | 7493,33 |
| 103-0502 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм | 122 | м | 7180,56 |
| 103-0930 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм | 126 | м | 4431,17 |
| 103-1042 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм | 2,56 | м | 178,75 |
| 103-1060 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм | 6,75 | м | 353,34 |
| 103-1127 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 4,5 мм | 15,7 | м | 841,07 |
| 103-1128 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм | 17,39 | м | 931,59 |
| 103-1129 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 5,5 мм | 19,06 | м | 1021,07 |
| 103-1130 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6 мм | 20,72 | м | 1110,06 |
| 103-1131 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм | 24 | м | 1285,69 |
| 103-1132 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8 мм | 27,23 | м | 1458,7 |
| 103-1133 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9 мм | 30,41 | м | 1629,14 |
| 103-1134 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10 мм | 33,54 | м | 1796,74 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-1135 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 5,5 мм | 22,04 | м | 1263,55 |
| 103-1136 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 6 мм | 23,97 | м | 1374,2 |
| 103-1137 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7 мм | 27,79 | м | 1593,22 |
| 103-1138 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8 мм | 31,57 | м | 1809,96 |
| 103-1139 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 9 мм | 35,29 | м | 2023,24 |
| 103-1140 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10 мм | 38,97 | м | 2234,24 |
| Группа: Обсадные | | | | |
| 103-0503 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 6,4 мм | 16,9 | м | 1059,32 |
| 103-0504 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 7,4 мм | 19,4 | м | 1216,02 |
| 103-0505 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 8,6 мм | 22,3 | м | 1397,78 |
| 103-0506 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 6,4 мм | 19,1 | м | 1197,24 |
| 103-0507 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 7,5 мм | 22,1 | м | 1385,28 |
| 103-0508 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 127 мм, толщина стенки 9,2 мм | 26,7 | м | 1673,56 |
| 103-0509 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 6,2 мм | 20,4 | м | 1278,64 |
| 103-0510 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7 мм | 22,9 | м | 1435,4 |
| 103-0511 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 7,7 мм | 25,1 | м | 1573,32 |
| 103-0512 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 9,2 мм | 29,5 | м | 1849,09 |
| 103-0513 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 140 мм, толщина стенки 10,5 мм | 33,6 | м | 2106,15 |
| 103-0514 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 6,5 мм | 22,3 | м | 1397,78 |
| 103-0515 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7 мм | 24 | м | 1504,36 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0516 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 7,7 мм | 26,2 | м | 1642,27 |
| 103-0517 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 8,5 мм | 28,8 | м | 1805,25 |
| 103-0518 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 9,5 мм | 32 | м | 2005,79 |
| 103-0519 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 146 мм, толщина стенки 10,7 мм | 35,7 | м | 2237,73 |
| 103-0520 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм | 29 | м | 1817,69 |
| 103-0521 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 8,9 мм | 35,1 | м | 2200,11 |
| 103-0522 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 10,6 мм | 41,2 | м | 2582,46 |
| 103-0523 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 12,1 мм | 46,5 | м | 2914,64 |
| 103-0524 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 5,9 мм | 24,9 | м | 1560,76 |
| 103-0525 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 6,9 мм | 29,1 | м | 1823,97 |
| 103-0526 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 8,1 мм | 33,7 | м | 2112,37 |
| 103-0527 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 9,2 мм | 38,2 | м | 2394,42 |
| 103-0528 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 10,4 мм | 42,8 | м | 2682,76 |
| 103-0529 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 11,5 мм | 47,2 | м | 2958,54 |
| 103-0530 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 178 мм, толщина стенки 12,7 мм | 51,5 | м | 3228,09 |
| 103-0531 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 7,6 мм | 35 | м | 2193,83 |
| 103-0532 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 8,3 мм | 38,1 | м | 2388,14 |
| 103-0533 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 9,5 мм | 43,3 | м | 2714,1 |
| 103-0534 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 10,9 мм | 49,2 | м | 3083,89 |
| 103-0535 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 194 мм, толщина стенки 12,7 мм | 56,7 | м | 3554,05 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0536 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7,7 мм | 40,2 | м | 2519,78 |
| 103-0537 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм | 46,3 | м | 2902,19 |
| 103-0538 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 10,2 мм | 52,3 | м | 3278,21 |
| 103-0539 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 11,4 мм | 58,5 | м | 3666,84 |
| 103-0540 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм | 64,6 | м | 4042,98 |
| 103-0541 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 14,2 мм | 71,5 | м | 4481,67 |
| 103-0542 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 7,9 мм | 46,2 | м | 2895,91 |
| 103-0543 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 8,9 мм | 51,9 | м | 3253,21 |
| 103-0544 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 10 мм | 58 | м | 3635,5 |
| 103-0545 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 11,1 мм | 63,6 | м | 3986,52 |
| 103-0546 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 12 мм | 68,7 | м | 4306,25 |
| 103-0547 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 245 мм, толщина стенки 13,8 мм | 78,7 | м | 4932,99 |
| 103-0548 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7,1 мм | 46,5 | м | 2786,58 |
| 103-0549 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8,9 мм | 57,9 | м | 3469,77 |
| 103-0550 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм | 65,9 | м | 3949,13 |
| 103-0551 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 11,4 мм | 73,7 | м | 4416,7 |
| 103-0552 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 12,6 мм | 80,8 | м | 4842,14 |
| 103-0553 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 13,8 мм | 88,5 | м | 5303,54 |
| 103-0554 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 8,5 мм | 60,5 | м | 3625,59 |
| 103-0555 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 9,5 мм | 67,9 | м | 4069,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0556 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 11,1 мм | 78,3 | м | 4692,3 |
| 103-0557 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 12,4 мм | 87,6 | м | 5249,67 |
| 103-0558 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 299 мм, толщина стенки 14,8 мм | 103,5 | м | 6202,47 |
| 103-0559 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 9,5 мм | 73,6 | м | 4410,66 |
| 103-0560 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм | 84,8 | м | 5081,82 |
| 103-0561 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 12,4 мм | 95,2 | м | 5705,03 |
| 103-0562 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 14 мм | 106,9 | м | 6406,18 |
| 103-0563 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 9,7 мм | 78,6 | м | 4710,32 |
| 103-0564 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 10,8 мм | 88,6 | м | 5309,53 |
| 103-0565 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 12,2 мм | 98,5 | м | 5902,87 |
| 103-0566 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 13,1 мм | 105,2 | м | 6304,35 |
| 103-0567 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 14 мм | 112,2 | м | 6723,8 |
| 103-0568 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 340 мм, толщина стенки 15,4 мм | 123,5 | м | 7401,06 |
| 103-0569 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 9 мм | 75,9 | м | 4548,52 |
| 103-0570 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм | 81,1 | м | 4742,48 |
| 103-0571 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 11 мм | 92,2 | м | 5391,63 |
| 103-0572 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 12 мм | 100,3 | м | 5865,37 |
| 103-0573 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм | 81,7 | м | 4777,58 |
| 103-0574 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 10 мм | 90,5 | м | 5292,22 |
| 103-0575 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 11 мм | 99,3 | м | 5806,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0576 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм | 108 | м | 6315,56 |
| 103-0577 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 9,5 мм | 93,2 | м | 5450,09 |
| 103-0578 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 11,1 мм | 108,3 | м | 6333,17 |
| 103-0579 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 406 мм, толщина стенки 12,6 мм | 122,1 | м | 7140,19 |
| 103-0580 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм | 102,7 | м | 6005,69 |
| 103-0581 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 11 мм | 112,6 | м | 6584,65 |
| 103-0582 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 12 мм | 122,5 | м | 7163,49 |
| 103-0583 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм | 125,9 | м | 7362,39 |
| 103-0584 | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм | 136,3 | м | 7970,57 |
| 103-0585 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | 22 | м | 1158,98 |
| 103-0586 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 146 мм, толщина стенки 36 мм | 105,1 | м | 5162,69 |
| 103-0587 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 178 мм, толщина стенки 44 мм | 153,9 | м | 7638,57 |
| 103-0588 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 203 мм, толщина стенки 51,5 мм | 192,1 | м | 10272,62 |
| 103-1027 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м) | 9700 | м | 107709,56 |
| 103-1028 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м) | 3300 | м | 58256,58 |
| 103-1029 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | 13000 | м | 133660,47 |
| 103-1030 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м) | 4300 | м | 76284,86 |
| 103-1031 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) | 21700 | м | 218866,06 |
| 103-1032 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) | 7900 | м | 137972,18 |
| 103-1038 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция ножевая длиной 2 м) | 9600 | м | 112743,43 |
| 103-1039 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м) | 5300 | м | 61674,29 |
| 103-1040 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция ножевая длиной 2 м) | 7900 | м | 92533,12 |
| 103-1041 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м) | 4300 | м | 49865,68 |
| 103-1044 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м) | 13400 | м | 158346,87 |
| 103-1045 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м) | 8100 | м | 95722,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-1046 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м) | 22100 | м | 261081,9 |
| 103-1047 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м) | 13800 | м | 162889,7 |
| 103-1048 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция ножевая длиной 2 м) | 27100 | м | 321000,94 |
| 103-1049 | Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м) | 14500 | м | 172170,31 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные | | | | |
| Группа: Оцинкованные обыкновенные | | | | |
| 103-0049 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | 1,29 | м | 72,56 |
| 103-0050 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | 1,67 | м | 93,9 |
| 103-0051 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | 2,41 | м | 132,81 |
| 103-0052 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | 3,11 | м | 171,36 |
| 103-0053 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | 3,87 | м | 209,19 |
| 103-0054 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | 4,92 | м | 272 |
| 103-0055 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | 7,12 | м | 393,67 |
| 103-0056 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | 8,43 | м | 466,07 |
| 103-0057 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | 9,83 | м | 542,16 |
| 103-0058 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | 12,4 | м | 682,28 |
| 103-0059 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм | 15,3 | м | 880,2 |
| 103-0060 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5мм | 18,3 | м | 1048,55 |
| Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные | | | | |
| Группа: Черные легкие | | | | |
| 103-0001 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,5 мм | 1,16 | м | 43,9 |
| 103-0002 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм | 1,5 | м | 60,91 |
| 103-0003 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм | 2,12 | м | 78,48 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0004 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | 2,73 | м | 101,08 |
| 103-0005 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм | 3,33 | м | 124,45 |
| 103-0006 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм | 4,22 | м | 147,19 |
| 103-0007 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм | 5,71 | м | 213,43 |
| 103-0008 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм | 7,34 | м | 274,27 |
| 103-0009 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм | 8,44 | м | 315,4 |
| 103-0010 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм | 10,8 | м | 398,95 |
| Группа: Черные обыкновенные | | | | |
| 103-0013 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм | 1,28 | м | 51,93 |
| 103-0014 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм | 1,66 | м | 67,38 |
| 103-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | 2,39 | м | 91,74 |
| 103-0016 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм | 3,09 | м | 118,57 |
| 103-0017 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм | 3,84 | м | 143,35 |
| 103-0018 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | 4,38 | м | 163,49 |
| 103-0019 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | 7,05 | м | 272,75 |
| 103-0020 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм | 8,34 | м | 322,65 |
| 103-0021 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм | 9,6 | м | 371,33 |
| 103-0022 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм | 12,2 | м | 466,42 |
| Подраздел: Трубы стальные электросварные | | | | |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные | | | | |
| 103-0127 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,0 мм | 0,47 | м | 17,72 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 1,5 мм | 0,68 | м | 25,7 |
| 103-0129 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм | 0,89 | м | 33,54 |
| 103-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,2 мм | 1,62 | м | 60,19 |
| 103-0131 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,5 мм | 1,82 | м | 67,64 |
| 103-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм | 2,15 | м | 84,61 |
| 103-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм | 2,31 | м | 89,26 |
| 103-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм | 2,74 | м | 105,88 |
| 103-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм | 2,81 | м | 108,55 |
| 103-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм | 3,33 | м | 116,47 |
| 103-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 2,5 мм | 3,36 | м | 132,18 |
| 103-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм | 4 | м | 137,57 |
| 103-0139 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | 4,62 | м | 174,14 |
| 103-0140 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм | 5,23 | м | 192,68 |
| 103-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 2,8 мм | 5,06 | м | 174,06 |
| 103-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,0 мм | 5,4 | м | 205,33 |
| 103-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,2 мм | 5,74 | м | 218,3 |
| 103-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | 6,26 | м | 220,32 |
| 103-0145 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,8 мм | 6,77 | м | 257,49 |
| 103-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 2,8 мм | 5,54 | м | 210,61 |
| 103-0147 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,0 мм | 5,92 | м | 225,1 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм | 6,86 | м | 266,16 |
| 103-0149 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,0 мм | 7,79 | м | 296,2 |
| 103-0150 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм | 8,71 | м | 338,01 |
| 103-0151 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 5 мм | 9,62 | м | 365,78 |
| 103-0152 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 2,8 мм | 5,95 | м | 217,36 |
| 103-0153 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,0 мм | 6,36 | м | 241,82 |
| 103-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | 7,38 | м | 280,66 |
| 103-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм | 8,39 | м | 306,1 |
| 103-0156 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,5 мм | 9,38 | м | 342,17 |
| 103-0157 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 5 мм | 10,4 | м | 395,47 |
| 103-0158 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 2,8 мм | 7,26 | м | 276,08 |
| 103-0159 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,0 мм | 7,77 | м | 295,5 |
| 103-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм | 9,02 | м | 323,89 |
| 103-0161 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | 10,3 | м | 375,77 |
| 103-0162 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,5 мм | 11,5 | м | 437,3 |
| 103-0163 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм | 12,7 | м | 463,86 |
| 103-0164 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 2,5 мм | 6,87 | м | 261,18 |
| 103-0165 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3 мм | 8,21 | м | 312,22 |
| 103-0166 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 3,5 мм | 9,54 | м | 362,79 |
| 103-0167 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм | 10,9 | м | 390,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0168 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4,5 мм | 12,2 | м | 463,93 |
| 103-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм | 13,4 | м | 489,43 |
| 103-0170 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм | 14,6 | м | 533,31 |
| 103-0171 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм | 16,4 | м | 559,58 |
| 103-0172 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 5 мм | 18,1 | м | 689,38 |
| 103-0173 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,2 мм | 12,3 | м | 467,74 |
| 103-0174 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 3,5 мм | 13,4 | м | 509,51 |
| 103-0175 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | 15,3 | м | 550,58 |
| 103-0176 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм | 17,2 | м | 618,32 |
| 103-0177 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм | 19 | м | 679 |
| 103-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм | 22,6 | м | 840,34 |
| 103-0179 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 7 мм | 26,2 | м | 996,32 |
| 103-0180 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм | 29,8 | м | 1130,26 |
| 103-0181 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4 мм | 16,2 | м | 641,86 |
| 103-0182 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 4,5 мм | 18,1 | м | 717,13 |
| 103-0183 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм | 20,1 | м | 779,52 |
| 103-0184 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм | 24 | м | 949,63 |
| 103-0185 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 7 мм | 27,8 | м | 1101,04 |
| 103-0186 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 8 мм | 31,6 | м | 1250,82 |
| 103-0187 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм | 21,2 | м | 886,38 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0188 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4,5 мм | 23,8 | м | 994,68 |
| 103-0189 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм | 26,4 | м | 1005 |
| 103-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | 31,5 | м | 1302,59 |
| 103-0191 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 7 мм | 36,6 | м | 1529,66 |
| 103-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм | 41,6 | м | 1685,04 |
| 103-0193 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4 мм | 26,5 | м | 1234,22 |
| 103-0194 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 4,5 мм | 29,8 | м | 1387,92 |
| 103-0195 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм | 33,1 | м | 1759,27 |
| 103-0196 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм | 39,5 | м | 1887,95 |
| 103-0197 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм | 45,9 | м | 2193,84 |
| 103-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм | 52,3 | м | 2499,74 |
| 103-0199 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм | 31,7 | м | 1515,12 |
| 103-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4,5 мм | 35,6 | м | 1658,02 |
| 103-0201 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм | 39,5 | м | 1887,95 |
| 103-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм | 47,2 | м | 2255,97 |
| 103-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 7 мм | 54,9 | м | 2557,02 |
| 103-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм | 62,5 | м | 2987,26 |
| 103-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм | 70,1 | м | 3352,43 |
| 103-0206 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4 мм | 36,8 | м | 1713,93 |
| 103-0207 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 4,5 мм | 41,3 | м | 1923,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0208 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 5 мм | 45,9 | м | 2193,84 |
| 103-0209 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 6 мм | 54,9 | м | 2557,02 |
| 103-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 7 мм | 63,9 | м | 3054,19 |
| 103-0211 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 8 мм | 72,8 | м | 3479,53 |
| 103-0212 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм | 81,7 | м | 3805,14 |
| 103-0213 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 10 мм | 90,5 | м | 4215,51 |
| 103-0919 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм | 1000 | т | 41960,9 |
| 103-0922 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм | 13 | м | 448 |
| 103-0923 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм | 14,6 | м | 513,31 |
| 103-0924 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм | 18,1 | м | 600,09 |
| Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные | | | | |
| 103-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4 мм | 41,6 | м | 1623,17 |
| 103-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 4,5 мм | 46,8 | м | 1826,1 |
| 103-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм | 51,9 | м | 2480,64 |
| 103-0217 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм | 62,2 | м | 2972,93 |
| 103-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм | 72,3 | м | 3455,62 |
| 103-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 8 мм | 82,5 | м | 3943,14 |
| 103-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм | 92,6 | м | 3613,08 |
| 103-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм | 103 | м | 4922,94 |
| 103-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм | 113 | м | 4392,67 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 12 мм | 123 | м | 4780,5 |
| 103-0224 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 4 мм | 51,9 | м | 2636,16 |
| 103-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм | 64,7 | м | 2988,76 |
| 103-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм | 77,5 | м | 3580,03 |
| 103-0227 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм | 90,3 | м | 4171,35 |
| 103-0228 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм | 103 | м | 4758 |
| 103-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм | 116 | м | 5891,98 |
| 103-0230 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм | 128 | м | 5912,88 |
| 103-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм | 141 | м | 7151,11 |
| 103-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм | 153 | м | 7786,5 |
| 103-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм | 77,1 | м | 3562,32 |
| 103-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм | 92,3 | м | 4264,63 |
| 103-0235 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм | 108 | м | 4990 |
| 103-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм | 124 | м | 5729,29 |
| 103-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм | 138 | м | 6833,42 |
| 103-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм | 153 | м | 7069,16 |
| 103-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 11 мм | 168 | м | 7758,54 |
| 103-0240 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм | 183 | м | 8455,33 |
| 103-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм | 123 | м | 5683,89 |
| 103-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 8 мм | 141 | м | 6870,82 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0245 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм | 158 | м | 7699,26 |
| 103-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм | 175 | м | 8086,87 |
| 103-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 11 мм | 192 | м | 9372,12 |
| 103-0248 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм | 209 | м | 9658,04 |
| 103-0251 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм | 140 | м | 6472,13 |
| 103-0252 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм | 160 | м | 7396,69 |
| 103-0253 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 9 мм | 180 | м | 8377,95 |
| 103-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм | 200 | м | 9245,92 |
| 103-0255 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 11 мм | 219 | м | 10193,18 |
| 103-0256 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм | 239 | м | 11048,83 |
| 103-0257 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм | 278 | м | 12952,31 |
| 103-0258 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 7 мм | 158 | м | 7353,99 |
| 103-0259 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 8 мм | 180 | м | 8377,95 |
| 103-0260 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 9 мм | 202 | м | 9401,95 |
| 103-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм | 224 | м | 10355,38 |
| 103-0262 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 11 мм | 247 | м | 11477,38 |
| 103-0263 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм | 269 | м | 12435,72 |
| 103-0264 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 14 мм | 313 | м | 14559,51 |
| 103-0267 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 8 мм | 200 | м | 9293,09 |
| 103-0268 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 9 мм | 224 | м | 10444,09 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм | 249 | м | 11593,27 |
| 103-0270 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 11 мм | 273 | м | 12740,09 |
| 103-0271 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм | 298 | м | 13870,21 |
| 103-0272 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм | 347 | м | 16166,21 |
| 103-0273 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 8 мм | 219 | м | 9945,08 |
| 103-0274 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 9 мм | 247 | м | 11178,07 |
| 103-0275 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм | 274 | м | 12408,78 |
| 103-0276 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 11 мм | 301 | м | 13637,69 |
| 103-0277 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 12 мм | 328 | м | 14863,83 |
| 103-0278 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 14 мм | 382 | м | 17309,89 |
| 103-0279 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 9 мм | 269 | м | 12184,37 |
| 103-0280 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм | 298 | м | 13526,66 |
| 103-0281 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 11 мм | 328 | м | 14867,03 |
| 103-0282 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм | 358 | м | 16205,14 |
| 103-0283 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 14 мм | 416 | м | 18874,67 |
| 103-0286 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм | 355 | м | 11400,61 |
| 103-0292 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм | 348 | м | 15762,8 |
| 103-0293 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 11 мм | 388 | м | 17326,7 |
| 103-0294 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 12 мм | 423 | м | 18888,33 |
| 103-0295 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 13 мм | 458 | м | 20447,66 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0296 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм | 493 | м | 22005,21 |
| 103-0297 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 15 мм | 528 | м | 23559,13 |
| 103-0298 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 16 мм | 562 | м | 25113,1 |
| 103-0299 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 17 мм | 597 | м | 26663,33 |
| 103-0300 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 18 мм | 632 | м | 28211,84 |
| 103-0301 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм | 603 | м | 16522 |
| 103-0308 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1720 мм, толщина стенки 16 мм | 682 | м | 24124,14 |
| 103-0925 | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм | 250 | м | 17082,73 |
| Подраздел: Трубы чугунные | | | | |
| Группа: Канализационные | | | | |
| 103-0911 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм | 5,5 | м | 399,84 |
| 103-0913 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм | 12,5 | м | 672,95 |
| 103-0917 | Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм | 20 | м | 1337,52 |
| Группа: Напорные раструбные | | | | |
| 103-0632 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм | 14,5 | м | 819,1 |
| 103-0633 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм | 17,8 | м | 984,24 |
| 103-0634 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм | 22,9 | м | 1209,59 |
| 103-0635 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм | 29,4 | м | 1531,37 |
| 103-0636 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм | 36,3 | м | 1831,03 |
| 103-0637 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм | 52,5 | м | 2614,88 |
| 103-0638 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм | 71 | м | 3700,43 |
| 103-0639 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм | 91,8 | м | 4388,14 |
| 103-0640 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм | 115 | м | 5386,8 |
| 103-0641 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм | 141 | м | 6612,11 |
| 103-0642 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм | 195 | м | 6185,89 |
| 103-0643 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм | 261 | м | 9946,94 |
| 103-0644 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм | 336 | м | 11389,17 |
| 103-0645 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм | 422 | м | 13303,76 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0646 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм | 516 | м | 14990,87 |
| 103-0647 | Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм | 622 | м | 16682,28 |
| Группа: Отопительные ребристые | | | | |
| 103-0934 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | 52,8 | шт. | 2624,35 |
| 103-1207 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм | 20,9 | шт. | 984,13 |
| 103-1208 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм | 41,8 | шт. | 1968,24 |
| 103-1209 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм | 62,6 | шт. | 2952,33 |
| 103-1227 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм | 2,5 | шт. | 124,25 |
| Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали | | | | |
| Группа: Быстроразъемные соединения | | | | |
| 103-0907 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм | 15,6 | компл. | 4955,79 |
| 103-0908 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм | 20,4 | компл. | 7714,01 |
| 103-0909 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм | 21,5 | компл. | 4955,79 |
| 103-0910 | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм | 23,1 | компл. | 9448,65 |
| Группа: Контргайки из ковкого чугуна | | | | |
| 103-0118 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм | 0,39 | 10 шт. | 44,42 |
| 103-0119 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм | 0,47 | 10 шт. | 53,21 |
| 103-0120 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм | 0,88 | 10 шт. | 97,86 |
| 103-0121 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм | 1,24 | 10 шт. | 134,71 |
| 103-0122 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм | 1,45 | 10 шт. | 170,45 |
| 103-0123 | Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм | 2,42 | 10 шт. | 261,62 |
| Группа: Муфты | | | | |
| 103-0100 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм | 0,74 | 10 шт. | 95,61 |
| 103-0101 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм | 1,09 | 10 шт. | 118,08 |
| 103-0102 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм | 1,77 | 10 шт. | 164,4 |
| 103-0103 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм | 2,58 | 10 шт. | 275,94 |
| 103-0104 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм | 3,52 | 10 шт. | 364,51 |
| 103-0105 | Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм | 5,47 | 10 шт. | 617,82 |
| 103-0109 | Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм | 0,84 | 10 шт. | 107,06 |
| 103-0110 | Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм | 1,23 | 10 шт. | 132,22 |
| 103-0111 | Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм | 1,97 | 10 шт. | 212,71 |
| 103-0112 | Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм | 2,79 | 10 шт. | 309,18 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0113 | Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм | 3,9 | 10 шт. | 408,34 |
| 103-0114 | Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм | 6,38 | 10 шт. | 610,03 |
| 103-1141 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм | 0,1 | 10 шт. | 125,85 |
| 103-1142 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х15 мм | 0,13 | 10 шт. | 199,3 |
| 103-1143 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х20 мм | 0,15 | 10 шт. | 212,95 |
| 103-1144 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х15 мм | 0,19 | 10 шт. | 283,35 |
| 103-1145 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х20 мм | 0,21 | 10 шт. | 294 |
| 103-1146 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х25 мм | 0,22 | 10 шт. | 306,97 |
| 103-1147 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х15 мм | 0,24 | 10 шт. | 326,01 |
| 103-1148 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х20 мм | 0,26 | 10 шт. | 417,34 |
| 103-1149 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х32 мм | 0,33 | 10 шт. | 436,93 |
| 103-1150 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20х15 мм, оцинкованные | 0,11 | 10 шт. | 160,25 |
| 103-1151 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х15 мм, оцинкованные | 0,14 | 10 шт. | 243,74 |
| 103-1152 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25х20 мм, оцинкованные | 0,16 | 10 шт. | 252,13 |
| 103-1153 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х15 мм, оцинкованные | 0,2 | 10 шт. | 374 |
| 103-1154 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х20 мм, оцинкованные | 0,22 | 10 шт. | 387,41 |
| 103-1155 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32х25 мм, оцинкованные | 0,23 | 10 шт. | 387,41 |
| 103-1156 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х15 мм, оцинкованные | 0,26 | 10 шт. | 414,15 |
| 103-1157 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х20 мм, оцинкованные | 0,28 | 10 шт. | 530,09 |
| 103-1158 | Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40х32 мм, оцинкованные | 0,3 | 10 шт. | 554,88 |
| 103-1340 | Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87 | 0,78 | шт. | 943,94 |
| Группа: Соединения раструбные | | | | |
| 103-0902 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм | 82 | компл. | 20278,17 |
| 103-0903 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм | 106 | компл. | 27005,47 |
| 103-0904 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм | 119 | компл. | 30890,08 |
| 103-0905 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм | 131 | компл. | 37836,16 |
| 103-0906 | Раструбные соединения диаметр условного прохода 800 мм | 145 | компл. | 52110,87 |
| Группа: Фасонные стальные части | | | | |
| 103-1009 | Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм | 1000 | т | 50195,46 |
| 103-1010 | Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм | 1000 | т | 87517,17 |
| Группа: Фасонные чугунные части | | | | |
| 103-0746 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм | 1000 | т | 42210,61 |
| 103-0747 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм | 1000 | т | 44552,21 |
| 103-0748 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм | 1000 | т | 34980,77 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 103-0749 | Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм | 1000 | т | 30883,09 |
| 103-0935 | Муфты диаметром 50 мм | 1,4 | шт. | 79,95 |
| 103-0936 | Муфты диаметром 100 мм | 3,2 | шт. | 192,87 |
| 103-0937 | Муфты диаметром 150 мм | 5,6 | шт. | 341,19 |
| 103-0938 | Муфты подвижные диаметром 50 мм | 1,8 | шт. | 27,99 |
| 103-1011 | Муфты подвижные диаметром 100 мм | 4,1 | шт. | 128,58 |
| 103-1012 | Муфты подвижные диаметром 150 мм | 6,5 | шт. | 288,66 |
| 103-1015 | Ревизии диаметром 50 мм | 3 | шт. | 194,51 |
| 103-1017 | Ревизии диаметром 100 мм | 8 | шт. | 470,28 |
| 103-1019 | Ревизии диаметром 150 мм | 14,2 | шт. | 864,9 |
| 103-1020 | Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм | 3 | шт. | 163,3 |
| 103-1033 | Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х50 мм | 5,3 | шт. | 290,05 |
| 103-1034 | Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм | 7,7 | шт. | 482,36 |
| 103-1035 | Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х50 мм | 6,7 | шт. | 314,77 |
| 103-1036 | Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х100 мм | 8,6 | шт. | 556,57 |
| 103-1037 | Тройники косые под 60 градусов диаметром 150х150 мм | 13,6 | шт. | 802,78 |
| Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ | | | | |
| Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные | | | | |
| Группа: Детали покрытий теплоизоляционных | | | | |
| 104-0155 | Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2 | 2,6 | м2 | 232,09 |
| 104-0161 | Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт) | 1 | м2 | 177,9 |
| 104-0166 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные | 1 | м2 | 452,84 |
| 104-0167 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные | 1 | м2 | 352,64 |
| 104-0168 | Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные | 1 | м2 | 523,27 |
| 104-0169 | Клипсы (зажимы) | 0,06 | шт. | 2,05 |
| Группа: Изделия теплоизоляционные | | | | |
| 104-0171 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350 | 360 | м3 | 2601,98 |
| Группа: Конструктивные элементы | | | | |
| 104-8094 | Панели стеновые асбестоцементные облегченные | 1,4 | м2 | 236,87 |
| 104-8095 | Плиты покрытий асбестоцементные облегченные | 1,4 | м2 | 236,88 |
| Группа: Конструкции полносборные | | | | |
| 104-0049 | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм | 170 | м3 | 2308,8 |
| 104-0191 | Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | 314 | м3 | 2016,04 |
| 104-0192 | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм | 241 | м3 | 2904,79 |
| 104-0193 | Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм | 327 | м3 | 2904,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0194 | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм | 166 | м3 | 2265,94 |
| 104-0195 | Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм | 225 | м3 | 2442,64 |
| Подраздел: Материалы теплоизоляционные | | | | |
| Группа: Асбозурит | | | | |
| 104-0151 | Мастика теплоизоляционная асбозуритовая | 725 | м3 | 34456,31 |
| Группа: Вата | | | | |
| 104-0002 | Вата минеральная | 111 | м3 | 1787,31 |
| 104-0098 | Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм | 7,5 | м2 | 97,25 |
| 104-1225 | Вата минеральная «ISOVER» Классик-Твин-50 | 11 | м3 | 2084,13 |
| 104-1227 | Вата минеральная «ISOVER» Сауна-50 | 8,25 | м3 | 3469,24 |
| 104-1228 | Вата минеральная «ISOVER» Сауна-100 | 7,5 | м3 | 2844,66 |
| 104-1229 | Вата минеральная «ISOVER» Классик плюс-50 | 7,5 | м3 | 2215,93 |
| 104-1233 | Вата минеральная «ISOVER» СкатнаяКровля-50 | 10,8 | м3 | 2740,8 |
| 104-1235 | Вата минеральная «ISOVER» Экстра-50 | 10 | м3 | 2941,72 |
| 104-1238 | Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-100 | 10,7 | м3 | 2654,49 |
| 104-1239 | Вата минеральная «ISOVER» Каркас-П34-50 | 12,5 | м3 | 2854,73 |
| Группа: Заливочные материалы | | | | |
| 104-0131 | Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | 1,02 | кг | 149,74 |
| 104-0132 | Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ | 1,02 | кг | 147,05 |
| 104-0133 | Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ | 1,02 | кг | 236,68 |
| 104-0134 | Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ | 1,02 | кг | 195,73 |
| 104-0152 | Компонент ретан двухкомпонентный заливочный | 1,02 | кг | 180,62 |
| Группа: Кирпич, щебень и песок | | | | |
| 104-0104 | Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67) | 206 | м3 | 7001,87 |
| 104-0105 | Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм | 309 | м3 | 5899,18 |
| 104-0110 | Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75 | 77 | м3 | 1605,73 |
| 104-0113 | Кирпич пенодиатомитовый | 420 | м3 | 7731,53 |
| 104-8098 | Крошка диатомитовая марки Д-500 | 1020 | т | 7241,21 |
| 104-8099 | Термолит | 1050 | м3 | 6029,94 |
| Группа: Маты и войлок | | | | |
| 104-0008 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм | 104 | м3 | 1491,13 |
| 104-0009 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм | 104 | м3 | 1592,94 |
| 104-0010 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм | 104 | м3 | 1491,13 |
| 104-0011 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм | 130 | м3 | 1588,13 |
| 104-0012 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм | 130 | м3 | 1588,13 |
| 104-0013 | Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | 130 | м3 | 1588,13 |
| 104-0048 | Маты технические МТ-25 | 30 | м | 662,78 |
| 104-0074 | Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм | 51 | м3 | 3263,66 |
| 104-0101 | Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм | 78 | м3 | 1755,9 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0102 | Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм) | 208 | м3 | 2093,06 |
| 104-0107 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | 75 | м3 | 935,67 |
| 104-0108 | Маты битумные толщиной 30 мм | 24 | м2 | 47,61 |
| 104-0148 | Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм | 104 | м3 | 1998,01 |
| 104-0149 | Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм | 218 | м3 | 2542,65 |
| Группа: Плиты | | | | |
| 104-0003 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82) | 270 | м3 | 2118,14 |
| 104-0004 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | 164 | м3 | 1809,74 |
| 104-0005 | Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125 | 164 | м3 | 1641,22 |
| 104-0007 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200 | 262 | м3 | 3876,05 |
| 104-0094 | Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150 | 180 | м3 | 2496,41 |
| 104-0095 | Плиты облицовочные типа «Акмигран» | 3,5 | м2 | 134,95 |
| 104-0096 | Плиты облицовочные типа АГШТ | 2,8 | м2 | 445,71 |
| 104-0099 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм | 6,2 | м2 | 120,23 |
| 104-0103 | Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | 43 | м3 | 3486,38 |
| 104-0111 | Плиты или маты теплоизоляционные | 150 | м3 | 1898,89 |
| 104-0128 | Плиты пенополистирольные М50 | 150 | м3 | 2179 |
| 104-0129 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 | 25,5 | м3 | 2941,05 |
| 104-0142 | Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические | 78 | м3 | 1235,99 |
| 104-0143 | Плиты теплоизоляционные перлитцементные | 345 | м3 | 26240,41 |
| 104-0146 | Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50 | 287 | м3 | 2511,16 |
| 104-0158 | Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95) | 200 | м3 | 4853,99 |
| 104-0163 | Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм | 76,2 | м2 | 632,8 |
| 104-0173 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15 | 11,55 | м3 | 1579,73 |
| 104-0174 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У | 10 | м3 | 1215,44 |
| 104-0175 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | 16,05 | м3 | 2548,16 |
| 104-0178 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50 | 36,05 | м3 | 4033,96 |
| 104-0179 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф | 18 | м3 | 2091,07 |
| 104-0183 | Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4 | 35,7 | м3 | 4092,54 |
| 104-0184 | Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4 | 35,7 | м3 | 6895,65 |
| 104-0240 | Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1 | 35 | м3 | 4434,44 |
| 104-0493 | Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL | 45 | м3 | 3072,15 |
| 104-0494 | Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL | 110 | м3 | 4981,97 |
| 104-0495 | Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL | 145 | м3 | 8412,8 |
| 104-0496 | Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL | 160 | м3 | 8257,95 |
| 104-0497 | Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL | 180 | м3 | 9774,66 |
| 104-0498 | Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL | 120 | м3 | 5803,27 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0499 | Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL | 135 | м3 | 6071,58 |
| 104-0500 | Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL | 45 | м3 | 3364,69 |
| 104-0501 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL | 100 | м3 | 6048,46 |
| 104-0502 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL | 125 | м3 | 7784,26 |
| 104-0503 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL | 150 | м3 | 10048,57 |
| 104-0504 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL | 50 | м3 | 3438,63 |
| 104-0505 | Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL | 75 | м3 | 4434,98 |
| 104-0506 | Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL | 140 | м3 | 6291,79 |
| 104-0507 | Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL | 160 | м3 | 8127,14 |
| 104-0508 | Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140) | 140 | м3 | 4082,59 |
| 104-0509 | Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150) | 150 | м3 | 4470,78 |
| 104-0518 | Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для укрепления земляного полотна | 150 | м3 | 12446,72 |
| 104-1702 | Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой | 1020 | т | 74606,96 |
| 104-1703 | Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL | 37,74 | м3 | 2299,03 |
| 104-3258 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм | | м2 | 69,47 |
| 104-3259 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм | | м2 | 56,67 |
| 104-3260 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм | | м2 | 72,33 |
| 104-3261 | Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм | | м2 | 100,77 |
| 104-3262 | Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм | | м2 | 109,84 |
| 104-3263 | Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм | | м2 | 134,37 |
| 104-3264 | Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм | | м2 | 144,91 |
| 104-3265 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм | | м2 | 115,06 |
| 104-3266 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм | | м2 | 127,84 |
| 104-3267 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм | | м2 | 161,44 |
| 104-3268 | Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм | | м2 | 176,12 |
| Группа: Прочие теплоизоляционные материалы | | | | |
| 104-0109 | Прокладки пробковые 100х80х5 мм | 0,2 | м2 | 576,92 |
| 104-0126 | Диоктилфталат | 1 | кг | 121,37 |
| 104-0127 | Хлорметилен | 1 | кг | 172,69 |
| 104-0413 | Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм | 0,13 | м2 | 45,81 |
| 104-1881 | Пластина замковая из полиэтилена | 9 | шт. | 795,22 |
| 104-3256 | Мастика известково-кремнеземистая | 725 | м3 | 13189,94 |
| 104-3257 | Материал керамический жидкий "Астратек" | 1,22 | л | 349,61 |
| Группа: Сегменты | | | | |
| 104-0082 | Сегменты известково-кремнеземистые | 295 | м3 | 3450,28 |
| 104-0144 | Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40 | 43 | м3 | 2976,82 |
| 104-0147 | Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие | 189 | м3 | 1353,09 |
| Группа: Скорлупы | | | | |
| 104-0201 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм | 10,5 | компл. | 232,33 |
| 104-0202 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм | 11,8 | компл. | 261,56 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0203 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм | 13,8 | компл. | 306,21 |
| 104-0204 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм | 15,3 | компл. | 336,79 |
| 104-0205 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм | 19,2 | компл. | 430,02 |
| 104-0206 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм | 22,6 | компл. | 503,83 |
| 104-0207 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм | 33,6 | компл. | 745,99 |
| 104-0208 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм | 42 | компл. | 958,97 |
| 104-0209 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм | 51,4 | компл. | 1141,42 |
| 104-0210 | Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм | 67,2 | компл. | 1496,33 |
| 104-0211 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм | 5,6 | компл. | 62,09 |
| 104-0212 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм | 7,46 | компл. | 87,85 |
| 104-0213 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм | 8,51 | компл. | 112,14 |
| 104-0214 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм | 10,4 | компл. | 157,81 |
| 104-0215 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм | 12,8 | компл. | 231,81 |
| 104-0216 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм | 15,4 | компл. | 297,11 |
| 104-0217 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм | 18,7 | компл. | 525,07 |
| 104-0218 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм | 19,6 | компл. | 832,12 |
| 104-0219 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм | 20,8 | компл. | 1131,69 |
| 104-0220 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм | 24,9 | компл. | 1841,67 |
| 104-0221 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм | 26,2 | компл. | 2400,45 |
| 104-0222 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм | 31,4 | компл. | 2816,4 |
| 104-0223 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм | 31,4 | компл. | 3211,24 |
| 104-0224 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм | 34,3 | компл. | 3619,23 |
| 104-0225 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм | 38,3 | компл. | 2940,01 |
| 104-0226 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм | 41,6 | компл. | 5387,89 |
| 104-0227 | Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм | 47,8 | компл. | 6375,01 |
| 104-0241 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм | 4,4 | компл. | 231,1 |
| 104-0242 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм | 6,18 | компл. | 279,8 |
| 104-0243 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм | 7,2 | компл. | 303,5 |
| 104-0244 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм | 8,86 | компл. | 326,26 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0245 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм | 10,7 | компл. | 365,32 |
| 104-0246 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм | 12,9 | компл. | 390,79 |
| 104-0247 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм | 15,5 | компл. | 471,37 |
| 104-0248 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм | 16,2 | компл. | 578,18 |
| 104-0249 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм | 26 | компл. | 729,05 |
| 104-0250 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм | 26 | компл. | 928,56 |
| 104-0251 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм | 37 | компл. | 1073,43 |
| 104-0252 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм | 37 | компл. | 1329,58 |
| 104-0253 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм | 45 | компл. | 1901,47 |
| 104-0254 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм | 45 | компл. | 2018,98 |
| 104-0255 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм | 52 | компл. | 2115,15 |
| 104-0256 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм | 52 | компл. | 2451,47 |
| 104-0257 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм | 63 | компл. | 2781,38 |
| 104-0258 | Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм | 75 | компл. | 3631,65 |
| 104-0475 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм | 0,85 | компл. | 297,27 |
| 104-0476 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм | 1,07 | компл. | 361,14 |
| 104-0477 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм | 1,22 | компл. | 391,02 |
| 104-0478 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм | 1,45 | компл. | 420,96 |
| 104-0479 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм | 1,52 | компл. | 431,02 |
| 104-0480 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм | 1,74 | компл. | 470,9 |
| 104-0481 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм | 2,05 | компл. | 504,83 |
| 104-0482 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм | 2,75 | компл. | 608,59 |
| 104-0483 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм | 4,59 | компл. | 746,22 |
| 104-0484 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм | 5,41 | компл. | 939,73 |
| 104-0485 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм | 6,99 | компл. | 1199,18 |
| 104-0486 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм | 8,62 | компл. | 1713,89 |
| 104-0487 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм | 10,19 | компл. | 2454,18 |
| 104-0488 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм | 11,6 | компл. | 2605,81 |
| 104-0489 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм | 13,17 | компл. | 2727,74 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0490 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм | 14,73 | компл. | 3161,29 |
| 104-0491 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм | 16,3 | компл. | 3591,48 |
| 104-0492 | Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм | 19,44 | компл. | 4686,85 |
| Группа: Стекловолокно | | | | |
| 104-0154 | Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у | 1,04 | кг | 163,38 |
| Группа: Стеклопластик рулонный | | | | |
| 104-0042 | Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750 | 9 | 10 м2 | 898,56 |
| 104-0077 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 303 | 1000 м2 | 32985,17 |
| 104-8102 | Стеклопластик рулонный марки РСТ 120 шириной 1м | 0,4 | м2 | 14,57 |
| 104-8103 | Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1м | 0,4 | м2 | 19,38 |
| 104-8104 | Стеклопластик рулонный марки РСТ 415 шириной 1м | 0,45 | м2 | 22,78 |
| 104-8107 | Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 1 м | 0,27 | м2 | 19,9 |
| Группа: Ткани и холсты стеклянные | | | | |
| 104-0068 | Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт | 1 | 10 м2 | 1125,49 |
| 104-0088 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п | 293 | 1000 м2 | 176987,32 |
| 104-0089 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11, Т-11п | 389 | 1000 м2 | 103622,55 |
| 104-0090 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13 | 289 | 1000 м2 | 49919,49 |
| 104-0118 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов | 11 | 100 м2 | 21873,73 |
| 104-0172 | Стеклоткань | 2,8 | м | 36,9 |
| 104-0303 | Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100 | 102 | 1000 м2 | 54338,65 |
| 104-0304 | Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-100 | 102 | 1000 м2 | 64401,4 |
| 104-0305 | Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П | 102 | 1000 м2 | 54338,65 |
| 104-0306 | Фольма-ткань марки П-120 | 0,12 | м2 | 130,86 |
| 104-0307 | Фольма-ткань марки П-260 | 0,25 | м2 | 138,86 |
| 104-0308 | Фольма-ткань марки П-280 | 0,29 | м2 | 144,93 |
| 104-0309 | Фольма-ткань марки П-320 | 0,33 | м2 | 148,97 |
| 104-0310 | Фольма-ткань марки П-380 | 0,39 | м2 | 195,15 |
| 104-0315 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9 | 0,47 | м2 | 107,06 |
| 104-0316 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм | 0,3 | м2 | 85,36 |
| 104-0317 | Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11 | 0,57 | м2 | 107,06 |
| 104-1593 | Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г | 5 | 10 м2 | 1125,49 |
| 104-1594 | Холсты стеклянные, высший сорт | 5 | 10 м2 | 113,27 |
| Группа: Фольга | | | | |
| 104-0038 | Фольга алюминиевая дублированная рубероидом | 35 | 10 м2 | 1208,84 |
| 104-0124 | Фольга медная М1 | 1,02 | кг | 287,53 |
| 104-1298 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | 1000 | т | 218982,2 |
| 104-1299 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм | 1 | кг | 166,11 |
| Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные | | | | |
| 104-0016 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренним диаметром 18-57 мм | 244 | м3 | 11008,61 |
| 104-0017 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм | 244 | м3 | 11008,58 |
| 104-0018 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм | 244 | м3 | 8140,9 |
| 104-0140 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | 155 | м3 | 1978,18 |
| 104-0141 | Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные | 325 | м3 | 6536,73 |
| 104-0162 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм | 0,2 | м | 181,61 |
| 104-0259 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм | 0,01 | м | 9,38 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0260 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм | 0,01 | м | 10,1 |
| 104-0261 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм | 0,01 | м | 11,6 |
| 104-0262 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм | 0,01 | м | 12,7 |
| 104-0263 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм | 0,01 | м | 13,43 |
| 104-0264 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм | 0,01 | м | 16,12 |
| 104-0265 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм | 0,01 | м | 11,6 |
| 104-0266 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм | 0,01 | м | 12,37 |
| 104-0267 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм | 0,01 | м | 13,43 |
| 104-0268 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм | 0,01 | м | 15,35 |
| 104-0269 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм | 0,01 | м | 16,12 |
| 104-0270 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм | 0,01 | м | 17,23 |
| 104-0271 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм | 0,02 | м | 29,16 |
| 104-0272 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм | 0,02 | м | 32,58 |
| 104-0273 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм | 0,02 | м | 39,26 |
| 104-0274 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм | 0,02 | м | 46,72 |
| 104-0275 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм | 0,03 | м | 55,63 |
| 104-0276 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм | 0,02 | м | 63,13 |
| 104-0277 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм | 0,03 | м | 97,87 |
| 104-0278 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм | 0,04 | м | 116,35 |
| 104-0279 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм | 0,03 | м | 51,97 |
| 104-0280 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм | 0,04 | м | 55,38 |
| 104-0281 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм | 0,04 | м | 64,72 |
| 104-0282 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм | 0,04 | м | 71,07 |
| 104-0283 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм | 0,05 | м | 108,46 |
| 104-0284 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм | 0,06 | м | 126,5 |
| 104-0285 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм | 0,06 | м | 128,33 |
| 104-0286 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм | 0,07 | м | 147,39 |
| 104-0287 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм | 0,07 | м | 153,74 |
| 104-0288 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм | 0,08 | м | 174,33 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0289 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм | 0,05 | м | 83,1 |
| 104-0290 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм | 0,06 | м | 87,91 |
| 104-0291 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм | 0,07 | м | 101,77 |
| 104-0292 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм | 0,07 | м | 108,46 |
| 104-0293 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм | 0,08 | м | 161,25 |
| 104-0294 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм | 0,1 | м | 192,67 |
| 104-0295 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм | 0,1 | м | 197,91 |
| 104-0296 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм | 0,11 | м | 226,35 |
| 104-0297 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм | 0,12 | м | 236,41 |
| 104-0298 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм | 0,13 | м | 266,38 |
| 104-0299 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм | 0,01 | м | 8,61 |
| 104-0300 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм | 0,01 | м | 20,55 |
| 104-0301 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм | 0,02 | м | 25,84 |
| 104-0302 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм | 0,02 | м | 50,14 |
| 104-0338 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм | 0,01 | м | 15,59 |
| 104-0339 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм | 0,01 | м | 16,89 |
| 104-0340 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм | 0,01 | м | 19,87 |
| 104-0341 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм | 0,01 | м | 24,93 |
| 104-0342 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм | 0,02 | м | 32,62 |
| 104-0347 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм | 0,02 | м | 21,51 |
| 104-0348 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм | 0,02 | м | 23,19 |
| 104-0349 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм | 0,02 | м | 24,01 |
| 104-0350 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм | 0,02 | м | 31,76 |
| 104-0351 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм | 0,03 | м | 35,46 |
| 104-0352 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм | 0,03 | м | 37,53 |
| 104-0353 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм | 0,03 | м | 41,86 |
| 104-0354 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм | 0,04 | м | 46,92 |
| 104-0355 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм | 0,04 | м | 60,39 |
| 104-0356 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм | 0,05 | м | 63,32 |
| 104-0357 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм | 0,05 | м | 63,81 |
| 104-0358 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм | 0,05 | м | 73 |
| 104-0359 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм | 0,06 | м | 82,76 |
| 104-0360 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм | 0,06 | м | 85,31 |
| 104-0361 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм | 0,07 | м | 106,39 |
| 104-0362 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм | 0,08 | м | 164,61 |
| 104-0363 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм | 0,08 | м | 172,17 |
| 104-0367 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм | 0,03 | м | 31,28 |
| 104-0368 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм | 0,03 | м | 32,87 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0369 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм | 0,03 | м | 33,83 |
| 104-0370 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм | 0,04 | м | 42,58 |
| 104-0372 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм | 0,05 | м | 49,75 |
| 104-0373 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм | 0,05 | м | 56,54 |
| 104-0374 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм | 0,06 | м | 63,81 |
| 104-0375 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм | 0,06 | м | 80,26 |
| 104-0376 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм | 0,07 | м | 86,08 |
| 104-0377 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм | 0,07 | м | 99,17 |
| 104-0378 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм | 0,08 | м | 103,89 |
| 104-0379 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм | 0,08 | м | 107,26 |
| 104-0381 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм | 0,1 | м | 134,25 |
| 104-0383 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм | 0,12 | м | 203,11 |
| 104-0384 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм | 0,12 | м | 213,55 |
| 104-0385 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм | 0,13 | м | 322,49 |
| 104-0386 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм | 0,14 | м | 337,79 |
| 104-0387 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм | 0,15 | м | 352,18 |
| 104-0388 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм | 0,16 | м | 362,62 |
| 104-0393 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм | 0,06 | м | 74,73 |
| 104-0394 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм | 0,07 | м | 85,31 |
| 104-0396 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм | 0,07 | м | 104,22 |
| 104-0397 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм | 0,08 | м | 128,72 |
| 104-0398 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм | 0,09 | м | 143,39 |
| 104-0399 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм | 0,1 | м | 162,93 |
| 104-0400 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм | 0,11 | м | 175,63 |
| 104-0401 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм | 0,12 | м | 193,34 |
| 104-0402 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм | 0,12 | м | 221,59 |
| 104-0403 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм | 0,13 | м | 224,09 |
| 104-0405 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм | 0,15 | м | 245,26 |
| 104-0407 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм | 0,18 | м | 353,72 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0408 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм | 0,18 | м | 366,62 |
| 104-0409 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм | 0,2 | м | 497,79 |
| 104-0410 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм | 0,21 | м | 503,03 |
| 104-0411 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм | 0,22 | м | 509,96 |
| 104-0412 | Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм | 0,25 | м | 553,03 |
| 104-0461 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм | 0,04 | м | 119,38 |
| 104-0462 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм | 0,04 | м | 136,61 |
| 104-0463 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм | 0,04 | м | 147,39 |
| 104-0464 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм | 0,04 | м | 158,65 |
| 104-0465 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм | 0,02 | м | 17,9 |
| 104-0466 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм | 0,02 | м | 19,82 |
| 104-0467 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм | 0,02 | м | 20,55 |
| 104-0468 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм | 0,03 | м | 22,81 |
| 104-0469 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм | 0,03 | м | 23,19 |
| 104-0470 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм | 0,03 | м | 25,84 |
| 104-0471 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм | 0,03 | м | 28,01 |
| 104-0472 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм | 0,04 | м | 36,67 |
| 104-0473 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм | 0,05 | м | 43,4 |
| 104-0474 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм | 0,07 | м | 59,28 |
| 104-0609 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL) | 0,2 | м | 136,66 |
| 104-0610 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) | 0,21 | м | 141,13 |
| 104-0611 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) | 0,23 | м | 161,25 |
| 104-0612 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) | 0,24 | м | 164,61 |
| 104-0613 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) | 0,26 | м | 174,72 |
| 104-0614 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) | 0,27 | м | 183,67 |
| 104-0615 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) | 0,28 | м | 193,73 |
| 104-0616 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) | 0,3 | м | 194,83 |
| 104-0617 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL) | 0,31 | м | 198,2 |
| 104-0618 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL) | 0,32 | м | 200,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0619 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL) | 0,35 | м | 201,57 |
| 104-0620 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,36 | м | 206,04 |
| 104-0621 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,37 | м | 207,15 |
| 104-0622 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL) | 0,39 | м | 217,3 |
| 104-0623 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 0,41 | м | 228,47 |
| 104-0624 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 0,44 | м | 236,26 |
| 104-0625 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,49 | м | 274,37 |
| 104-0626 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 0,57 | м | 357,28 |
| 104-0627 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 0,59 | м | 368,4 |
| 104-0628 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 0,67 | м | 375,13 |
| 104-0629 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 0,78 | м | 419,93 |
| 104-0630 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | 1,03 | м | 561,06 |
| 104-0631 | Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL) | 1,25 | м | 774,95 |
| 104-0632 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL) | 0,32 | м | 200,51 |
| 104-0633 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) | 0,34 | м | 207,15 |
| 104-0634 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) | 0,36 | м | 239,68 |
| 104-0635 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) | 0,37 | м | 246,37 |
| 104-0636 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) | 0,4 | м | 259,79 |
| 104-0637 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) | 0,41 | м | 260,9 |
| 104-0638 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) | 0,43 | м | 264,27 |
| 104-0639 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) | 0,45 | м | 266,58 |
| 104-0640 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL) | 0,47 | м | 272,11 |
| 104-0641 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL) | 0,48 | м | 277,69 |
| 104-0642 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL) | 0,52 | м | 293,43 |
| 104-0643 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,53 | м | 299,01 |
| 104-0644 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,55 | м | 306,85 |
| 104-0645 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL) | 0,57 | м | 319,17 |
| 104-0646 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 0,61 | м | 337,07 |
| 104-0647 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 0,64 | м | 349,39 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0648 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,71 | м | 372,92 |
| 104-0649 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 0,82 | м | 389,71 |
| 104-0650 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 0,85 | м | 404,24 |
| 104-0651 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 0,95 | м | 436,77 |
| 104-0652 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 1,1 | м | 484,89 |
| 104-0653 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | 1,43 | м | 641,66 |
| 104-0654 | Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL) | 1,72 | м | 921,66 |
| 104-0655 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL) | 0,46 | м | 239,68 |
| 104-0656 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) | 0,48 | м | 245,26 |
| 104-0657 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) | 0,51 | м | 277,69 |
| 104-0658 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) | 0,53 | м | 287,8 |
| 104-0659 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) | 0,56 | м | 304,59 |
| 104-0660 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) | 0,58 | м | 321,38 |
| 104-0661 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) | 0,59 | м | 359,45 |
| 104-0662 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) | 0,62 | м | 375,13 |
| 104-0663 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL) | 0,64 | м | 380,71 |
| 104-0664 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL) | 0,65 | м | 381,92 |
| 104-0665 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL) | 0,7 | м | 389,71 |
| 104-0666 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,72 | м | 393,03 |
| 104-0667 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,74 | м | 396,45 |
| 104-0668 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 0,83 | м | 418,82 |
| 104-0669 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 0,87 | м | 435,67 |
| 104-0670 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,96 | м | 456,89 |
| 104-0671 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 1,09 | м | 489,37 |
| 104-0672 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 1,13 | м | 507,31 |
| 104-0673 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 1,26 | м | 542,01 |
| 104-0674 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 1,44 | м | 601,34 |
| 104-0675 | Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | 1,85 | м | 804,91 |
| 104-0676 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL) | 0,64 | м | 287,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0677 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) | 0,66 | м | 295,64 |
| 104-0678 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) | 0,7 | м | 331,49 |
| 104-0679 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) | 0,72 | м | 344,96 |
| 104-0680 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) | 0,75 | м | 363,92 |
| 104-0681 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) | 0,78 | м | 384,13 |
| 104-0682 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) | 0,8 | м | 431,14 |
| 104-0683 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,95 | м | 499,47 |
| 104-0684 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,97 | м | 501,68 |
| 104-0685 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 1,07 | м | 535,27 |
| 104-0686 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 1,12 | м | 545,33 |
| 104-0687 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 1,23 | м | 555,43 |
| 104-0688 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 1,39 | м | 589,07 |
| 104-0689 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 1,44 | м | 611,4 |
| 104-0690 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 1,56 | м | 641,66 |
| 104-0691 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 1,81 | м | 722,31 |
| 104-0692 | Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | 2,26 | м | 945,15 |
| 104-0693 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 1,21 | м | 599,08 |
| 104-0694 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 1,24 | м | 600,23 |
| 104-0695 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 1,35 | м | 637,19 |
| 104-0696 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 1,41 | м | 642,82 |
| 104-0697 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 1,53 | м | 654,03 |
| 104-0698 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 1,72 | м | 687,57 |
| 104-0699 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 1,77 | м | 709,99 |
| 104-0700 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 1,96 | м | 740,21 |
| 104-0701 | Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 2,21 | м | 819,7 |
| 104-0702 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 1,5 | м | 695,41 |
| 104-0703 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 1,53 | м | 704,36 |
| 104-0704 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 1,65 | м | 724,52 |
| 104-0705 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 1,72 | м | 742,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-0706 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 1,86 | м | 752,53 |
| 104-0707 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 2,07 | м | 785,06 |
| 104-0708 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 2,14 | м | 807,38 |
| 104-0709 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 2,35 | м | 837,65 |
| 104-0710 | Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 2,63 | м | 918,25 |
| 104-0952 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм | 0,1 | м | 48,36 |
| 104-0953 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм | 0,1 | м | 51,68 |
| 104-0954 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм | 0,11 | м | 54,57 |
| 104-0955 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм | 0,11 | м | 56,78 |
| 104-0956 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм | 0,13 | м | 62,46 |
| 104-0957 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм | 0,14 | м | 65,87 |
| 104-0958 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм | 0,15 | м | 68,47 |
| 104-0959 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм | 0,16 | м | 73,33 |
| 104-0961 | Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм | 0,19 | м | 93,74 |
| 104-1049 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм | 0,3 | м | 272,35 |
| 104-1050 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм | 0,33 | м | 287,03 |
| 104-1051 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм | 0,38 | м | 321,34 |
| 104-1052 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм | 0,42 | м | 400,01 |
| 104-1053 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм | 0,46 | м | 445,19 |
| 104-1054 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм | 0,5 | м | 504,76 |
| 104-1055 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм | 0,53 | м | 530,03 |
| 104-1056 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм | 0,63 | м | 734,29 |
| 104-1057 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм | 0,72 | м | 896,55 |
| 104-1058 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм | 0,87 | м | 1123,67 |
| 104-1059 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм | 0,17 | м | 340,97 |
| 104-1060 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм | 0,48 | м | 369,79 |
| 104-1061 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм | 0,54 | м | 407,04 |
| 104-1062 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм | 0,59 | м | 503,27 |
| 104-1063 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм | 0,64 | м | 557,26 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-1064 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм | 0,69 | м | 642,14 |
| 104-1065 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм | 0,74 | м | 691,13 |
| 104-1066 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм | 0,87 | м | 836,64 |
| 104-1067 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм | 0,97 | м | 935,86 |
| 104-1068 | Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм | 1,17 | м | 1342,03 |
| 104-1300 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL) | 0,06 | м | 174,72 |
| 104-1301 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) | 0,07 | м | 178,09 |
| 104-1302 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) | 0,07 | м | 200,51 |
| 104-1303 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) | 0,07 | м | 204,99 |
| 104-1304 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) | 0,08 | м | 211,63 |
| 104-1305 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) | 0,08 | м | 221,68 |
| 104-1306 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) | 0,09 | м | 230,68 |
| 104-1307 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) | 0,09 | м | 231,79 |
| 104-1308 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL) | 0,1 | м | 235,16 |
| 104-1309 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL) | 0,1 | м | 237,42 |
| 104-1310 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL) | 0,11 | м | 243 |
| 104-1311 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,11 | м | 246,37 |
| 104-1312 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,12 | м | 248,58 |
| 104-1313 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL) | 0,12 | м | 257,58 |
| 104-1314 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 0,14 | м | 284,43 |
| 104-1315 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,15 | м | 325,86 |
| 104-1316 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 0,18 | м | 415,46 |
| 104-1317 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 0,19 | м | 429,99 |
| 104-1318 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 0,21 | м | 442,31 |
| 104-1319 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 0,24 | м | 496,05 |
| 104-1320 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | 0,32 | м | 657,35 |
| 104-1321 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL) | 0,39 | м | 890,29 |
| 104-1322 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL) | 0,1 | м | 237,42 |
| 104-1323 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) | 0,1 | м | 245,26 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-1324 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) | 0,11 | м | 276,59 |
| 104-1325 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) | 0,12 | м | 284,43 |
| 104-1326 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) | 0,12 | м | 299,01 |
| 104-1327 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) | 0,13 | м | 300,12 |
| 104-1328 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) | 0,13 | м | 304,59 |
| 104-1329 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) | 0,14 | м | 311,33 |
| 104-1330 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL) | 0,15 | м | 316,96 |
| 104-1331 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL) | 0,15 | м | 319,17 |
| 104-1332 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL) | 0,16 | м | 337,07 |
| 104-1333 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,17 | м | 347,13 |
| 104-1334 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,17 | м | 353,86 |
| 104-1335 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL) | 0,18 | м | 368,4 |
| 104-1336 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 0,19 | м | 388,56 |
| 104-1337 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 0,2 | м | 405,35 |
| 104-1338 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,22 | м | 433,36 |
| 104-1339 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 0,25 | м | 454,62 |
| 104-1340 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 0,26 | м | 471,42 |
| 104-1341 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 0,3 | м | 511,79 |
| 104-1342 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 0,34 | м | 569,96 |
| 104-1343 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | 0,45 | м | 745,84 |
| 104-1344 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL) | 0,54 | м | 1043,69 |
| 104-1345 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,3 | м | 521,85 |
| 104-1346 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 0,34 | м | 565,49 |
| 104-1347 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 0,35 | м | 582,28 |
| 104-1348 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 0,39 | м | 623,71 |
| 104-1349 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 0,45 | м | 693,2 |
| 104-1350 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | 0,58 | м | 907,08 |
| 104-1351 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL) | 0,15 | м | 281,11 |
| 104-1352 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) | 0,15 | м | 286,69 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-1353 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) | 0,16 | м | 321,38 |
| 104-1354 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) | 0,17 | м | 333,7 |
| 104-1355 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) | 0,18 | м | 349,39 |
| 104-1356 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) | 0,18 | м | 370,71 |
| 104-1357 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) | 0,19 | м | 407,66 |
| 104-1358 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL) | 0,2 | м | 417,67 |
| 104-1359 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL) | 0,2 | м | 429,99 |
| 104-1360 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL) | 0,21 | м | 434,51 |
| 104-1361 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL) | 0,22 | м | 442,31 |
| 104-1362 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL) | 0,2 | м | 335,96 |
| 104-1363 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL) | 0,21 | м | 341,55 |
| 104-1364 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL) | 0,22 | м | 383,02 |
| 104-1365 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL) | 0,23 | м | 396,45 |
| 104-1366 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL) | 0,24 | м | 416,56 |
| 104-1367 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL) | 0,25 | м | 451,3 |
| 104-1368 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL) | 0,25 | м | 487,15 |
| 104-1369 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,3 | м | 561,06 |
| 104-1370 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,31 | м | 568,91 |
| 104-1371 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 0,34 | м | 600,23 |
| 104-1372 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 0,35 | м | 613,66 |
| 104-1373 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,38 | м | 629,34 |
| 104-1374 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 0,43 | м | 668,56 |
| 104-1375 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 0,45 | м | 693,2 |
| 104-1376 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 0,5 | м | 729 |
| 104-1377 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 0,57 | м | 818,59 |
| 104-1378 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL) | 0,72 | м | 1061,64 |
| 104-1379 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,38 | м | 666,3 |
| 104-1380 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,39 | м | 675,25 |
| 104-1381 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 0,42 | м | 705,56 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 104-1382 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 0,44 | м | 718,94 |
| 104-1383 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,48 | м | 733,52 |
| 104-1384 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 0,54 | м | 772,69 |
| 104-1385 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 0,55 | м | 799,59 |
| 104-1386 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 0,61 | м | 834,28 |
| 104-1387 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 0,69 | м | 923,83 |
| 104-1388 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,47 | м | 771,58 |
| 104-1389 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL) | 0,48 | м | 780,53 |
| 104-1390 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL) | 0,52 | м | 807,38 |
| 104-1391 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 0,54 | м | 824,22 |
| 104-1392 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL) | 0,58 | м | 839,86 |
| 104-1393 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL) | 0,65 | м | 877,97 |
| 104-1394 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL) | 0,67 | м | 904,87 |
| 104-1395 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL) | 0,73 | м | 939,56 |
| 104-1396 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL) | 0,82 | м | 1029,16 |
| 104-1397 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL) | 0,35 | м | 446,83 |
| 104-1398 | Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL) | 1,11 | м | 496,05 |
| 104-8105 | Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ 17Н с внутренним диаметром 108-159 мм | 478 | м3 | 7294,25 |
| Группа: Шнуры теплоизоляционные | | | | |
| 104-8011 | Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм | 1,1 | м | 217,82 |
| 104-8097 | Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм | 4,73 | м | 16,8 |
| 104-8100 | Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100 | 43 | м3 | 6891,91 |
| Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи | | | | |
| Подраздел: Метизы | | | | |
| Группа: Путевые болты | | | | |
| 105-0001 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | 1120 | т | 78073,61 |
| 105-1335 | Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91) | 1120 | т | 78073,61 |
| 105-1336 | Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91) | 1120 | т | 63200,71 |
| Группа: Стыковые болты | | | | |
| 105-0002 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм | 1120 | т | 55534,88 |
| 105-0003 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм | 1120 | т | 58892,1 |
| 105-0004 | Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм | 1120 | т | 53860 |
| 105-0005 | Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 22 мм | 1120 | т | 63571,91 |
| 105-0006 | Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 24 мм | 1120 | т | 63550,86 |
| 105-0007 | Болты для рельсовых стыков, класс 10,9 диаметром 27 мм | 1120 | т | 51384,04 |
| 105-1300 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93) | 1120 | т | 63571,91 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 105-1301 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93) | 1120 | т | 63550,86 |
| 105-1302 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93) | 1120 | т | 51384,04 |
| 105-1320 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х135-140 | 1120 | т | 67599,63 |
| 105-1321 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М24х150-160 | 1120 | т | 67599,63 |
| 105-1322 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М27х160-180 | 1120 | т | 54722,01 |
| 105-1323 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180 | 1120 | т | 7283,97 |
| Группа: Шайбы | | | | |
| 105-0018 | Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм | 1120 | т | 53857,3 |
| 105-0019 | Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм | 1120 | т | 81290,16 |
| 105-0020 | Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм | 1120 | т | 81277,6 |
| 105-0021 | Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм | 1120 | т | 78551,44 |
| 105-0022 | Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм | 1120 | т | 61861,12 |
| 105-0023 | Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм | 1120 | т | 93261,78 |
| 105-0024 | Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм | 1120 | т | 93261,78 |
| 105-0025 | Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм | 1120 | т | 90117,26 |
| 105-0026 | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм | 1120 | т | 48756,77 |
| 105-0160 | Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 | 1120 | т | 8025,42 |
| 105-0520 | Шайбы двухвитковые | 1120 | т | 61536,41 |
| 105-1350 | Шайбы пружинные путевые 22 | 1120 | т | 61861,12 |
| 105-1351 | Шайбы пружинные путевые 24 | 1120 | т | 93261,78 |
| 105-1352 | Шайбы пружинные путевые 27 | 1120 | т | 93261,78 |
| Подраздел: Прочие материалы и изделия | | | | |
| Группа: Брусья | | | | |
| 105-0120 | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) | 808 | м3 | 7001,69 |
| 105-0121 | Брусья мостовые лиственничные | 850 | м3 | 7816,96 |
| 105-0122 | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) | 808 | м3 | 5016,24 |
| 105-0123 | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные | 850 | м3 | 5600,79 |
| 105-1254 | Брусья деревянные пропитанные мостовые | 850 | м3 | 3332,51 |
| Группа: Костыли | | | | |
| 105-0029 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм | 1120 | т | 37031,16 |
| 105-0030 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм | 1120 | т | 37031,18 |
| 105-1006 | Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм | 1120 | т | 73828,21 |
| Группа: Накладки | | | | |
| 105-0032 | Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 | 1000 | т | 33504,4 |
| 105-0033 | Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления | 1000 | т | 31741,05 |
| 105-0034 | Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43 | 1000 | т | 31741,03 |
| 105-0141 | Накладка Р50 | 1000 | т | 61165,38 |
| 105-0159 | Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 | 23,78 | шт. | 181,23 |
| 105-1410 | Накладка 1Р65 (ГОСТ 8193-73) | 78 | шт. | 615,74 |
| 105-1411 | Накладка 2Р65 | 63 | шт. | 483,07 |
| Группа: Подкладки | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 105-0035 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65 | 1000 | т | 61420,11 |
| 105-0036 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-50 | 1000 | т | 66127,1 |
| 105-0037 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43 | 1000 | т | 66127,1 |
| 105-0038 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65 | 1000 | т | 88445,01 |
| 105-0039 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50, Р-43 | 1000 | т | 85988,29 |
| 105-0040 | Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65 | 1000 | т | 67905,44 |
| 105-0041 | Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-50 | 1000 | т | 90005,04 |
| 105-0042 | Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 | 1000 | т | 88169,45 |
| 105-0043 | Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 | 1000 | т | 88169,47 |
| 105-0142 | Подкладка Д-50 | 1000 | т | 78617,77 |
| 105-0143 | Подкладка КД-50 | 1000 | т | 83355,99 |
| 105-0144 | Подкладка КБ-50 | 1000 | т | 85988,29 |
| 105-0145 | Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 | 3,84 | шт. | 147,47 |
| 105-0146 | Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 | 4,04 | шт. | 155,14 |
| 105-0147 | Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 | 4,6 | шт. | 175,67 |
| 105-0148 | Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал | 1,73 | шт. | 67,35 |
| 105-1419 | Подкладка Д-65 | 6 | шт. | 235,53 |
| 105-1421 | Подкладка ДН6-65 ОП289 | 6,7 | шт. | 259,53 |
| 105-1422 | Подкладка КБ-65 | 8,5 | шт. | 326,06 |
| 105-1423 | Подкладка КД-65 | 13 | шт. | 496,62 |
| 105-1460 | Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | 0,5 | шт. | 38,97 |
| 105-1461 | Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95) | 0,7 | шт. | 38,97 |
| 105-1462 | Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95) | 1,05 | шт. | 38,97 |
| 105-1463 | Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95) | 0,5 | шт. | 38,97 |
| 105-1464 | Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95) | 0,7 | шт. | 38,97 |
| 105-1465 | Прокладка ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95) | 1,05 | шт. | 38,97 |
| 105-1467 | Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710 | 0,5 | шт. | 38,97 |
| 105-1468 | Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75 | 0,7 | шт. | 38,97 |
| 105-1469 | Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1 | 1,05 | шт. | 38,97 |
| 105-1471 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95) | 1,92 | шт. | 56,76 |
| 105-1472 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95) | 2,56 | шт. | 56,76 |
| 105-1480 | Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710 | 1,07 | шт. | 66,25 |
| 105-1481 | Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710 75 | 1,9 | шт. | 66,25 |
| 105-1482 | Прокладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1 | 2,5 | шт. | 66,25 |
| 105-1485 | Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75 | 1,85 | шт. | 66,25 |
| 105-1486 | Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1 | 2,5 | шт. | 66,25 |
| Группа: Прокладки | | | | |
| 105-0201 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 | 620 | 1000 шт. | 16804,08 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 105-0204 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов | 220 | 1000 шт. | 13054,47 |
| 105-0207 | Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50 | 610 | 1000 шт. | 23839,16 |
| 105-0211 | Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65 | 630 | 1000 шт. | 20501,89 |
| 105-0212 | Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50 | 580 | 1000 шт. | 18885,42 |
| 105-0213 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50 | 530 | 1000 шт. | 21471,85 |
| 105-1470 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | 1,1 | шт. | 22,7 |
| 105-1483 | Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | 0,9 | шт. | 13,76 |
| 105-1484 | Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | 1,08 | шт. | 16,46 |
| 105-3424 | Прокладки ПРП уплотнительные, Д=40 мм | 3 | м | 72,49 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 105-0137 | Стяжки стальные | 1000 | т | 28707,25 |
| Группа: Трубки водоотводные | | | | |
| 105-0206 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах | 1020 | т | 44202,1 |
| Группа: Шпалы | | | | |
| 105-0071 | Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип | 74 | шт. | 896,15 |
| 105-0072 | Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип | 61 | шт. | 789,37 |
| 105-0073 | Шпалы неопитанные для железных дорог 3 тип | 55 | шт. | 753,13 |
| 105-0114 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | 98 | шт. | 541,46 |
| 105-0115 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | 81 | шт. | 4219,03 |
| 105-0116 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | 74 | шт. | 541,45 |
| 105-0117 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 1 | 105 | шт. | 5177,59 |
| 105-0118 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 2 | 86 | шт. | 401,44 |
| 105-0119 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип 3 | 78 | шт. | 4096,23 |
| 105-0127 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости | 4,07 | шт. | 1005,1 |
| 105-0224 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | 81 | шт. | 1260,25 |
| 105-1201 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | 137 | шт. | 4830,94 |
| 105-1202 | Шпалы деревянные пропитанные, тип II | 124 | шт. | 4362,32 |
| 105-1203 | Шпалы деревянные пропитанные, тип III | 118 | шт. | 4167,37 |
| 105-5011 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 | 22 | шт. | 1467,57 |
| Группа: Шурупы | | | | |
| 105-0027 | Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 1 | 1120 | т | 43835,61 |
| 105-0028 | Шурупы путевые размером 24x70 мм, исполнение 2 | 1120 | т | 52145,54 |
| 105-1353 | Шурупы путевые размером 24x170 мм | 1120 | т | 50136,21 |
| Подраздел: Рельсы | | | | |
| Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные | | | | |
| 105-0063 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76 | 67 | м | 2574,2 |
| 105-0064 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76В | 67 | м | 2409,13 |
| 105-0065 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76Т | 67 | м | 2409,13 |
| 105-0067 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74 | 54 | м | 1644,2 |
| 105-0068 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В | 54 | м | 1765,15 |
| 105-0069 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Т | 54 | м | 1765,15 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 105-0070 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74Ц | 54 | м | 1765,15 |
| Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи | | | | |
| 105-0046 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т | 77 | м | 4788,5 |
| 105-0049 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В | 67 | м | 3724,01 |
| 105-0050 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т | 67 | м | 2753,63 |
| 105-0052 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц | 67 | м | 2753,63 |
| 105-0053 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т | 54 | м | 2973,91 |
| 105-0054 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц | 54 | м | 2040,33 |
| 105-0056 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали М76 | 67 | м | 1229,08 |
| 105-0057 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74 | 54 | м | 1073,02 |
| 105-0124 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом обрачиваемости | 2,03 | м | 70,91 |
| 105-0125 | Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом обрачиваемости | 1,64 | м | 52,55 |
| 105-0126 | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом обрачиваемости | 1,39 | м | 59,69 |
| 105-0140 | Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1 | 1020 | т | 20980,37 |
| 105-0158 | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | 65 | м | 1856,33 |
| 105-0210 | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 | 46 | м | 1512,12 |
| 105-1001 | Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 | 78 | м | 1428 |
| 105-5001 | Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах | 91 | шт. | 2998,36 |
| 105-5002 | Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах | 94 | шт. | 2788,37 |
| 105-5003 | Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах | 113 | шт. | 3328,74 |
| Группа: Рельсы старогодные | | | | |
| 105-0219 | Рельсы старогодные 3 группы | 1000 | т | 18162,91 |
| 105-0220 | Рельсы старогодные 2 группы | 1000 | т | 20719,85 |
| 105-0221 | Рельсы старогодные 1 группы | 1000 | т | 22042,37 |
| 105-1010 | Рельсы железнодорожные старогодные | 1000 | т | 6093,38 |
| Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи | | | | |
| Группа: Болты | | | | |
| 106-0001 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм | 1130 | т | 65061,33 |
| 106-0002 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм | 1130 | т | 65061,33 |
| 106-0003 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм | 1130 | т | 47934,06 |
| 106-0004 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 16 мм | 1130 | т | 47934,06 |
| 106-0005 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 18 мм | 1130 | т | 47934,06 |
| Группа: Костыли | | | | |
| 106-0006 | Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок | 1130 | т | 79352,54 |
| 106-0007 | Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок | 1130 | т | 79352,54 |
| Группа: Накладки | | | | |
| 106-0008 | Накладки для рельсов типа Р-24 | 4,22 | шт. | 298,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 106-0009 | Накладки для рельсов типа Р-18 | 3,06 | шт. | 216,04 |
| 106-0041 | Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8 | 1120 | т | 71482,3 |
| Группа: Подкладки и прокладки | | | | |
| 106-0010 | Подкладки для рельсов всех типов | 2,04 | шт. | 436,48 |
| Группа: Рельсы | | | | |
| 106-0012 | Рельсы железнодорожные типа Р-24 | 1040 | т | 67667,37 |
| 106-0013 | Рельсы железнодорожные типа Р-18 | 1040 | т | 57310,21 |
| 106-0045 | Рельсы железнодорожные типа Р-38 | 1040 | т | 15010,35 |
| Группа: Шпалы | | | | |
| 106-0016 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | 30 | шт. | 644,22 |
| 106-0017 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | 24 | шт. | 431,34 |
| 106-0018 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | 20 | шт. | 431,33 |
| 106-0019 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | 22 | шт. | 420,12 |
| 106-0020 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 | 18 | шт. | 420,13 |
| 106-0021 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3 | 15 | шт. | 418,68 |
| 106-0022 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | 37 | шт. | 773,79 |
| 106-0023 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | 31 | шт. | 774,82 |
| 106-0024 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 | 25 | шт. | 599,54 |
| 106-0025 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | 28 | шт. | 774,87 |
| 106-0026 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | 23 | шт. | 774,83 |
| 106-0027 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3 | 19 | шт. | 499,66 |
| 106-0028 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1 | 40 | шт. | 927,75 |
| 106-0029 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | 35 | шт. | 813,72 |
| 106-0030 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3 | 28 | шт. | 687,41 |
| 106-0031 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1 | 32 | шт. | 773,14 |
| 106-0032 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2 | 26 | шт. | 678,1 |
| 106-0033 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3 | 21 | шт. | 572,92 |
| Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей | | | | |
| Группа: Клеммы | | | | |
| 107-0001 | Клемма прижимная | 1,15 | шт. | 179,88 |
| Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей | | | | |
| Подраздел: Материалы для тоннельных работ | | | | |
| Группа: Конструкции и изделия | | | | |
| 108-0011 | Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей | 1020 | т | 104342,47 |
| 108-0012 | Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые | 1020 | т | 104342,47 |
| 108-0081 | Бобышки скошенные | 0,36 | шт. | 93,41 |
| 108-0082 | Бобышки прямые тип БМ20 | 0,73 | шт. | 71,02 |
| Группа: Метизы | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 108-0008 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей | 1,34 | компл. | 497,1 |
| 108-0009 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей | 4,14 | компл. | 1158,94 |
| 108-0010 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей | 2,58 | компл. | 780,44 |
| 108-0027 | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного | 147,84 | 1000 шт. | 42411,9 |
| 108-0030 | Шпильки металлические диаметром 27 мм | 1120 | т | 72107,09 |
| 108-0068 | Шайбы плоские | 0,63 | шт. | 91,68 |
| 108-0069 | Шайбы стопорные для Р-43 | 0,25 | шт. | 55,46 |
| 108-0070 | Шайбы стопорные для Р-50 | 0,69 | шт. | 159,22 |
| 108-0072 | Шайбы электросоединители | 0,22 | шт. | 304,11 |
| 108-0079 | Болты тубинговые с гайками и шайбами | 1120 | т | 96003,18 |
| 108-0087 | Гайки диаметром 51 мм | 1,12 | кг | 225,32 |
| 108-0094 | Шайбы квадратные | 0,7 | шт. | 10,13 |
| Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ | | | | |
| Группа: Буры | | | | |
| 109-0001 | Буры ложковые типа БИ119-97А.000 | 37,6 | шт. | 969,87 |
| 109-0002 | Буры ложковые типа БИ119-98А.000 | 26,2 | шт. | 674,44 |
| 109-0003 | Буры ложковые типа БИ119-99А.000 | 19,3 | шт. | 472,12 |
| 109-0004 | Буры ложковые типа БИ119-100А.000 | 12,4 | шт. | 354,08 |
| 109-0005 | Буры ложковые типа БИ119-101А.000 | 5,56 | шт. | 303,51 |
| 109-0006 | Буры ложковые типа БИ119-102А.000 | 2,66 | шт. | 261,35 |
| 109-0007 | Буры спиральные типа БИ119-171.000 | 3,36 | шт. | 287,52 |
| 109-0008 | Буры спиральные типа БИ119-172.000 | 18,2 | шт. | 505,83 |
| 109-0009 | Буры спиральные типа БИ119-173.000 | 15,1 | шт. | 421,53 |
| 109-0010 | Буры спиральные типа БИ119-180.000 | 26,9 | шт. | 725,03 |
| 109-0011 | Буры спиральные типа БИ119-181.000 | 5,52 | шт. | 317,71 |
| Группа: Долота | | | | |
| 109-0014 | Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ | 5,33 | шт. | 10903,85 |
| 109-0020 | Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ | 14 | шт. | 17633,88 |
| 109-0021 | Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ПВ | 17,2 | шт. | 21160,64 |
| 109-0031 | Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН | 47,9 | шт. | 53085,77 |
| 109-0034 | Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1 | 78,6 | шт. | 63229,37 |
| 109-0038 | Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2 | 82,7 | шт. | 40457,69 |
| Группа: Желонки с плоским клапаном | | | | |
| 109-0102 | Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00 | 228 | шт. | 11550,23 |
| Группа: Коронки | | | | |
| 109-0042 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46 | 0,86 | шт. | 125,74 |
| 109-0043 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ151 | 1,44 | шт. | 361,48 |
| 109-0044 | Коронки типа ДП32-22 | 0,34 | шт. | 550,38 |
| 109-0045 | Коронки типа КДП40-25 | 0,54 | шт. | 476,65 |
| 109-0047 | Коронки типа КДП43-25 | 0,59 | шт. | 617,18 |
| 109-0050 | Коронки типа КТШ46-31км | 0,9 | шт. | 811,23 |
| 109-0054 | Коронки типа КВГ56 | 0,68 | шт. | 662,21 |
| 109-0057 | Коронки типа К-105КА | 5,4 | шт. | 5078,55 |
| 109-0058 | Коронки типа К-130К | 7,2 | шт. | 4215,72 |
| 109-0086 | Коронки перфораторные типа КДП 46-25 | 0,63 | шт. | 387,9 |
| 109-0109 | Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм | 5,35 | шт. | 4431,83 |
| 109-0111 | Коронки буровые Dr. Schulze GmbH | 38 | шт. | 5971,91 |
| 109-0114 | Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06 | 0,48 | шт. | 446,84 |
| 109-0115 | Коронки буровые типа БУ-52С | 0,66 | шт. | 631,37 |
| 109-0118 | Коронки перфораторные типа КДП 52-25 | 0,7 | шт. | 498,1 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Пневмоударники | | | | |
| 109-0083 | Пневмоударники погружные типа П-105-2.6 | 24,4 | шт. | 14548 |
| 109-0084 | Пневмоударники погружные типа П-125-3.8 | 37,2 | шт. | 14548 |
| Группа: Прочие материалы | | | | |
| 109-0128 | Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная | 4,2 | м2 | 55,34 |
| 109-0133 | Трубы утяжеленные 89х19 мм | 38,5 | м | 1600,02 |
| Группа: Резец породный | | | | |
| 109-0131 | Резец породный типа РПП | 1,75 | шт. | 211,62 |
| Группа: Сталь буровая | | | | |
| 109-0123 | Сталь буровая витая | 1 | кг | 77,73 |
| 109-0134 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм | 1000 | т | 59703,42 |
| 109-0154 | Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм | 1 | кг | 59,67 |
| Группа: Шнек | | | | |
| 109-0091 | Шнек SB диаметром 880 мм | 207 | шт. | 17303,95 |
| 109-0104 | Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм | 238 | шт. | 17213,1 |
| 109-0148 | Шнек диаметром 135 мм | 30,48 | шт. | 3332,78 |
| Группа: Штанги буровые и прочие материалы | | | | |
| 109-0082 | Штанги буровые | 4 | м | 1278,45 |
| 109-0101 | Штанга буровая типа БТС-150 | 78 | шт. | 13137,24 |
| 109-0143 | Штанга буровая типа БТС-2 | 49,1 | шт. | 5229,44 |
| 109-0144 | Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм | 6,1 | шт. | 812,94 |
| 109-0149 | Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м | 525 | шт. | 44798,72 |
| Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи | | | | |
| Подраздел: Изоляторы | | | | |
| Группа: Изоляторы линейные штыревые | | | | |
| 110-0040 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-12 | 20,6 | 100 шт. | 3780,95 |
| 110-0041 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16 | 39,4 | 100 шт. | 3080,73 |
| 110-0042 | Изоляторы линейные штыревые типа РФО-12 | 25,6 | 100 шт. | 3052,16 |
| 110-0043 | Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16 | 35,6 | 100 шт. | 3618,27 |
| 110-0192 | Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20 | 47 | 100 шт. | 5119,67 |
| 110-0263 | Изоляторы штыревые ШФ-10 | 190 | 100 шт. | 11874,48 |
| 110-0317 | Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г | 1,9 | шт. | 213,84 |
| 110-0318 | Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г | 3,5 | шт. | 297,95 |
| Группа: Изоляторы такелажные | | | | |
| 110-0052 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2УІ | 1,13 | 100 шт. | 622,2 |
| 110-0053 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3УІ | 3,9 | 100 шт. | 1117,7 |
| 110-0055 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30УІ | 56,3 | 100 шт. | 7028,81 |
| 110-0056 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40УІ | 100 | 100 шт. | 9563,8 |
| 110-0057 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70УІ | 162,5 | 100 шт. | 14172,88 |
| 110-0058 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100УІ | 235 | 100 шт. | 20103,99 |
| 110-0059 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160УІ | 455 | 100 шт. | 91942,5 |
| 110-0060 | Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200УІ | 750 | 100 шт. | 150780,3 |
| 110-0187 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI | 21,3 | шт. | 32,27 |
| Подраздел: Материалы для сооружения связи | | | | |
| Группа: Втулки | | | | |
| 110-0184 | Втулки стальные диаметром 25 мм | 1100 | т | 33323,77 |
| 110-0231 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм | 1100 | т | 33159,06 |
| Группа: Глухари | | | | |
| 110-0014 | Глухари | 13,4 | 100 шт. | 683,36 |
| Группа: Детали | | | | |
| 110-0021 | Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах | 1,12 | кг | 245,18 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 110-0022 | Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках | 1,12 | кг | 230,1 |
| 110-0236 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4 | 280,3 | 10 шт. | 3607,28 |
| 110-0237 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 | 289,4 | 10 шт. | 3607,28 |
| 110-0238 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8 | 884,7 | 10 шт. | 7610,05 |
| Группа: Кольца | | | | |
| 110-0202 | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм | 0,09 | 1000 шт. | 153,21 |
| Группа: Консоли | | | | |
| 110-0082 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 | 107 | 100 шт. | 9065,84 |
| 110-0083 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 | 179 | 100 шт. | 14171,44 |
| 110-0084 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 | 280 | 100 шт. | 22232,72 |
| 110-0085 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 | 650 | 100 шт. | 36116,6 |
| 110-0086 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 | 941 | 100 шт. | 60868,11 |
| 110-0087 | Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2 | 210 | 100 шт. | 7097,86 |
| Группа: Конструкции стальные | | | | |
| 110-0178 | Ростверки стальные массой до 0,2т | 1120 | т | 67006,01 |
| 110-0179 | Конструкции стальные порталов ОРУ | 1120 | т | 80407,14 |
| 110-0255 | Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ | 1120 | т | 82906,66 |
| 110-0256 | Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ | 1120 | т | 67005,94 |
| Группа: Кронштейны | | | | |
| 110-0088 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600 | 2,53 | шт. | 196,09 |
| 110-0089 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300 | 4,55 | шт. | 196,04 |
| 110-0090 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5 | 314 | 100 шт. | 10246,49 |
| 110-0091 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5 | 258 | 100 шт. | 8668,42 |
| 110-0183 | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 | 1 | кг | 100,8 |
| 110-0232 | Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах | 24 | шт. | 1120,69 |
| 110-0233 | Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах | 45 | шт. | 2017,83 |
| 110-0269 | Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм | 0,4 | шт. | 56,11 |
| Группа: Крюки | | | | |
| 110-0095 | Крюки для крепления изоляторов КН-16 | 1120 | т | 91696,3 |
| 110-0096 | Крюки для крепления изоляторов КН-18 | 1120 | т | 92676,72 |
| 110-0097 | Крюки для крепления изоляторов КН-20 | 1120 | т | 63911,63 |
| 110-0098 | Крюки для крепления изоляторов КН-22 | 1120 | т | 60877,09 |
| 110-0099 | Крюки для крепления изоляторов КН-25 | 1120 | т | 59494,78 |
| 110-0100 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16 | 0,95 | шт. | 71,41 |
| 110-0101 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 | 1,44 | шт. | 92,8 |
| 110-0235 | Крюки | 1,12 | кг | 29,13 |
| Группа: Люки | | | | |
| 110-0103 | Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л | 93 | шт. | 4621,16 |
| 110-0104 | Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т | 156 | шт. | 7421,82 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Метизы | | | | |
| 110-0004 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм | 1120 | т | 61718,64 |
| 110-0005 | Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм | 1120 | т | 41427,53 |
| 110-0006 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6 | 1120 | т | 20557,73 |
| 110-0007 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8 | 1120 | т | 21192,51 |
| 110-0008 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8 | 1120 | т | 22502,7 |
| 110-0009 | Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9 | 1120 | т | 22972,88 |
| 110-0219 | Гайки установочные заземляющие | 15 | 100 шт. | 2514,21 |
| Группа: Накладки | | | | |
| 110-0105 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС | 5,71 | шт. | 222,71 |
| Группа: Подкосы | | | | |
| 110-0108 | Подкосы для крепления траверс ПТ | 0,68 | шт. | 576,18 |
| Группа: Проволока стальная | | | | |
| 110-0221 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм | 1000 | т | 76945,17 |
| 110-0222 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм | 1000 | т | 88794,79 |
| 110-0223 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм | 1000 | т | 61651,53 |
| 110-0227 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм | 1000 | т | 108911,42 |
| 110-0228 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм | 1000 | т | 66476,41 |
| Группа: Прочие изделия и материалы | | | | |
| 110-0110 | Поковки для конструкций связи | 1,12 | кг | 58,19 |
| 110-0191 | Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм | 1,01 | кг | 287,61 |
| 110-0197 | Конус полиэтиленовый 25х30х53 | 58,2 | 10 шт. | 1209,8 |
| 110-0199 | Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD | 1000 | т | 313528,61 |
| 110-0200 | Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм | 1,26 | кг | 709,81 |
| 110-0201 | Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм | 0,01 | шт. | 0,5 |
| 110-0204 | Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100 | 0,1 | м2 | 51,33 |
| 110-0208 | Гильзы стальные с фланцами | 1000 | т | 43473,34 |
| 110-0245 | Полимер для стабилизации буровых скважин «ФИЛЬТР ЧЕК» | 1000 | т | 159563,21 |
| 110-0257 | Полимер Terra Raid | 1000 | т | 508461,61 |
| 110-0258 | Полимер New-drill plus | 1000 | т | 697199,73 |
| Группа: Крепы | | | | |
| 110-0113 | Крепы 10х2 | 1,12 | кг | 44,6 |
| 110-0114 | Крепы 30х2 | 1,12 | кг | 62,64 |
| 110-0198 | Крепы фигурные СкФ-30 | 70,7 | 100 шт. | 315,06 |
| Группа: Свол пластификаторный | | | | |
| 110-0115 | Свол пластификаторный | 1130 | т | 51896,93 |
| Группа: Соединительные элементы | | | | |
| 110-0186 | Соединители овальные СОС-35-1А | 0,05 | шт. | 59,13 |
| 110-0206 | Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А | 0,08 | шт. | 31,65 |
| 110-0207 | Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А | 0,16 | шт. | 74,43 |
| Группа: Стойки | | | | |
| 110-0120 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.3 | 4 | шт. | 1368,88 |
| 110-0121 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.6 | 7 | шт. | 1934,89 |
| 110-0122 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1.9 | 12 | шт. | 1849,06 |
| 110-0123 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6 | 10 | шт. | 1958,56 |
| 110-0124 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.9 | 12 | шт. | 2870,11 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 110-0125 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6 | 27 | шт. | 5470,97 |
| 110-0126 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.9 | 27 | шт. | 6939,63 |
| 110-0127 | Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4.2 | 30 | шт. | 9458,55 |
| 110-0242 | Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т | 1120 | т | 53431,56 |
| 110-0243 | Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т | 1120 | т | 78580,18 |
| Группа: Стойки телефонные и опоры | | | | |
| 110-0214 | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные | 8,9 | шт. | 2209,89 |
| 110-0215 | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, двухпарные | 11,1 | шт. | 2765 |
| 110-0216 | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные | 17 | шт. | 4238,32 |
| 110-0217 | Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные | 30 | шт. | 7366,58 |
| Группа: Ступени столбовые | | | | |
| 110-0119 | Ступени столбовые | 15 | 100 шт. | 11096,07 |
| Группа: Травесы | | | | |
| 110-0128 | Травесы деревянные 4-штырные | 7 | шт. | 871,46 |
| 110-0129 | Травесы деревянные 8-штырные | 16 | шт. | 1411,72 |
| 110-0130 | Травесы стальные 4-штырные | 3,68 | шт. | 871,48 |
| 110-0131 | Травесы стальные 8-штырные | 9,06 | шт. | 1411,78 |
| 110-0209 | Травесы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) | 46,6 | шт. | 214,73 |
| 110-0210 | Травесы деревянные, пропитанные, длина 550 мм | 4,3 | шт. | 188,65 |
| 110-0211 | Травесы стальные 2-штырные | 2,22 | шт. | 429,52 |
| Группа: Хомуты | | | | |
| 110-0132 | Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения | 1,12 | кг | 66,6 |
| 110-0133 | Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте | 1,12 | кг | 58,43 |
| 110-0213 | Хомут для крепления травес окрашенный | 10,5 | шт. | 61,61 |
| Группа: Штыри | | | | |
| 110-0134 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-16Д | 0,56 | шт. | 93,37 |
| 110-0135 | Штыри стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-20Д | 0,62 | шт. | 93,36 |
| 110-0182 | Штыри установочные | 0,5 | шт. | 42,01 |
| Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог | | | | |
| Подраздел: Изделия | | | | |
| Подраздел: Материалы | | | | |
| Группа: Бирки | | | | |
| 111-0085 | Бирки кабельные | 0,33 | 100 шт. | 259,56 |
| 111-0086 | Бирки маркировочные | 0,17 | 100 шт. | 168,03 |
| 111-0087 | Бирки-оконцеватели | 0,1 | 100 шт. | 440,39 |
| 111-0109 | Бирки маркировочные пластмассовые | 0,17 | 100 шт. | 168,06 |
| 111-0110 | Бирки маркировочные БМ полистироловые | 0,17 | 100 шт. | 132,58 |
| 111-0111 | Бирки винилпластовые (кольца нумерационные) | 1,7 | 1000 шт. | 1498,13 |
| 111-0128 | Бирки маркировочные пластмассовые У134 | 0 | шт. | 2,24 |
| 111-0157 | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135 | | шт. | 2,24 |
| 111-0158 | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136 | | шт. | 2,24 |
| Группа: Зажим | | | | |
| 111-0008 | Зажим плащечный | 28 | 100 шт. | 4201,05 |
| 111-0133 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р2-95 | 0,05 | шт. | 271,08 |
| 111-0134 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р3-95 | 0,08 | шт. | 449,94 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 111-0135 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) EP95-13 | 0,05 | шт. | 271,08 |
| 111-0136 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) RDP25/CN | 0,15 | шт. | 798,43 |
| 111-0137 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1S95UK | 0,15 | шт. | 1098,37 |
| 111-0138 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) N 640 | 0,13 | шт. | 621,4 |
| 111-0139 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P 645 | 0,13 | шт. | 296,19 |
| 111-0141 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) SL 9.21 | 0,15 | шт. | 903,37 |
| 111-0142 | Зажим анкерный (СИП) PA 1500 | 0,44 | шт. | 825,38 |
| 111-0143 | Зажим анкерный (СИП) PA 2000 | 0,58 | шт. | 1229 |
| 111-0144 | Зажим анкерный (СИП) PA 25x100 | 0,11 | шт. | 166,72 |
| 111-0145 | Зажим анкерный (СИП) DN 123 | 0,11 | шт. | 237,07 |
| 111-0146 | Зажим анкерный (СИП) SO 141 | 0,46 | шт. | 1156,32 |
| 111-0147 | Зажим анкерный (СИП) SO 65.1 | 0,23 | шт. | 990,43 |
| 111-0148 | Зажим анкерный (СИП) SO 214 | 0,25 | шт. | 780,81 |
| 111-0149 | Зажим анкерный (СИП) SO 250.01 | 0,4 | шт. | 1034,01 |
| 111-0150 | Зажим анкерный (СИП) SO 251.01 | 0,4 | шт. | 1094,71 |
| 111-0151 | Зажим анкерный (СИП) SO 252.01 | 0,4 | шт. | 1136,28 |
| 111-0152 | Зажим анкерный (СИП) SO 69.95 | 0,23 | шт. | 588,39 |
| 111-0153 | Зажим анкерный (СИП) SO 157.1 | 0,1 | шт. | 369,61 |
| 111-0154 | Зажим анкерный (СИП) SO 158.1 | 0,1 | шт. | 391,82 |
| 111-0186 | Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL-CU) марки SM1.11 | 0,12 | шт. | 381,59 |
| 111-3103 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630 | 7,06 | шт. | 303,92 |
| 111-3104 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P95 | 14 | шт. | 753,12 |
| 111-3202 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 | 6,18 | шт. | 264,18 |
| 111-3210 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N | 10,2 | шт. | 435,97 |
| 111-3244 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50 | 12,86 | шт. | 554,3 |
| 111-3245 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54 | 12,86 | шт. | 554,3 |
| 111-3246 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 16 | 0,04 | шт. | 591,47 |
| 111-3247 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 25 | 0,03 | шт. | 665,14 |
| 111-3248 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 35 | 0,07 | шт. | 665,14 |
| 111-3249 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 70 | 0,07 | шт. | 492,76 |
| 111-3250 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 95 | 0,07 | шт. | 616,66 |
| 111-3251 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 120 | 0,13 | шт. | 808,25 |
| 111-3252 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 150 | 0,13 | шт. | 808,25 |
| 111-3253 | Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35 | | шт. | 68,52 |
| 111-3254 | Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150 | | шт. | 66,02 |
| Группа: Кронштейны | | | | |
| 111-0043 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные | 1120 | т | 37654,28 |
| 111-0044 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные | 1120 | т | 46490,58 |
| 111-0049 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные | 1120 | т | 36528,31 |
| 111-0050 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные | 1120 | т | 44166,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 111-0051 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные | 1120 | т | 38780,22 |
| 111-0052 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные | 1120 | т | 66373,55 |
| 111-0156 | Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500 | 0,2 | шт. | 142,15 |
| 111-3138 | Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 | 15 | компл. | 454,64 |
| 111-3139 | Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.) | 32,6 | компл. | 1331,47 |
| 111-3141 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | 12,3 | компл. | 317,6 |
| Группа: Прочие материалы | | | | |
| 111-0120 | Рамка для надписей 55x15 мм | 0,01 | шт. | 13,66 |
| 111-3165 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | 3,9 | шт. | 2344,78 |
| 111-3170 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) | 0,01 | шт. | 13,29 |
| Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ | | | | |
| Группа: Аммонит | | | | |
| 112-0002 | Аммонит № 6 ЖВ порошком | 1020 | т | 63892,73 |
| 112-0003 | Аммонит № 6 ЖВ в патронах | 1510 | т | 85924,75 |
| 112-0005 | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19 | 1510 | т | 75769,76 |
| 112-0006 | Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ | 1510 | т | 86590,93 |
| Группа: Капсюли-детонаторы | | | | |
| 112-0021 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 5 | 1000 шт. | 4259,19 |
| Группа: Пиротехнические реле | | | | |
| 112-0023 | Пиротехнические реле КЗДШ-69 | 54 | 1000 шт. | 36439,69 |
| Группа: Провода | | | | |
| 112-0012 | Провод ПРН сечением 2,5 мм ² | 50 | км | 12764,6 |
| 112-0015 | Провод АПРН для взрывных работ марки ВП | 12 | км | 1596,37 |
| 112-0016 | Провод антенный МА сечением 6 мм ² | 65 | км | 13759,85 |
| Группа: Шнуры | | | | |
| 112-0019 | Шнур огнепроводный ОША | 36 | км | 8557,2 |
| 112-0020 | Шнур детонирующий | 46 | км | 16265,79 |
| Группа: Электродетонаторы | | | | |
| 112-0024 | Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж | 40 | 1000 шт. | 19079,36 |
| 112-0025 | Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 40 | 1000 шт. | 28167,71 |
| 112-0026 | Электродетонаторы ЭД-ЗД | 40 | 1000 шт. | 29606,21 |
| Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий | | | | |
| Группа: Антисептик | | | | |
| 113-0396 | Антисептик маслянистый | 1,1 | кг | 11,87 |
| 113-8063 | Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | 1 | кг | 109,84 |
| 113-8064 | Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ» | 1 | кг | 109,87 |
| 113-8066 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины | 1,1 | кг | 179,5 |
| 113-8067 | Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона | 1,1 | кг | 206,19 |
| 113-8068 | Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА» | 1,1 | кг | 95,35 |
| 113-8069 | Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР» | 1,1 | кг | 118,88 |
| 113-8070 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины | 1,1 | кг | 167,45 |
| 113-8071 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины | 1,1 | кг | 197,42 |
| 113-8072 | Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины | 1,1 | кг | 220,58 |
| 113-8077 | Антисептик ХМ-11 | 1100 | т | 301211,26 |
| 113-8078 | Антисептик КФА | 1100 | т | 158824,97 |
| 113-8079 | Антисептик ХМ-11 | 1,02 | л | 52,06 |
| Группа: Ацетон | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0002 | Ацетон технический, сорт высший | 1490 | т | 77694,6 |
| 113-0003 | Ацетон технический, сорт I | 1490 | т | 61851,46 |
| 113-0004 | Ацетон технический, сорт II | 1490 | т | 64804,44 |
| 113-0397 | Ацетон технический, сорт высший | 1,49 | кг | 74,28 |
| Группа: Грунтовки | | | | |
| 113-0021 | Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая | 1260 | т | 65162,5 |
| 113-0022 | Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая | 1260 | т | 105724,73 |
| 113-0023 | Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая | 1260 | т | 109607,03 |
| 113-0024 | Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая | 1260 | т | 86774,28 |
| 113-0025 | Грунтовка ГФ-0163 коричневая | 1260 | т | 64092,43 |
| 113-0026 | Грунтовка ФЛ-03К коричневая | 1260 | т | 91842,19 |
| 113-0027 | Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая | 1260 | т | 99521,93 |
| 113-0028 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета | 1260 | т | 164546,14 |
| 113-0029 | Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета | 1260 | т | 165442,39 |
| 113-0030 | Грунтовка ХС-059 красно-коричневая | 1260 | т | 125157,58 |
| 113-0031 | Грунтовка ХС-068 красно-коричневая | 1260 | т | 117165,15 |
| 113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | 1260 | т | 134848,44 |
| 113-0033 | Грунтовка АК-070 | 1260 | т | 149531,74 |
| 113-0034 | Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая | 1260 | т | 105903,93 |
| 113-0035 | Грунтовка АК-069 | 1260 | т | 165830,35 |
| 113-0036 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | 1260 | т | 217154,76 |
| 113-0281 | Грунтовка ЭП-0259 | 1260 | т | 134657,28 |
| 113-0282 | Грунтовка ЭП-0199 | 1260 | т | 141002,83 |
| 113-0283 | Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем» | 1260 | т | 208012,88 |
| 113-0336 | Грунтовка ЭП-057 | 1260 | т | 216119,15 |
| 113-0341 | Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая | 1260 | т | 154733,68 |
| 113-0391 | Грунтовка ГТ-752 | 1260 | т | 103154,86 |
| 113-0392 | Грунтовка ГТ-760ИН | 1260 | т | 148983,97 |
| 113-0441 | Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП" | 1,26 | кг | 621,55 |
| 113-0461 | Грунтовка «Икозит ЕЖ-1» | 1260 | т | 345101,81 |
| 113-0494 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954" | 1,8 | л | 605,43 |
| 113-0642 | Грунтовка Jotun "Penguard Express" | 1,8 | л | 689,64 |
| 113-0653 | Грунтовка Muki EPS | 1,4 | л | 976,45 |
| 113-0654 | Грунтовка Tankguard Storage | 1,8 | л | 684,62 |
| 113-0655 | Грунтовка Jotatemp 650 | 1,8 | л | 4862,49 |
| 113-0656 | Грунтовка Jotacote Universal | 1,8 | л | 598,63 |
| 113-0677 | Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467 | 1110 | т | 316817,62 |
| 113-0678 | Грунтовка цинконаполненная "Цинар" | 1110 | т | 245227,84 |
| 113-0708 | Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP" | 1,8 | л | 1074,26 |
| 113-0731 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа) | 1,26 | кг | 19785,07 |
| 113-0732 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | 1,26 | кг | 44888,12 |
| 113-0733 | Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | 1,26 | кг | 2855,06 |
| 113-3465 | Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла | 1260 | т | 133624,39 |
| Группа: Жидкости | | | | |
| 113-0042 | Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | 1260 | т | 337695,57 |
| 113-0043 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10 | 1260 | т | 112462,24 |
| 113-0362 | Жидкость индикаторная | 1,02 | л | 417,97 |
| 113-0410 | Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) | 1,26 | кг | 301,31 |
| 113-0454 | Жидкость кремнийорганическая | 1,26 | кг | 208,54 |
| 113-0551 | Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс | 1,02 | л | 291,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0667 | Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф | 1,02 | л | 414,46 |
| Группа: Каучук | | | | |
| 113-0057 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А | 1260 | т | 1065032,79 |
| 113-0058 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А | 1260 | т | 1072884,11 |
| 113-0059 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | 1260 | т | 1078779,67 |
| Группа: Кислотоупорные изделия | | | | |
| 113-0047 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I | 1020 | т | 25437,86 |
| 113-0048 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II | 1020 | т | 19696,83 |
| 113-0049 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I | 1020 | т | 21391,44 |
| 113-0050 | Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II | 1020 | т | 17797,55 |
| 113-0363 | Трубы кислотоупорные дунитовые | 1030 | т | 373423,82 |
| 113-0364 | Трубы кислотоупорные фарфоровые | 1030 | т | 313175,79 |
| 113-0365 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | 1020 | т | 48989,04 |
| 113-0411 | Труба винипластовая | 1,05 | кг | 223,7 |
| 113-0412 | Трубы из пропитанного графита | 1,05 | кг | 713,75 |
| 113-0413 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 | 1,05 | кг | 277,57 |
| 113-1013 | Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта | 1,03 | кг | 130,25 |
| Группа: Кислотоупорные плитки | | | | |
| 113-0130 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм | 46 | м2 | 504,13 |
| 113-0131 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм | 69 | м2 | 695,68 |
| 113-0132 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм | 81 | м2 | 821,51 |
| 113-0133 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм | 108 | м2 | 1354,64 |
| 113-0146 | Плитки камелитые прямоугольные 250x180x30 мм | 1080 | т | 20624,89 |
| 113-0148 | Плитки камелитые прямоугольные 180x115x18 мм | 1210 | м2 | 849,92 |
| Группа: Кислотоупорный кирпич | | | | |
| 113-0062 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс А | 1040 | т | 11529,62 |
| 113-0063 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б | 1040 | т | 10410,08 |
| 113-0064 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс В | 1040 | т | 8564,67 |
| 113-0068 | Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А | 1040 | т | 9497,42 |
| Группа: Клей | | | | |
| 113-0073 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший | 1160 | т | 564400 |
| 113-0074 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I | 1160 | т | 564468,91 |
| 113-0075 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт высший | 1160 | т | 397141,52 |
| 113-0076 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-4, сорт I | 1160 | т | 384277,63 |
| 113-0273 | Клей эпоксидный | 1160 | т | 1117003,78 |
| 113-0304 | Клей резиновый № 88-Н | 1,16 | кг | 259,98 |
| 113-0333 | Клей резиновый № 2572-1 | 1,16 | кг | 74,67 |
| 113-0334 | Клей резиновый № 4508 | 1,16 | кг | 451,23 |
| 113-0381 | Клей марки ГИПК-14 | 1,16 | кг | 824,92 |
| 113-0382 | Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А | 1,16 | кг | 1782,51 |
| 113-0390 | Клей ХВК-2А | 1,16 | кг | 165,03 |
| 113-0393 | Клей «Армофлекс» 520 | 1,02 | л | 763,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|-------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0394 | Очиститель для клея «Армофлекс» | 1,02 | л | 397,1 |
| 113-0426 | Клей эпоксидный | 1,16 | кг | 513,88 |
| 113-8040 | Клей БМК-5к | 1,16 | кг | 737,8 |
| 113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | 1,16 | кг | 123,24 |
| 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | 1,16 | кг | 106,62 |
| Группа: Компаунд | | | | |
| 113-0298 | Компаунд эпоксидный | 1,26 | кг | 620,75 |
| 113-1938 | Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг) | 1,26 | кг | 599,73 |
| 113-2023 | Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК) | 1,26 | кг | 215,27 |
| Группа: Композиции | | | | |
| 113-0295 | Органо-силикатная композиция ОС-12-03 | 1260 | т | 133442,6 |
| 113-0300 | Композиция «Галополим-02» | 1 | кг | 666,8 |
| 113-0350 | Органо-силикатная композиция ОС-12-01 | 1260 | т | 175916,14 |
| 113-0351 | Органо-силикатная композиция ОС-51-03 | 1260 | т | 335871,19 |
| 113-0358 | Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полан» защитная | 1 | кг | 332,58 |
| 113-0377 | Композиция клеевая | 1000 | т | 115853,03 |
| 113-8002 | Композиция «А» адгезионная | 1 | кг | 183,05 |
| 113-8003 | Композиция полимерная | 1 | кг | 327,18 |
| 113-8013 | Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта | 1260 | т | 196320,16 |
| 113-8014 | Эпоксидно-каменноугольные композиции лака | 1260 | т | 139565,8 |
| 113-8015 | Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали | 1260 | т | 139565,81 |
| Группа: Краски | | | | |
| 113-0406 | Белила титановые МА-25 | 1,11 | кг | 90,56 |
| 113-0442 | Краска "Цинол" | 1,11 | кг | 534,11 |
| 113-0709 | Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima" | 1,02 | л | 907,76 |
| 113-0734 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа) | 1,11 | кг | 30460,59 |
| 113-0735 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель) | 1,11 | кг | 23655,69 |
| 113-0736 | Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель) | 1,11 | кг | 1752,4 |
| Группа: Лаки | | | | |
| 113-0079 | Лак БТ-577 | 1260 | т | 54378,81 |
| 113-0080 | Лак БТ-783 | 1260 | т | 84158 |
| 113-0081 | Лак БТ-987 | 1260 | т | 89678,89 |
| 113-0082 | Лак БТ-988 | 1260 | т | 76354,3 |
| 113-0083 | Лак ЭП-730 | 1260 | т | 156205,21 |
| 113-0086 | Лак ХП-734, марки А, сорт I | 1260 | т | 118385,38 |
| 113-0087 | Лак ХП-734, марка А, сорт II | 1260 | т | 103247,34 |
| 113-0088 | Лак ХП-734, марка Б | 1260 | т | 106097,07 |
| 113-0089 | Лак ХВ-784 | 1260 | т | 126851,73 |
| 113-0090 | Лак ХС-76 химстойкий | 1260 | т | 138417,05 |
| 113-0091 | Лак ХС-724 | 1260 | т | 125681,61 |
| 113-0335 | Лак этинолевый | 1260 | т | 39033,03 |
| 113-0369 | Лак фуриловый ФЛ-1 | 1260 | т | 118599,35 |
| 113-0409 | Лак БТ-577 | 1,26 | кг | 55,63 |
| 113-0659 | Финишлак 105 | 1,26 | кг | 649 |
| 113-1786 | Лак битумный БТ-123 | 1260 | т | 39354,31 |
| 113-3552 | Лак битумный 66 | 1,26 | кг | 58,97 |
| 113-3553 | Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25 | 1,41 | л | 56,87 |
| Группа: Материалы общего назначения | | | | |
| 113-0001 | Аэросил, марка А-175 | 1130 | т | 314644,07 |
| 113-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | 1010 | т | 51242,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0006 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б | 1010 | т | 15642,3 |
| 113-0007 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В | 1010 | т | 97665,34 |
| 113-0008 | Антипирен из нефелина, марка Б | 1010 | т | 122957,44 |
| 113-0010 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А | 1010 | т | 22517,66 |
| 113-0014 | Бутилкаучук, марка А | 1550 | т | 133768,67 |
| 113-0015 | Бутилкаучук, марка Б | 1550 | т | 132544,56 |
| 113-0016 | Бутилкаучук, марка В | 1550 | т | 129599,69 |
| 113-0018 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | 1260 | т | 52078,15 |
| 113-0037 | Дихлорэтан технический, сорт I | 1300 | т | 35347,13 |
| 113-0077 | Ксилол нефтяной марки А | 1010 | т | 71059,96 |
| 113-0100 | Модификатор сланцевый Сламор | 1190 | т | 40512,44 |
| 113-0101 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | 1030 | т | 6922,17 |
| 113-0102 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б | 1030 | т | 8653,25 |
| 113-0123 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший | 1260 | т | 300424,38 |
| 113-0124 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | 1260 | т | 359593,17 |
| 113-0128 | Пластикат листовой | 1010 | т | 154037,25 |
| 113-0129 | Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная | 1010 | т | 155904,4 |
| 113-0173 | Сажа белая марки У-333 | 1040 | т | 76457,13 |
| 113-0174 | Сольвент каменноугольный технический, марки А | 1320 | т | 75172,94 |
| 113-0175 | Сольвент каменноугольный технический, марки Б | 1320 | т | 82159,61 |
| 113-0176 | Сольвент каменноугольный технический, марки В | 1320 | т | 75172,94 |
| 113-0177 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | 1190 | т | 764135,55 |
| 113-0181 | Тиокол марки ДА РВДМ | 1260 | т | 179796,6 |
| 113-0264 | Эфир этиловый технический | 1260 | т | 881003,4 |
| 113-0265 | Этилцеллозольф технический, сорт I | 1260 | т | 112372,85 |
| 113-0266 | Селикагель гранулированный | 1090 | т | 60759,71 |
| 113-0267 | Антипирен «Роса» | 1090 | т | 173228,14 |
| 113-0269 | Двуокись титана пигментная марки А1 | 1300 | т | 127404,16 |
| 113-0301 | Песок металлический | 1120 | т | 23339 |
| 113-0306 | Маршалит | 1200 | т | 15642,22 |
| 113-0311 | Мономер ФА (фурфуrolацетонный) | 1110 | т | 119017,41 |
| 113-0312 | Графит измельченный | 1020 | т | 31464,34 |
| 113-0314 | Кокс молотый | 1020 | т | 6742,39 |
| 113-0338 | Дибутилфталат технический, сорт I | 1260 | т | 143837,27 |
| 113-0352 | Прутки сварочные из винипласта | 1160 | т | 140033,89 |
| 113-0355 | Плитка футеровочная АТМ-1 | 1170 | т | 106085,98 |
| 113-0356 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ | 1,17 | кг | 190,16 |
| 113-0357 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | 1,17 | кг | 593,25 |
| 113-0359 | Обезжириватель «СAMISOLVE» | 1,26 | кг | 566,11 |
| 113-0360 | Пластины полиизобутиленовые ПСГ | 1010 | т | 116694,88 |
| 113-0368 | Стекло жидкое калийное | 1190 | т | 32363,34 |
| 113-0370 | Нафтезит кобальтовый, сорт I | 1,26 | кг | 350,13 |
| 113-0374 | Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм | 1160 | т | 671434,46 |
| 113-0380 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л) | 75 | шт. | 83,07 |
| 113-0403 | Графит измельченный | 1,02 | кг | 26,03 |
| 113-0404 | Стекло жидкое калийное | 1,19 | кг | 39,35 |
| 113-0407 | Кокс молотый | 1,02 | кг | 18,32 |
| 113-0408 | Эфир этиловый технический | 1,26 | кг | 269,83 |
| 113-0421 | Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы) | 1,19 | кг | 314,64 |
| 113-0422 | Компонент Вилад (полиэфир) | 1 | кг | 152,53 |
| 113-0425 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы) | 1,19 | кг | 79,2 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0427 | Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003) | 1,2 | кг | 396,94 |
| 113-0433 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | 1,01 | кг | 88,28 |
| 113-0457 | Формалин | 1260 | т | 57459,51 |
| 113-0458 | Формалин | 1,26 | кг | 57,4 |
| 113-0462 | Катион-активная эмульсия | 1100 | т | 11465,93 |
| 113-0470 | Раствор Эмако | 1 | кг | 35,48 |
| 113-0473 | Метиленхлорид | 1 | кг | 39,56 |
| 113-0542 | Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1» | 200,7 | м3 | 1466,62 |
| 113-0668 | Очиститель Гидротэкс О | 1,02 | л | 236,31 |
| 113-0729 | Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012) | 1,26 | л | 698,39 |
| 113-0730 | Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012) | 1,26 | кг | 1916,05 |
| 113-8005 | Нафтезит кобальтовый | 1,26 | кг | 328,15 |
| 113-8065 | Протравочный состав «Radical-Abbeizer» | 1,16 | кг | 1194,97 |
| Группа: Огнезащита | | | | |
| 113-0092 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08 | 1260 | т | 265094,39 |
| 113-0093 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85 | 1260 | т | 133856,54 |
| 113-0094 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815 | 1260 | т | 219717,67 |
| 113-0095 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 | 1260 | т | 115768,4 |
| 113-0096 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171 | 1260 | т | 107178,91 |
| 113-0097 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231 | 1260 | т | 75101,36 |
| 113-0126 | Паста огнезащитная ОПК | 1260 | т | 65258,75 |
| 113-0389 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916 | 1,26 | кг | 380,67 |
| 113-0398 | Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85 | 1,26 | кг | 133,85 |
| 113-0419 | Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231 | 1,26 | кг | 75,09 |
| 113-0501 | Состав огнезащитный «Файрекс-200» | 1,1 | кг | 53,89 |
| 113-0502 | Состав огнезащитный «Файрекс-300» | 1,1 | кг | 103,11 |
| 113-0503 | Состав огнезащитный «Файрекс-400» | 1,1 | кг | 46,98 |
| 113-0504 | Состав огнезащитный «Файрекс-500» | 1,1 | кг | 246,34 |
| 113-0505 | Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный | 1,1 | кг | 38,97 |
| 113-0506 | Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01» | 1,1 | кг | 273,99 |
| 113-0507 | Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02» | 1,1 | кг | 199,19 |
| 113-0508 | Состав огнезащитный ОФП-НВ «КРАТ» | 1,1 | кг | 142,67 |
| 113-0509 | Состав огнезащитный ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» | 1,1 | кг | 114,47 |
| 113-0510 | Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный | 1,1 | кг | 69,58 |
| 113-0514 | Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак» | 1,1 | кг | 565,11 |
| 113-0515 | Состав огнезащитный «Монолит» | 1,1 | кг | 108,81 |
| 113-0516 | Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК» | 1,1 | кг | 225,03 |
| 113-0517 | Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей | 1,1 | кг | 378,59 |
| 113-0518 | Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей | 1,1 | кг | 399,56 |
| 113-0520 | Краска огнезащитная «Эврика» | 1,1 | кг | 306,57 |
| 113-0521 | Краска огнезащитная «КЛ-1» | 1,1 | кг | 315,03 |
| 113-0522 | Краска огнезащитная «КЛ-2» | 1,1 | кг | 434,34 |
| 113-0523 | Краска огнезащитная «УНИКУМ» | 1,1 | кг | 250,77 |
| 113-0524 | Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК» | 1,26 | кг | 769,09 |
| 113-0525 | Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ» | 1,1 | кг | 397,87 |
| 113-0526 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х» | 1,1 | кг | 134,55 |
| 113-0527 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-С» | 1,1 | кг | 137,33 |
| 113-0528 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш» | 1,1 | кг | 135,05 |
| 113-0529 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП» | 1,1 | кг | 135,05 |
| 113-0530 | Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К» | 1,1 | кг | 478,1 |
| 113-0531 | Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1» | 1,1 | кг | 302,81 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0536 | Краска огнезащитная "ВУП-2" | 1,1 | кг | 316,79 |
| 113-0541 | Пленка огнезащитная | 1 | м2 | 6348,21 |
| 113-1761 | Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододисперсионная | 1280 | т | 79312,28 |
| 113-1779 | Краска огнезащитная | 1260 | т | 201476,96 |
| 113-2223 | Светозащитный состав (СЗС) | 1100 | т | 131045,63 |
| 113-8050 | Краска огнезащитная «ПИРЕКС» | 1100 | т | 340393,58 |
| 113-8051 | Покрывание огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся | 1100 | т | 295380,46 |
| 113-8081 | Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок) | 1,1 | кг | 65,21 |
| 113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | 1,02 | л | 145,8 |
| 113-8105 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор) | 1,02 | л | 91,42 |
| Группа: Отвердители | | | | |
| 113-0122 | Отвердитель № 1 | 1260 | т | 268485,9 |
| 113-0361 | Отвердитель | 1,26 | кг | 267,57 |
| 113-0366 | Отвердитель № 3 | 1260 | т | 530541,75 |
| 113-0399 | Отвердитель № 1 | 1,26 | кг | 373,61 |
| 113-0401 | Отвердитель амина-фенольный АФ-2 | 1260 | т | 515357,51 |
| 113-0420 | Затвердитель аминный модифицированный Tugtegrir LT B (компонент В эпоксидной смолы) | 1,1 | кг | 1031,59 |
| 113-0444 | Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19 | 1,26 | кг | 435,63 |
| Группа: Паста | | | | |
| 113-1777 | Паста антисептическая | 1100 | т | 72420,75 |
| 113-2831 | Паста углеродистая | 1100 | т | 13248,82 |
| Группа: Полиэтилен | | | | |
| 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | 1260 | т | 466779,68 |
| 113-0307 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | 1010 | т | 79352,56 |
| 113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | 0,5 | м2 | 17,38 |
| 113-0375 | Полиэтилен листовой | 6 | м2 | 268,85 |
| 113-0376 | Полиэтилен шипованный | 9 | м2 | 444 |
| 113-1952 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоляционная | 0,2 | м2 | 9,32 |
| 113-1953 | Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами | 1,47 | м2 | 40,08 |
| 113-2020 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм | 0,2 | м2 | 15,11 |
| 113-8006 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм | 200 | 1000 м2 | 15112,8 |
| Группа: Порошки | | | | |
| 113-0308 | Порошок кварцевый | 1020 | т | 4481,05 |
| 113-0310 | Порошок № 2 для кислотоупорной замазки | 1010 | т | 25206,12 |
| 113-0337 | Порошок цинковый ПЦ1 | 1070 | т | 233384,96 |
| 113-0371 | Порошок цинковый ПЦ2 | 1070 | т | 210050,85 |
| 113-0383 | Порошок моющий | 1,02 | кг | 55,03 |
| 113-8008 | Порошок полирующий | 1,02 | кг | 168,01 |
| 113-8009 | Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный | 1,02 | кг | 40,55 |
| 113-8074 | Порошок полирующий Granito | 1 | кг | 1198,37 |
| Группа: Праймер | | | | |
| 113-2219 | Битумно-смоляной отвердитель (Праймер) | 1000 | т | 92865,73 |
| 113-2221 | Праймер битумный производства «Техно-Николь» | 1000 | т | 92800,22 |
| 113-2222 | Праймер SIPLAST | 1,26 | кг | 217,83 |
| 113-2224 | Праймер CP PRIMER (подгрунтовка) | 1,26 | кг | 561,38 |
| 113-2229 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат | 1,26 | л | 62,97 |
| 113-2230 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | 1,26 | л | 69,67 |
| 113-2231 | Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03 | 1,26 | л | 103,57 |
| 113-2232 | Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04 | 1,26 | л | 56,26 |
| 113-3467 | Праймер эпоксидный | 1,26 | кг | 261,65 |
| Группа: Смеси | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|-------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0319 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП 1390-6, 60-341 | 1160 | т | 146838,47 |
| 113-0320 | Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566 10 | 1160 | т | 163044,52 |
| Группа: Смолы | | | | |
| 113-0161 | Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 | 1190 | т | 20465,33 |
| 113-0162 | Смола эпоксидная марки ЭД-16 | 1190 | т | 164665,91 |
| 113-0163 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | 1190 | т | 265569,28 |
| 113-0164 | Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная | 1190 | т | 170861,9 |
| 113-0167 | Смола полиамидная Л-18 | 1190 | т | 432533,12 |
| 113-0169 | Смола карбамидная КС-11 | 1190 | т | 8808,78 |
| 113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф | 1190 | т | 271053,56 |
| 113-0400 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | 1,19 | кг | 192,25 |
| 113-0402 | Смола полиэфирная ПН-1 | 1,19 | кг | 74,11 |
| 113-0456 | Смола эпоксидная марки Tytegrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы) | 1,19 | кг | 1028,51 |
| 113-0471 | Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная | 1,19 | кг | 487,29 |
| Группа: Составы | | | | |
| 113-0378 | Состав полимерцементный | 1500 | м3 | 1867,11 |
| 113-0664 | Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782 | 1,02 | л | 130,89 |
| 113-8010 | Состав грунтовочный на латексной основе | 1260 | т | 107094,17 |
| Группа: Шпатлевка | | | | |
| 113-0194 | Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая | 1260 | т | 171271,5 |
| 113-0195 | Шпатлевка ХВ-004 зеленая | 1260 | т | 110874,52 |
| 113-0196 | Шпатлевка ХВ-005 серая | 1260 | т | 95349,93 |
| 113-1867 | Шпатлевка ЭП-00-10 | 1260 | т | 175060,01 |
| 113-8007 | Полимерцементная шпатлевка | 1,26 | кг | 160,52 |
| Группа: Щебень | | | | |
| 113-0197 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | 1700 | м3 | 2503,59 |
| 113-0198 | Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм | 1700 | м3 | 2343,65 |
| 113-0199 | Щебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм | 1700 | м3 | 2607,6 |
| 113-0200 | Щебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм | 1700 | м3 | 2559,51 |
| 113-0465 | Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5) | 1000 | т | 26139,66 |
| Группа: Эбонитосодержащие материалы | | | | |
| 113-0322 | Эбонит 51-1627 | 1160 | т | 128597,81 |
| 113-0323 | Эбонит 51-1626 | 1160 | т | 127720,23 |
| 113-0326 | Полуэбонит 60-344 | 1,29 | кг | 163,39 |
| 113-0328 | Полуэбонит 1751-7 | 1,29 | кг | 123,49 |
| 113-0329 | Полуэбонит 51-1629 | 1,29 | кг | 155,12 |
| 113-0330 | Полуэбонит ИРП-1391-8 | 1160 | т | 141713,59 |
| 113-0331 | Полуэбонит ИРП-1394-1 | 1160 | т | 126248,54 |
| 113-0332 | Полуэбонит ИРП-1395-1 | 1160 | т | 147637,86 |
| Группа: Эмаль | | | | |
| 113-0207 | Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая | 1260 | т | 193748,59 |
| 113-0208 | Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая | 1260 | т | 193748,59 |
| 113-0210 | Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая | 1260 | т | 135469,68 |
| 113-0211 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная | 1260 | т | 171812,68 |
| 113-0212 | Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая | 1260 | т | 197140,07 |
| 113-0213 | Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная | 1260 | т | 232335,81 |
| 113-0214 | Эмаль эпоксидная ЭП-255 | 1260 | т | 212605,58 |
| 113-0216 | Эмаль ХВ-16 белая | 1260 | т | 108145,45 |
| 113-0217 | Эмаль ХВ-16 серебристая | 1260 | т | 115403,99 |
| 113-0218 | Эмаль ХВ-16 бежевая | 1260 | т | 110670,2 |
| 113-0219 | Эмаль ХВ-16 темно-зеленая | 1260 | т | 113826,06 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0220 | Эмаль ХВ-16 темно-серая | 1260 | т | 113826,06 |
| 113-0222 | Эмаль ХВ-1120 зеленая | 1260 | т | 118559,96 |
| 113-0223 | Эмаль ХВ-785 белая | 1260 | т | 114085,65 |
| 113-0224 | Эмаль ХВ-785 красно-коричневая | 1260 | т | 107514,28 |
| 113-0225 | Эмаль ХВ-785 слоновая кость | 1260 | т | 114684,23 |
| 113-0226 | Эмаль ХВ-124 голубая | 1260 | т | 105542,35 |
| 113-0227 | Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая | 1260 | т | 117271,72 |
| 113-0228 | Эмаль ХВ-125 серебристая | 1260 | т | 134624,45 |
| 113-0229 | Эмаль ХВ-110 белая, серая | 1260 | т | 185314,62 |
| 113-0230 | Эмаль ХВ-110 зеленая | 1260 | т | 216963,79 |
| 113-0231 | Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая | 1260 | т | 185314,62 |
| 113-0232 | Эмаль ХВ-110 красная | 1260 | т | 216963,79 |
| 113-0233 | Эмаль ХВ-110 красно-коричневая | 1260 | т | 126763,26 |
| 113-0234 | Эмаль ХВ-110 под слоновую кость | 1260 | т | 216963,79 |
| 113-0235 | Эмаль ХВ-110 светло-голубая | 1260 | т | 216963,79 |
| 113-0236 | Эмаль ХВ-110 черная | 1260 | т | 185314,62 |
| 113-0237 | Эмаль ХС-710 серая | 1260 | т | 122933,07 |
| 113-0238 | Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая | 1260 | т | 140541,09 |
| 113-0239 | Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная | 1260 | т | 140541,09 |
| 113-0240 | Эмаль ХС-759 белая | 1260 | т | 134532,6 |
| 113-0241 | Эмаль ХС-119 белая, светло-серая | 1260 | т | 145385,04 |
| 113-0242 | Эмаль ХС-119 красно-коричневая | 1260 | т | 140651,14 |
| 113-0243 | Эмаль ХС-119 серая | 1260 | т | 145385,04 |
| 113-0244 | Эмаль ХС-119 черная | 1260 | т | 140651,14 |
| 113-0245 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | 1260 | т | 99810,53 |
| 113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | 1260 | т | 74868,38 |
| 113-0247 | Эмаль ПФ-837 серебристая | 1260 | т | 129169,13 |
| 113-0248 | Эмаль ПФ-167 | 1260 | т | 98172,51 |
| 113-0249 | Эмаль ХП-799 | 1260 | т | 132732,73 |
| 113-0250 | Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая | 1260 | т | 197419,49 |
| 113-0251 | Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая | 1260 | т | 226130,98 |
| 113-0253 | Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная | 1260 | т | 226130,98 |
| 113-0254 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая | 1260 | т | 267784,06 |
| 113-0255 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая | 1260 | т | 267784,06 |
| 113-0256 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая | 1260 | т | 226130,98 |
| 113-0257 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая | 1260 | т | 267784,06 |
| 113-0258 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная | 1260 | т | 267784,06 |
| 113-0259 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая | 1260 | т | 267784,06 |
| 113-0260 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая | 1260 | т | 267784,06 |
| 113-0261 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя | 1260 | т | 267784,06 |
| 113-0262 | Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная | 1260 | т | 267784,06 |
| 113-0284 | Эмаль эпоксидная ЭП-1236 | 1260 | т | 129063,36 |
| 113-0285 | Эмаль эпоксидная ЭП-1294 | 1260 | т | 102070,74 |
| 113-0286 | Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен» | 1260 | т | 242780,98 |
| 113-0287 | Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин» | 1260 | т | 338115,59 |
| 113-0288 | Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена | 1260 | т | 128655,39 |
| 113-0289 | Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная | 1260 | т | 167144,06 |
| 113-0290 | Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида | 1260 | т | 141711,27 |
| 113-0291 | Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая | 1260 | т | 120612,27 |
| 113-0292 | Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая | 1260 | т | 143856,37 |
| 113-0293 | Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая | 1260 | т | 185314,62 |
| 113-0342 | Эмаль КЧ-728 белая | 1260 | т | 137925,89 |
| 113-0343 | Эмаль ХВ-1100 серая | 1260 | т | 113164,86 |
| 113-0345 | Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость | 1260 | т | 123685,32 |
| 113-0346 | Эмаль эпоксидная ЭП-46 | 1260 | т | 164948,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 113-0347 | Эмаль ВЛ-515 | 1260 | т | 166372,49 |
| 113-0443 | Эмаль эпоксидная ЭП-5285 | 1,26 | кг | 284,25 |
| 113-0643 | Эмаль Jotun "Hardtop XP, White" | 1,5 | л | 861,45 |
| 113-0712 | Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов | 1260 | т | 105719,06 |
| 113-0713 | Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов | 1260 | т | 140438,48 |
| 113-2428 | Спрей-эмаль (белая) | 1,1 | кг | 570,89 |
| 113-8016 | Нитроэмаль | 1,26 | кг | 106,77 |
| 113-8017 | Нитроэмаль НЦ-132П | 1,26 | кг | 108,58 |
| 113-8018 | Эмаль АК-194 | 1260 | т | 145550,34 |
| 113-8019 | Эмаль антикислотная № 1 | 1,26 | кг | 122,97 |
| 113-8020 | Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная | 1260 | т | 259793,74 |
| 113-8024 | Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная | 1260 | т | 171903,06 |
| 113-8025 | Эмаль маслостойкая | 1,26 | кг | 147,28 |
| 113-8027 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25 | 1260 | т | 94922,67 |
| 113-8028 | Эмаль ПФ-115 белая | 1,26 | кг | 106,18 |
| 113-8029 | Эмаль ПФ-115 цветная | 1,26 | кг | 74,09 |
| 113-8030 | Эмаль ПФ-1217 ВЭ | 1260 | т | 96189,11 |
| 113-8031 | Эмаль ПФ-133 белая | 1260 | т | 127924,74 |
| 113-8032 | Эмаль ПФ-133 цветная | 1260 | т | 127924,74 |
| 113-8033 | Эмаль ПЯ | 1,26 | кг | 127,52 |
| 113-8035 | Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая | 1260 | т | 117898,65 |
| 113-8047 | Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25 | 1,26 | кг | 94,88 |
| Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | |
| Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений | | | | |
| 114-0001 | Азофоска марки 1:1:1 насыпью | 1010 | т | 12244,27 |
| 114-0004 | Диаммонийфосфат удобрительный насыпью | 1010 | т | 21983,92 |
| 114-0005 | Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках | 1010 | т | 31080,43 |
| 114-0006 | Каинит природный насыпью | 1010 | т | 1185,55 |
| 114-0007 | Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью | 1010 | т | 17173,69 |
| 114-0008 | Калий сернокислый удобрительный насыпью, сорт I | 1010 | т | 17984,48 |
| 114-0009 | Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная | 1010 | т | 12460,63 |
| 114-0010 | Карбамид насыпью, марка А | 1010 | т | 11277,77 |
| 114-0011 | Мука фосфоритная насыпью, марка А | 1010 | т | 4240,72 |
| 114-0012 | Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью | 1010 | т | 3678,96 |
| 114-0013 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | 1010 | т | 4846,52 |
| 114-0014 | Сульфат калия технический насыпью, марка А | 1010 | т | 21081,94 |
| 114-0015 | Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный | 1010 | т | 30336,14 |
| 114-0016 | Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А | 1010 | т | 34258,13 |
| 114-0017 | Углеаммиакаты жидкие | 1010 | т | 3243,19 |
| 114-0018 | Удобрения аммонийные жидкие | 1110 | т | 2747,73 |
| 114-0019 | Удобрения бормагниевого марки А в мешках | 1010 | т | 7007,38 |
| 114-0020 | Удобрения жидкие комплексные, марка 10:34 | 1110 | т | 20179,76 |
| 114-0021 | Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью | 1010 | т | 64882,31 |
| 114-0025 | Гексахлоран, дуст | 1010 | т | 7207 |
| 114-0030 | Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный | 1010 | т | 63061,8 |
| 114-0034 | Консервант Силобен | 1010 | т | 8534,67 |
| 114-0039 | Метилацетофос 5%-ный дуст | 1010 | т | 41440,6 |
| 114-0042 | Нитрафен 60%-ная паста | 1010 | т | 12375,29 |
| 114-0044 | Полидим | 1010 | т | 22616,9 |
| 114-0045 | Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии | 1110 | т | 49074,42 |
| 114-0046 | Препарат ДД (препарат 93) | 1010 | т | 8534,67 |
| 114-0047 | Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида) | 1110 | т | 37979,33 |
| 114-0057 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся | 1010 | т | 98023,73 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 114-0063 | Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1 | 1040 | м3 | 1651,34 |
| 114-0064 | Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2 | 1040 | м3 | 1752,5 |
| Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия | | | | |
| Подраздел: Алумосиликатные изделия | | | | |
| Группа: Изделия шамотные общего назначения | | | | |
| 115-0381 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 5209,13 |
| 115-0382 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 4812,26 |
| 115-0383 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК | 1020 | т | 5301,17 |
| 115-0384 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 3527,49 |
| 115-0385 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ША | 1020 | т | 3882,88 |
| 115-0386 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 3369,52 |
| 115-0387 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 3130,55 |
| 115-0388 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 3079,33 |
| 115-0389 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 5347,85 |
| 115-0390 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 4681,38 |
| 115-0391 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК | 1020 | т | 5607,14 |
| 115-0392 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 4118,46 |
| 115-0393 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША | 1020 | т | 4581,12 |
| 115-0394 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 3961,95 |
| 115-0395 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 3671,93 |
| 115-0396 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 3614,74 |
| 115-0397 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 8504,75 |
| 115-0398 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 5742,12 |
| 115-0399 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК | 1020 | т | 6562,94 |
| 115-0400 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 4812,99 |
| 115-0401 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности | 1020 | т | 5621,88 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 115-0402 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 4880,71 |
| 115-0403 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 4289,67 |
| 115-0404 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 4218,27 |
| 115-0405 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 6309,54 |
| 115-0406 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 5474,5 |
| 115-0407 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1 | 1020 | т | 6185,77 |
| 115-0408 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1 | 1020 | т | 4545,85 |
| 115-0409 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША | 1020 | т | 5344,07 |
| 115-0410 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 4668,58 |
| 115-0411 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 4071,89 |
| 115-0412 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 4003,29 |
| 115-0413 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 7139,73 |
| 115-0414 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 6287,07 |
| 115-0415 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С | 1020 | т | 6958,08 |
| 115-0416 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 5225,29 |
| 115-0417 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности | 1020 | т | 6392,08 |
| 115-0418 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 5584,22 |
| 115-0419 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 4850,89 |
| 115-0420 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 4770,78 |
| 115-0421 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 9235,76 |
| 115-0422 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 8025,65 |
| 115-0423 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК | 1020 | т | 9034,03 |
| 115-0424 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 6644,3 |
| 115-0425 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША | 1020 | т | 7844,97 |
| 115-0426 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 6838,26 |
| 115-0427 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 5948,74 |
| 115-0428 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 5854,96 |
| 115-0429 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 11180,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 115-0430 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 9674,76 |
| 115-0431 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК | 1020 | т | 10938,14 |
| 115-0432 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 8045,91 |
| 115-0433 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША | 1020 | т | 9505,95 |
| 115-0434 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 8284,74 |
| 115-0435 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 7204,31 |
| 115-0436 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 7080,81 |
| 115-0437 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША | 1020 | т | 14584,61 |
| 115-0438 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 12660,53 |
| 115-0439 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК | 1020 | т | 14259,63 |
| 115-0440 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 10476,14 |
| 115-0441 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 12365,85 |
| 115-0442 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 10802,19 |
| 115-0443 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 9353,84 |
| 115-0444 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 9239,82 |
| 115-0445 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 18432,43 |
| 115-0446 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 16041,94 |
| 115-0447 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК | 1020 | т | 18061,02 |
| 115-0448 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 13288,54 |
| 115-0449 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША | 1020 | т | 15680,58 |
| 115-0450 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | 1020 | т | 13685,82 |
| 115-0451 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | 1020 | т | 11890,43 |
| 115-0452 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | 1020 | т | 11700,67 |
| 115-0453 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША | 1020 | т | 23335,48 |
| 115-0454 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 20246,79 |
| 115-0455 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ | 1020 | т | 22827,25 |
| 115-0456 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ | 1020 | т | 16768,37 |
| 115-0457 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША | 1020 | т | 18736,33 |
| 115-0458 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ | 1020 | т | 17283,43 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 115-0459 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ | 1020 | т | 14996,08 |
| 115-0460 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС | 1020 | т | 14710,43 |
| Подраздел: Заполнители | | | | |
| Подраздел: Мертли огнеупорные и высокоогнеупорные | | | | |
| стали | | | | |
| 115-2552 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ | 1000 | т | 25019,38 |
| Подраздел: Огнеупоры неформованные | | | | |
| Группа: Материалы периклазовые непорошковые | | | | |
| 115-2498 | Периклаз плавленный марки ППК-95 | 1000 | т | 25206,08 |
| Группа: Порошки магнезитовые каустические | | | | |
| 115-2489 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90 | 1000 | т | 15815,88 |
| 115-2490 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 | 1000 | т | 17177,4 |
| Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные | | | | |
| 115-2750 | Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95 | 1000 | т | 11766,28 |
| 115-2751 | Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,95 | 1000 | т | 11349,84 |
| 115-2752 | Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10 | 1000 | т | 11037,54 |
| 115-2753 | Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10 | 1000 | т | 10620,94 |
| 115-2815 | Порошок шамотный марки ПШГ глинистый | 1000 | т | 6077,45 |
| 115-2822 | Порошок шамотный марки ПШК крупного помола | 1000 | т | 4199,82 |
| Подраздел: Прочие изделия | | | | |
| Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконные | | | | |
| 115-2383 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | 175 | м3 | 37038,45 |
| 115-2458 | Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130 | 1120 | т | 41403,42 |
| 115-2460 | Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200 | 1120 | т | 111586,16 |
| 115-2808 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 | 215 | м3 | 23057,04 |
| 115-2809 | Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130 | 175 | м3 | 5575,69 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 115-2810 | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров | 1020 | т | 8143,8 |
| 115-2812 | Секции подовые угольные | 1020 | т | 8421,71 |
| 115-2825 | Лом кирпича шамотного | 1020 | т | 840,21 |
| 115-2834 | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 | 1020 | т | 1096,8 |
| 115-2835 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | 1020 | т | 1159,82 |
| 115-2837 | Блоки кольцевые жаростойкие | 2500 | м3 | 3476,39 |
| Раздел 1.16. Малые архитектурные формы | | | | |
| Подраздел: Элементы ограждений | | | | |
| 116-0098 | Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм | 73 | шт. | 665,61 |
| 116-0106 | Гумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм | 148 | шт. | 1663,99 |
| Часть II. Строительные конструкции и изделия | | | | |
| Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов | | | | |
| Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий | | | | |
| Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные | | | | |
| 201-0387 | Лестницы маршевые, ширина 600 мм | 33 | м | 2139,44 |
| 201-0388 | Лестницы маршевые, ширина 800 мм | 39 | м | 2528,47 |
| 201-0389 | Лестницы маршевые, ширина 1000 мм | 45 | м | 2917,44 |
| 201-0390 | Площадки площадью до 2 м2 | 60 | м2 | 3925,7 |
| 201-0391 | Площадки площадью от 2 до 4 м2 | 60 | м2 | 3763,28 |
| 201-0392 | Площадки площадью свыше 4 м2 | 60 | м2 | 3600,93 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 201-0393 | Ограждения лестниц маршевых | 7 | м | 453,82 |
| 201-0394 | Ограждения площадок | 10 | м | 546,06 |
| 201-0649 | Косоуры | 1000 | т | 51306,8 |
| 201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | 1000 | т | 64855,1 |
| Подраздел: Конструкции разных сооружений | | | | |
| Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб) | | | | |
| 201-0687 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг | 1000 | т | 312278,71 |
| 201-0688 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг | 1000 | т | 307240,71 |
| 201-0690 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг | 1000 | т | 292440,17 |
| 201-0696 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | 1000 | т | 224885,72 |
| 201-0830 | Штыри токопроводящие | 1000 | т | 243290,41 |
| 201-1113 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | 1000 | т | 279147,36 |
| 201-8111 | Кронштейны | 1 | кг | 248,89 |
| Группа: Линии электропередачи | | | | |
| 201-8113 | Траверсы стальные | 1000 | т | 42385,87 |
| Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали | | | | |
| 201-0599 | Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений | 1000 | т | 60036,69 |
| 201-0783 | Конструкции стальные приспособлений для монтажа | 1000 | т | 51911,99 |
| 201-0784 | Конструкции металлические крепежных блоков с распорами | 1000 | т | 50560,51 |
| 201-0788 | Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм | 1000 | т | 69094,97 |
| 201-0789 | Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения | 1000 | т | 72287,06 |
| 201-0798 | Кондуктор инвентарный металлический | 15 | шт. | 47477,13 |
| 201-0804 | Конструкции стальных опорных башмаков | 1000 | т | 86530,94 |
| 201-0813 | Опоры стальные | 1000 | т | 49429,34 |
| 201-0822 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | 1000 | т | 43577,22 |
| 201-0829 | Металлоконструкции стальной обечайки, крышек | 1000 | т | 54682,88 |
| 201-0835 | Подкладки металлические | 1 | кг | 29,25 |
| 201-0841 | Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т | 1 | кг | 79,68 |
| 201-0855 | Клинья парные | 1000 | т | 69246,68 |
| 201-0856 | Хомуты стальные | 1 | кг | 181,68 |
| 201-0888 | Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты | 1000 | т | 258753,92 |
| 201-0889 | Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | 1000 | т | 77593,83 |
| 201-0894 | Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием | 24,3 | шт. | 563,93 |
| 201-0895 | Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием | 26,9 | шт. | 625,43 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 201-0896 | Габрионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием | 39,65 | шт. | 921,69 |
| 201-1101 | Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | 2,4 | м | 156,94 |
| 201-1102 | Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 | 0,8 | шт. | 142,12 |
| 201-1103 | Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм | 1,7 | шт. | 144,54 |
| 201-8052 | Конструкции стальные перил | 1000 | т | 65526,57 |
| 201-8057 | Стяжки винтовые | 0,5 | шт. | 146,41 |
| Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц | | | | |
| Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения | | | | |
| 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | 1000 | т | 59669,13 |
| Группа: Конструктивные элементы мостов | | | | |
| 201-0901 | Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м | 1000 | т | 285082,36 |
| 201-1001 | Тяжи и анкеры | 1000 | т | 160804,08 |
| Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) | | | | |
| 201-0755 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т | 1000 | т | 51796,11 |
| 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | 1000 | т | 50046,55 |
| 201-0770 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т | 1000 | т | 51960,36 |
| 201-0771 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т | 1000 | т | 55083,61 |
| Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции | | | | |
| 201-0779 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | 1000 | т | 50046,55 |
| 201-0843 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т | 1000 | т | 62293,47 |
| 201-0850 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т | 1000 | т | 56463,45 |
| 201-0851 | Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т | 1000 | т | 53980,95 |
| 201-0853 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т | 1000 | т | 52659,08 |
| 201-8063 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые | 1000 | т | 35174,07 |
| Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений | | | | |
| 201-0902 | Опоры из труб | 1000 | т | 56865,05 |
| 201-0905 | Подмости из профиля | 1000 | т | 62898,31 |
| одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения | | | | |
| связи | | | | |
| 201-0591 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг | 1000 | т | 59154,37 |
| 201-0592 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг | 1000 | т | 41656,3 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 201-0593 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 100 кг | 1000 | т | 54370,56 |
| 201-0594 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 100 кг | 1000 | т | 54180,18 |
| 201-0595 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки до 50 кг | 1000 | т | 53055,19 |
| 201-0596 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 50 до 75 кг | 1000 | т | 52448,62 |
| 201-0597 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки от 75 до 125 кг | 1000 | т | 49933,06 |
| 201-0598 | Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м ² площадки свыше 125 кг | 1000 | т | 49836,24 |
| Группа: Прочие конструкции | | | | |
| 201-0577 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м | 1000 | т | 26603,93 |
| 201-0578 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м | 1000 | т | 27499,3 |
| 201-0585 | Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью | 1000 | т | 34868,02 |
| 201-0586 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | 1000 | т | 31837,78 |
| 201-0587 | Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления | 1000 | т | 26156,19 |
| 201-0588 | Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания | 1000 | т | 34909,2 |
| 201-0589 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | 1000 | т | 29309,18 |
| 201-0590 | Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб | 1000 | т | 49613,25 |
| 201-0635 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т | 1000 | т | 50046,55 |
| 201-0636 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | 1000 | т | 43105,14 |
| 201-0637 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | 1000 | т | 40270,2 |
| 201-0638 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т | 1000 | т | 38298,79 |
| Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения | | | | |
| 201-0647 | Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий | 1000 | т | 11215,46 |
| 201-0648 | Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения | 1000 | т | 10562,05 |
| 201-0651 | Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п. | 1000 | т | 11209,97 |
| 201-0600 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т | 1000 | т | 76416,16 |
| 201-0601 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | 1000 | т | 76416,16 |
| 201-0602 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | 1000 | т | 76416,16 |
| 201-0603 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т | 1000 | т | 76416,16 |
| 201-0604 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т | 1000 | т | 76416,16 |
| 201-0605 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | 1000 | т | 76416,16 |
| 201-0606 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | 1000 | т | 76416,16 |
| 201-0607 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т | 1000 | т | 76416,16 |
| 201-0608 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0609 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | 1000 | т | 79398,7 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 201-0610 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0611 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0612 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0613 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0614 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0615 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0616 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0617 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т | 1000 | т | 79398,7 |
| 201-0618 | Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке | 1000 | т | 65795,99 |
| 201-0619 | Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки) | 1000 | т | 70283,64 |
| 201-0620 | Стойки фахверка | 1000 | т | 85976,72 |
| 201-0621 | Ригели фахверка | 1000 | т | 85976,72 |
| 201-0622 | Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали | 1000 | т | 92725,08 |
| 201-0623 | Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей | 1000 | т | 47913,19 |
| 201-0624 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т | 1000 | т | 93414,04 |
| 201-0625 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т | 1000 | т | 90694,99 |
| 201-0626 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т | 1000 | т | 85196,07 |
| 201-0627 | Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т | 1000 | т | 82455,72 |
| 201-0628 | Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали | 1000 | т | 73271,1 |
| 201-0629 | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые | 1000 | т | 80609,55 |
| 201-0631 | Детали крепления рельсов | 1000 | т | 172234,37 |
| 201-0632 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные | 1000 | т | 80359,35 |
| 201-0633 | Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные | 1000 | т | 90569,8 |
| 201-0634 | Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей | 1000 | т | 39091,36 |
| Подраздел: Элементы облицовки | | | | |
| Группа: Крепежные элементы | | | | |
| 201-0812 | Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 0,8 | шт. | 20,07 |
| 201-0814 | Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм | 0,8 | шт. | 20,07 |
| 201-0815 | Подвес прямой для ПП-профиля | 0,16 | шт. | 6,21 |
| 201-0816 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм | 0,6 | шт. | 7,82 |
| 201-0818 | Тяга подвеса 350 | 0,4 | шт. | 3,98 |
| 201-0819 | Тяга подвеса 500 | 0,6 | шт. | 6,16 |
| 201-0821 | Тяга подвеса 1000 | 0,8 | шт. | 11,33 |
| 201-0839 | Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм | 0,05 | шт. | 19,21 |
| 201-0840 | Подвес стальной Connect, длина 48 мм | 0,05 | шт. | 19,23 |
| 201-0842 | Направляющая главная Connect T15, цвет белый | 0,8 | м | 69,33 |
| 201-0875 | Клипса для подвеса Connect | 0,05 | шт. | 32,38 |
| 201-1138 | Уголок маячковый | 4 | м | 6,89 |
| 201-8176 | Уголок алюминиевый 25x25 | 0,3 | м | 8,68 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 201-8183 | Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм | 1,12 | шт. | 4,13 |
| Группа: Профили | | | | |
| 201-0786 | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 | 0,39 | м | 41,15 |
| 201-0793 | Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6 | 0,47 | м | 48,8 |
| 201-0796 | Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6 | 0,55 | м | 56,96 |
| 201-0797 | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 | 0,25 | м | 29,16 |
| 201-0802 | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 | 0,54 | м | 41,39 |
| 201-0805 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 | 0,66 | м | 47,75 |
| 201-0807 | Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6 | 1,4 | м | 54,49 |
| 201-0808 | Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6 | 1,5 | м | 63,01 |
| 201-0811 | Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов | 0,5 | м | 40,3 |
| 201-0837 | Профиль поперечный Connect T15, цвет белый | 1,3 | м | 69,33 |
| 201-1072 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм | 1,25 | м | 133,9 |
| 201-1073 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм | 1,74 | м | 200,77 |
| 201-1074 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм | 2,06 | м | 247,69 |
| 201-1075 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм | 2,53 | м | 334,76 |
| 201-1076 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм | 1,53 | м | 200,77 |
| 201-1078 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм | 2,54 | м | 336,96 |
| 201-1079 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм | 3,13 | м | 419,55 |
| 201-1080 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм | 1,83 | м | 238,73 |
| 201-1081 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм | 2,56 | м | 336,96 |
| 201-1082 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм | 3,03 | м | 403,91 |
| 201-1083 | Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм | 3,74 | м | 504,26 |
| 201-1137 | Профиль маячковый | 4 | м | 13,19 |
| 201-8160 | Профиль угловой ПУ 19х24 мм белый | 0,7 | м | 17,1 |
| 201-8171 | Профиль маячковый 10-3000 мм | 0,07 | м | 14,74 |
| 201-8172 | Профиль маячковый 6-3000 мм | 0,07 | м | 12,22 |
| 201-8260 | U-профиль Connect | 4,1 | м | 69,38 |
| 201-8261 | Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый | 0,7 | м | 592,55 |
| 201-8262 | Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5 | 0,9 | м | 13,68 |
| 201-8263 | Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм | 1,2 | м | 144,33 |
| Группа: Соединительные элементы | | | | |
| 201-0823 | Соединители профилей одноуровневые ПП | 0,9 | шт. | 11,06 |
| 201-0824 | Соединители профилей двухуровневые ПП | 0,9 | шт. | 6,42 |
| 201-0831 | ПП- удлинитель профилей 60*27 | 0,6 | шт. | 4,39 |
| 201-0832 | Бруски деревянные 50*50 мм | 1,5 | м | 37,58 |
| 201-0833 | Бруски деревянные 60*27 мм | 0,97 | м | 30,52 |
| 201-0834 | Бруски деревянные 75*50 мм | 2,25 | м | 43,73 |
| Группа: Фасадные элементы | | | | |
| 201-1136 | Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными | 1000 | т | 46334,63 |
| 201-1300 | Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» | 8 | м2 | 966,3 |
| 201-1301 | Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм | 0,6 | м | 81,95 |
| 201-1302 | Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм | 1,4 | м | 125,16 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 201-1303 | Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм | 1,5 | м | 137,05 |
| 201-1304 | Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм | 1,7 | м | 124,8 |
| 201-1305 | Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм | 2,1 | м | 220,23 |
| 201-1306 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | 2,08 | м | 19,29 |
| 201-1309 | Кронштейны перильные (КП) | 1,2 | шт. | 167,8 |
| 201-1310 | Профиль боковой НЧП-2976 | 2 | п.м | 428,23 |
| 201-1312 | ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) | 1,5 | п.м | 154,44 |
| 201-1313 | ТПУ014-01 пластина (риховочная пластина) | 0,4 | шт. | 3,5 |
| Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений | | | | |
| Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений | | | | |
| 202-0001 | Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255 | 1000 | т | 44084,03 |
| 202-0002 | Крышки герметические, марка стали С 255 | 1000 | т | 86315,17 |
| 202-0003 | Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255 | 1000 | т | 39133,05 |
| 202-0006 | Опора катковая промежуточная, марка стали С 255 | 1000 | т | 88804,2 |
| 202-0026 | Тяга анкерная, марка стали С 255 | 1000 | т | 69977,64 |
| 202-0040 | Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 | 1000 | т | 80415,16 |
| 202-0041 | Дверь герметическая, марка стали С 255 | 1000 | т | 56052,36 |
| 202-0042 | Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255 | 1000 | т | 73887,8 |
| Группа: Пути | | | | |
| 202-0011 | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255 | 1000 | т | 75030,58 |
| 202-0012 | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные | 1000 | т | 51443,51 |
| 202-0013 | Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры | 1000 | т | 102503,09 |
| 202-0018 | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255 | 1000 | т | 89495,98 |
| 202-0019 | Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые | 1000 | т | 78149,99 |
| Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные | | | | |
| Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | |
| 203-4082 | Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | 24,3 | м2 | 3895,98 |
| 203-4085 | Дверь балконная пластиковая, поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | 28,14 | м2 | 4232,59 |
| 203-4094 | Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2 | 32,5 | м2 | 4214,85 |
| 203-4097 | Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2 | 37,1 | м2 | 4551,47 |
| 203-8078 | Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99) | 50,76 | м2 | 3834,4 |
| Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий | | | | |
| Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна | | | | |
| 203-0216 | Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2 | 53 | м2 | 1300,89 |
| 203-0217 | Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2 | 38 | м2 | 1308,35 |
| 203-0218 | Блоки дверные двупольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2 | 48 | м2 | 1536,83 |
| 203-0219 | Блоки дверные двупольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2 | 45 | м2 | 1508,89 |
| 203-0220 | Блоки дверные двупольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2 | 39 | м2 | 1497,98 |
| 203-0221 | Блоки дверные двупольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2 | 42 | м2 | 1512,6 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 203-0222 | Блоки дверные двупольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2 | 33 | м2 | 1375,66 |
| 203-0223 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 | 36 | м2 | 1155,58 |
| 203-0224 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2 | 39 | м2 | 1327,55 |
| 203-0225 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2 | 36 | м2 | 1275,68 |
| 203-0226 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2 | 32 | м2 | 1349,52 |
| 203-0227 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2 | 42 | м2 | 1437,36 |
| 203-0228 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2 | 37 | м2 | 1397,38 |
| 203-0229 | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2 | 36 | м2 | 1339,02 |
| 203-0230 | Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2 | 38 | м2 | 1433,25 |
| 203-0231 | Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2 | 33 | м2 | 1447,65 |
| Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий | | | | |
| 203-0198 | Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2 | 50 | м2 | 1123,81 |
| 203-0199 | Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2 | 49 | м2 | 1366,9 |
| 203-0200 | Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2 | 48 | м2 | 1095,06 |
| 203-0201 | Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | 38 | м2 | 1408,32 |
| 203-0202 | Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2 | 35 | м2 | 1275,38 |
| 203-0203 | Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2 | 32 | м2 | 1329,13 |
| 203-0204 | Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2 | 30 | м2 | 1282,08 |
| 203-0205 | Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2 | 50 | м2 | 1332,09 |
| 203-0206 | Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2 | 50 | м2 | 1042,88 |
| 203-0207 | Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2 | 48 | м2 | 1360,12 |
| 203-0208 | Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2 | 38 | м2 | 1565,27 |
| 203-0209 | Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2 | 35 | м2 | 1514,52 |
| 203-0210 | Блоки дверные двупольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2 | 32 | м2 | 1545,89 |
| 203-0211 | Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2 | 38 | м2 | 1490,94 |
| 203-0212 | Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2 | 33 | м2 | 1479,5 |
| 203-0213 | Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2 | 30 | м2 | 1497,52 |
| 203-0214 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2 | 56 | м2 | 1615,65 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 203-0215 | Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2 | 55 | м2 | 1446,82 |
| 203-0903 | Блоки дверные внутренние однопольные филенчатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2 | 38 | м2 | 1315,84 |
| твердыми древесноволокнистыми плитами | | | | |
| 203-0232 | Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2 | 76 | м2 | 1775,14 |
| 203-8113 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм | 84 | шт. | 10032,74 |
| 203-8114 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм | 86,05 | шт. | 10280,77 |
| 203-8115 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм | 86,5 | шт. | 10334,85 |
| 203-8116 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм | 98,16 | шт. | 9509,68 |
| 203-8117 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм | 111,3 | шт. | 10781,26 |
| 203-8118 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм | 109,1 | шт. | 10447,6 |
| 203-8119 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм | 87,28 | шт. | 10388,94 |
| 203-8120 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм | 88,9 | шт. | 10641,47 |
| 203-8121 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм | 89,65 | шт. | 10731,68 |
| 203-8122 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм | 99 | шт. | 9649,47 |
| 203-8123 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм | 103,4 | шт. | 11182,56 |
| 203-8124 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм | 120 | шт. | 10551,29 |
| 203-8125 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм | 138,5 | шт. | 15461,72 |
| 203-8126 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм | 146,2 | шт. | 16322,94 |
| 203-8127 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм | 159,6 | шт. | 17819,94 |
| 203-8128 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм | 170,15 | шт. | 18996,79 |
| 203-8129 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм | 138,47 | шт. | 15962,2 |
| 203-8130 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм | 150 | шт. | 17134,55 |
| 203-8131 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм | 145,66 | шт. | 18487,29 |
| 203-8132 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм | 156,45 | шт. | 19632,6 |
| 203-8133 | Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм | 170,9 | шт. | 21445,3 |
| 203-8134 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО 01/30, размером 900х2100 мм | 99,3 | шт. | 12986,21 |
| 203-8135 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО 01/30, размером 1000х2100 мм | 109,15 | шт. | 14203,66 |
| 203-8136 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО 01/60, размером 900х2100 мм | 100,9 | шт. | 13527,26 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 203-8137 | Дверь противопожарная металлическая остекленная однопольная ДПМО 01/60, размером 1000x2100 мм | 110,9 | шт. | 14834,92 |
| 203-8138 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/30, размером 1300x2100 мм | 139,8 | шт. | 18701,01 |
| 203-8139 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/30, размером 1500x2100 мм | 156,8 | шт. | 20980,79 |
| 203-8140 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/60, размером 1300x2100 мм | 150,65 | шт. | 19344,05 |
| 203-8141 | Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО 02/60, размером 1500x2100 мм | 172,2 | шт. | 21702,3 |
| 203-8146 | Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003) | 88 | м2 | 3925,65 |
| 203-8147 | Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003) | 124 | м2 | 3539,3 |
| Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | |
| 203-8084 | Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | 23,01 | м2 | 7413,61 |
| оцинкованной сталью полотен и коробок | | | | |
| 203-0236 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2 | 81 | м2 | 4324,92 |
| 203-0237 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2 | 75 | м2 | 4181,88 |
| 203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | 71 | м2 | 3827,34 |
| Подраздел: Блоки оконные | | | | |
| Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения | | | | |
| 203-0936 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | 17,8 | м2 | 3767,16 |
| 203-0937 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | 21,5 | м2 | 3476,83 |
| 203-0938 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | 20,7 | м2 | 3403,54 |
| 203-0939 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2 | 18,1 | м2 | 2642,03 |
| 203-0941 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | 33,7 | м2 | 4305,5 |
| 203-0942 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | 27,2 | м2 | 4056,62 |
| 203-0943 | Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | 24,5 | м2 | 3978,7 |
| 203-0945 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 | 80,4 | м2 | 5660,76 |
| 203-0946 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | 51,1 | м2 | 4813,47 |
| 203-0947 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | 44,04 | м2 | 4648,9 |
| 203-0950 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | 48,9 | м2 | 6071,15 |
| 203-0951 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | 38 | м2 | 5278,59 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 203-0952 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | 30,6 | м2 | 5127,67 |
| 203-0955 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | 47,9 | м2 | 6291,98 |
| 203-0956 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 | 37,25 | м2 | 5298,95 |
| 203-0957 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более | 31,4 | м2 | 5105,29 |
| 203-0959 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2 | 51,6 | м2 | 6706,13 |
| 203-0960 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2 | 40,2 | м2 | 5767,42 |
| 203-0961 | Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | 35,8 | м2 | 5565,41 |
| 203-0965 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | 23,5 | м2 | 3580,81 |
| 203-0966 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | 22,15 | м2 | 3414,99 |
| 203-0972 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | 27,65 | м2 | 4139,23 |
| 203-0973 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | 24,9 | м2 | 3989,56 |
| 203-0978 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | 36,65 | м2 | 4471,28 |
| 203-0979 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | 32,2 | м2 | 4092,15 |
| 203-0984 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | 46,7 | м2 | 4963,73 |
| 203-0985 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | 46,7 | м2 | 4614,9 |
| 203-0991 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | 49,2 | м2 | 4760,36 |
| 203-0992 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2 | 45,3 | м2 | 4377,29 |
| 203-0993 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | 40,8 | м2 | 3630,19 |
| 203-0998 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | 47,3 | м2 | 5257,33 |
| 203-0999 | Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2 | 47,3 | м2 | 4889,78 |
| 203-1007 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | 32,5 | м2 | 3560,1 |
| 203-1008 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | 29,7 | м2 | 3453,44 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 203-1014 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | 36,6 | м2 | 4125,66 |
| 203-1015 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | 31,9 | м2 | 4033,2 |
| 203-1020 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | 43,6 | м2 | 4143,2 |
| 203-1021 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2 | 39,78 | м2 | 3961,68 |
| 203-1026 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | 41,35 | м2 | 4662,99 |
| 203-1027 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | 41,35 | м2 | 4500,69 |
| 203-1032 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | 57,1 | м2 | 4981,06 |
| 203-1033 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | 51,9 | м2 | 4707,22 |
| 203-1038 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | 45,75 | м2 | 5464,21 |
| 203-1039 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | 45,75 | м2 | 5203,81 |
| 203-1045 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | 49,9 | м2 | 4745,09 |
| 203-1046 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2 | 46,4 | м2 | 4500,69 |
| 203-1052 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | 54,25 | м2 | 5223,44 |
| 203-1053 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 | 50,85 | м2 | 4993,13 |
| 203-1063 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2 | 72,9 | м2 | 4132,97 |
| 203-1069 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | 49,5 | м2 | 4535,84 |
| 203-1071 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2 | 40,4 | м2 | 4334,66 |
| 203-1072 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2 | 37,2 | м2 | 4149,29 |
| 203-1073 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | 34,8 | м2 | 3465,41 |
| 203-1077 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 | 45,8 | м2 | 4854,49 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 203-1078 | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2 | 45,8 | м2 | 4676,57 |
| 203-8040 | Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99) | 27,43 | м2 | 4498,15 |
| Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства | | | | |
| Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные | | | | |
| 203-0341 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | 600 | м3 | 15641,25 |
| 203-0342 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | 600 | м3 | 15641,25 |
| 203-0343 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | 600 | м3 | 15072,98 |
| 203-0344 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | 600 | м3 | 15013,38 |
| 203-0345 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм | 600 | м3 | 13991,06 |
| 203-0346 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | 600 | м3 | 14245,44 |
| 203-0521 | Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм | 600 | м3 | 10912,95 |
| 203-0522 | Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм | 600 | м3 | 10912,95 |
| 203-0523 | Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм | 600 | м3 | 10912,95 |
| 203-0524 | Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм | 600 | м3 | 10912,95 |
| Группа: Доски паркетные | | | | |
| 203-0537 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | 19 | м2 | 2897,18 |
| 203-0550 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | 19 | м2 | 2532,02 |
| 203-0551 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | 19 | м2 | 885,45 |
| Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой | | | | |
| 203-0375 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм | 3,6 | м | 518,41 |
| 203-0376 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм | 5,1 | м | 720,03 |
| 203-0377 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм | 6,4 | м | 900,01 |
| 203-0378 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм | 7,5 | м | 1080,08 |
| 203-0379 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм | 8,9 | м | 1259,98 |
| 203-0380 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм | 10 | м | 1439,97 |
| 203-0381 | Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм | 11 | м | 1620,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 203-0382 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм | 3,2 | м | 487,91 |
| 203-0383 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм | 5,9 | м | 677,65 |
| 203-0384 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм | 7,4 | м | 847,08 |
| 203-0385 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм | 8,1 | м | 1016,51 |
| 203-0386 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм | 9,9 | м | 1185,86 |
| 203-0387 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм | 10 | м | 1355,38 |
| 203-0388 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм | 11 | м | 1524,73 |
| 203-0389 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм | 4 | м | 579,41 |
| 203-0390 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм | 6,6 | м | 804,79 |
| 203-0391 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм | 8,2 | м | 1005,87 |
| 203-0392 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм | 9,1 | м | 1143,57 |
| 203-0393 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм | 11 | м | 1408,31 |
| 203-0394 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм | 12 | м | 1609,4 |
| 203-0395 | Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм | 13 | м | 1810,57 |
| Группа: Наличники из древесины | | | | |
| 203-0357 | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм | 0,4 | м | 29,06 |
| 203-0358 | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм | 0,5 | м | 31,41 |
| 203-0359 | Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм | 0,6 | м | 30,27 |
| 203-0360 | Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм | 0,8 | м | 39,97 |
| Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины | | | | |
| 203-0365 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм | 600 | м3 | 14957,72 |
| 203-0366 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм | 600 | м3 | 14957,72 |
| 203-0367 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | 600 | м3 | 15670 |
| 203-0368 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм | 600 | м3 | 14957,72 |
| 203-0369 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм | 600 | м3 | 14957,72 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 203-0370 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм | 600 | м3 | 14957,72 |
| 203-0371 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм | 600 | м3 | 14245,45 |
| 203-0372 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм | 600 | м3 | 14957,72 |
| Группа: Паркет | | | | |
| 203-0583 | Паркет штучный береза | 16 | м2 | 883,57 |
| 203-0589 | Паркет мозаичный бук, вяз | 16 | м2 | 838,99 |
| 203-0729 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм | 5,7 | м2 | 1266,98 |
| 203-0730 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм | 6,3 | м2 | 1266,98 |
| 203-0731 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм | 7,2 | м2 | 1324,6 |
| 203-0732 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм | 7,2 | м2 | 1382,17 |
| 203-0733 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм | 5,9 | м2 | 1313,05 |
| 203-0734 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм | 8,7 | м2 | 1946,59 |
| 203-0735 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм | 8,8 | м2 | 1958,04 |
| 203-0736 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 1670,11 |
| 203-0737 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 2176,91 |
| 203-0738 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 2188,46 |
| 203-0739 | Паркет штучный сорт "Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 2199,97 |
| 203-0740 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 200x50 мм | 5,2 | м2 | 1036,66 |
| 203-0741 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 250x50 мм | 5,7 | м2 | 1036,66 |
| 203-0742 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x50 мм | 6,3 | м2 | 1036,66 |
| 203-0743 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x50 мм | 7,2 | м2 | 1094,18 |
| 203-0744 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 400x50 мм | 7,2 | м2 | 1151,85 |
| 203-0745 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 240x60 мм | 5,9 | м2 | 1013,61 |
| 203-0746 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 300x60 мм | 5,9 | м2 | 1013,61 |
| 203-0747 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 360x60 мм | 8,7 | м2 | 1359,11 |
| 203-0748 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x60 мм | 8,8 | м2 | 1566,47 |
| 203-0749 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 480x60 мм | 9 | м2 | 1589,53 |
| 203-0750 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 748,68 |
| 203-0751 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 1140,24 |
| 203-0752 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 1382,17 |
| 203-0753 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1554,92 |
| 203-0754 | Паркет штучный сорт "Радиал", дуб, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 1589,53 |
| 203-0755 | Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 691,11 |
| 203-0756 | Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 806,24 |
| 203-0757 | Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 921,48 |
| 203-0758 | Паркет штучный сорт "Радиал", бук, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 979 |
| 203-0759 | Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 748,68 |
| 203-0760 | Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 1151,85 |
| 203-0761 | Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 1554,92 |
| 203-0762 | Паркет штучный сорт "Радиал", ясень, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1612,59 |
| 203-0763 | Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 1439,79 |
| 203-0764 | Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 1762,23 |
| 203-0765 | Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1785,29 |
| 203-0766 | Паркет штучный сорт "Радиал", клен, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 1831,4 |
| 203-0767 | Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 806,24 |
| 203-0768 | Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 979 |
| 203-0769 | Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1382,17 |
| 203-0770 | Паркет штучный сорт "Радиал", граб, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 1439,79 |
| 203-0771 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 200x50 мм | 5,2 | м2 | 806,24 |
| 203-0772 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 250x50 мм | 5,7 | м2 | 806,24 |
| 203-0773 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x50 мм | 6,3 | м2 | 863,86 |
| 203-0774 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x50 мм | 7,2 | м2 | 979 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 203-0775 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400x50 мм | 7,2 | м2 | 979 |
| 203-0776 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 240x60 мм | 5,9 | м2 | 863,86 |
| 203-0777 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 300x60 мм | 5,9 | м2 | 863,86 |
| 203-0778 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 360x60 мм | 8,7 | м2 | 921,48 |
| 203-0779 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x60 мм | 8,8 | м2 | 1151,85 |
| 203-0780 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 480x60 мм | 9 | м2 | 1151,85 |
| 203-0781 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 691,11 |
| 203-0782 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 921,48 |
| 203-0783 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 1243,93 |
| 203-0784 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1289,99 |
| 203-0785 | Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 1313,05 |
| 203-0786 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 564,37 |
| 203-0787 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 575,92 |
| 203-0788 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 760,18 |
| 203-0789 | Паркет штучный сорт "Селект", бук, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 794,74 |
| 203-0790 | Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 633,49 |
| 203-0791 | Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 921,48 |
| 203-0792 | Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 1266,98 |
| 203-0793 | Паркет штучный сорт "Селект", ясень, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1324,6 |
| 203-0794 | Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 1036,66 |
| 203-0795 | Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 1324,6 |
| 203-0796 | Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1382,17 |
| 203-0797 | Паркет штучный сорт "Селект", клен, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 1382,17 |
| 203-0798 | Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 806,24 |
| 203-0799 | Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 979 |
| 203-0800 | Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1324,6 |
| 203-0801 | Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 1382,17 |
| 203-0802 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 200x50 мм | 5,2 | м2 | 691,11 |
| 203-0803 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 250x50 мм | 5,7 | м2 | 691,11 |
| 203-0804 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x50 мм | 6,3 | м2 | 725,67 |
| 203-0805 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x50 мм | 7,2 | м2 | 806,24 |
| 203-0806 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 400x50 мм | 7,2 | м2 | 806,24 |
| 203-0807 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 240x60 мм | 5,9 | м2 | 748,68 |
| 203-0808 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 300x60 мм | 5,9 | м2 | 748,68 |
| 203-0809 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 360x60 мм | 8,7 | м2 | 898,37 |
| 203-0810 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x60 мм | 8,8 | м2 | 921,48 |
| 203-0811 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 480x60 мм | 9 | м2 | 944,49 |
| 203-0812 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 575,92 |
| 203-0813 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 748,68 |
| 203-0814 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 921,48 |
| 203-0815 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 979 |
| 203-0816 | Паркет штучный сорт "Натур", дуб, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 1013,61 |
| 203-0817 | Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 460,74 |
| 203-0818 | Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 495,25 |
| 203-0819 | Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 587,38 |
| 203-0820 | Паркет штучный сорт "Натур", бук, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 621,99 |
| 203-0821 | Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 210x70 мм | 8,9 | м2 | 529,86 |
| 203-0822 | Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 748,68 |
| 203-0823 | Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 921,48 |
| 203-0824 | Паркет штучный сорт "Натур", ясень, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 921,48 |
| 203-0825 | Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 863,86 |
| 203-0826 | Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 350x70 мм | 10,2 | м2 | 1094,18 |
| 203-0827 | Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 420x70 мм | 8,9 | м2 | 1266,98 |
| 203-0828 | Паркет штучный сорт "Натур", клен, размер 490x70 мм | 8,9 | м2 | 1266,98 |
| 203-0829 | Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 280x70 мм | 11,48 | м2 | 633,49 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 203-0830 | Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350х70 мм | 10,2 | м2 | 691,11 |
| 203-0831 | Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420х70 мм | 8,9 | м2 | 748,68 |
| 203-0832 | Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490х70 мм | 8,9 | м2 | 748,68 |
| 203-0833 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200х50 мм | 5,2 | м2 | 518,26 |
| 203-0834 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250х50 мм | 5,7 | м2 | 518,26 |
| 203-0835 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х50 мм | 6,3 | м2 | 575,92 |
| 203-0836 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х50 мм | 7,2 | м2 | 633,49 |
| 203-0837 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400х50 мм | 7,2 | м2 | 633,49 |
| 203-0838 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240х60 мм | 5,9 | м2 | 518,26 |
| 203-0839 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300х60 мм | 5,9 | м2 | 518,26 |
| 203-0840 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360х60 мм | 8,7 | м2 | 575,92 |
| 203-0841 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х60 мм | 8,8 | м2 | 575,92 |
| 203-0842 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480х60 мм | 9 | м2 | 575,92 |
| 203-0843 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210х70 мм | 8,9 | м2 | 518,26 |
| 203-0844 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280х70 мм | 11,48 | м2 | 633,49 |
| 203-0845 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350х70 мм | 10,2 | м2 | 794,74 |
| 203-0846 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420х70 мм | 8,9 | м2 | 817,8 |
| 203-0847 | Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490х70 мм | 8,9 | м2 | 829,25 |
| Группа: Плинтусы из древесины | | | | |
| 203-0349 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х44 мм | 0,6 | м | 23,44 |
| 203-0350 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16х54 мм | 0,7 | м | 26,34 |
| 203-0351 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х44 мм | 0,7 | м | 23,44 |
| 203-0352 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм | 0,8 | м | 26,34 |
| 203-0353 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12х37 мм | 0,4 | м | 20,49 |
| 203-0354 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17х44 мм | 0,6 | м | 23,44 |
| 203-0355 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19х36 мм | 0,65 | м | 25,4 |
| 203-0356 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17х54 мм | 0,7 | м | 26,34 |
| 203-8007 | Плинтуса дубовые | 0,55 | м | 49,37 |
| 203-8008 | Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком | 0,83 | м | 76,48 |
| Группа: Поручни из древесины | | | | |
| 203-0361 | Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм | 1,1 | м | 110,16 |
| 203-0362 | Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм | 1,5 | м | 113,43 |
| 203-0363 | Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм | 1,8 | м | 140,95 |
| 203-0364 | Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм | 2,5 | м | 140,95 |
| 203-0525 | Поручень дубовый | 1,7 | м | 290,46 |
| Группа: Щиты паркетные | | | | |
| 203-0593 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена | 25 | м2 | 3138,2 |
| 203-0594 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | 25 | м2 | 2868,41 |
| 203-0595 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы | 25 | м2 | 1070,92 |
| Подраздел: Коробки оконные и дверные | | | | |
| Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных | | | | |
| 203-0339 | Нащельник размером 34х13 мм | 0,3 | м | 16,34 |
| 203-0340 | Нащельник размером 40х13 мм | 0,5 | м | 17,27 |
| Подраздел: Разные изделия и конструкции | | | | |
| 203-0515 | Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта | 600 | м3 | 13800,17 |
| 203-0596 | Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм | 600 | м3 | 13170,53 |
| Группа: Конструкции | | | | |
| 203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | 17 | м2 | 342,4 |
| 203-0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | 27 | м2 | 414,39 |
| 203-0513 | Щиты из досок толщиной 50 мм | 33 | м2 | 518,01 |
| 203-0514 | Щиты настила | 20 | м2 | 131,62 |
| 203-0536 | Фермы-подкосы | 610 | м3 | 11587,08 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 203-0571 | Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные) | 8,02 | м2 | 543,81 |
| 203-0575 | Щиты забора глухие | 21 | м2 | 351,59 |
| 203-0576 | Щиты забора решетчатые | 16 | м2 | 310,87 |
| Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков | | | | |
| Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) | | | | |
| 203-0272 | Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2 | 44 | м2 | 1716,91 |
| 203-0273 | Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2 | 44 | м2 | 1854,85 |
| 203-0274 | Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2 | 45 | м2 | 1887,38 |
| 203-0275 | Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2 | 44 | м2 | 1889,78 |
| 203-0276 | Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2 | 33 | м2 | 2051,87 |
| 203-0277 | Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8 | 29 | м2 | 1719,48 |
| 203-0278 | Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2 | 30 | м2 | 1703,14 |
| 203-0279 | Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2 | 27 | м2 | 1610,59 |
| 203-0280 | Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2 | 26 | м2 | 1515,23 |
| 203-0281 | Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2 | 35 | м2 | 1872,73 |
| 203-0282 | Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2 | 30 | м2 | 1778,65 |
| 203-0283 | Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2 | 27 | м2 | 1619,1 |
| 203-0284 | Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2 | 50 | м2 | 2185,71 |
| 203-0285 | Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2 | 50 | м2 | 2120,15 |
| Группа: Полотна для дверных блоков разных | | | | |
| 203-0527 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28х9 | 29 | м2 | 4097,26 |
| 203-0528 | Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22х7,5 | 29 | м2 | 3633,44 |
| 203-0570 | Полотна дверные деревянные | 25 | м2 | 2551,25 |
| Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков | | | | |
| Группа: Прочие элементы оконных блоков | | | | |
| 203-0259 | Штапик (раскладка) размером 10х16 мм | 0,2 | м | 6,34 |
| 203-0526 | Штапик (раскладка) размером 10х19 мм | 600 | м3 | 34036,02 |
| Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий | | | | |
| Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей | | | | |
| 203-0468 | Полки из древесностружечных плит переставные марки ППП-4,5,6 | 17 | м2 | 1000,8 |
| 203-0499 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | 0,2 | м | 26,15 |
| Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций | | | | |
| Группа: Горячекатаная арматурная сталь | | | | |
| 204-0001 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм | 1000 | т | 32026,4 |
| 204-0002 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм | 1000 | т | 31253,2 |
| 204-0003 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм | 1000 | т | 30669,57 |
| 204-0004 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | 1000 | т | 29703,69 |
| 204-0005 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм | 1000 | т | 30229,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 204-0006 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм | 1000 | т | 30229,51 |
| 204-0007 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм | 1000 | т | 30229,51 |
| 204-0008 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм | 1000 | т | 28456,27 |
| 204-0009 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм | 1000 | т | 28456,27 |
| 204-0019 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм | 1000 | т | 32103,82 |
| 204-0020 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм | 1000 | т | 33225,4 |
| 204-0021 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм | 1000 | т | 32349,78 |
| 204-0022 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм | 1000 | т | 30078,5 |
| 204-0023 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм | 1000 | т | 26657,51 |
| 204-0024 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм | 1000 | т | 31491,44 |
| 204-0025 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм | 1000 | т | 26921,23 |
| 204-0026 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм | 1000 | т | 26921,27 |
| 204-0027 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм | 1000 | т | 31491,56 |
| 204-0100 | Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III | 1000 | т | 31587,61 |
| 204-0101 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм | 1000 | т | 28468,08 |
| 204-0102 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм | 1000 | т | 28468,08 |
| 204-0103 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм | 1000 | т | 28468,08 |
| 204-0104 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм | 1000 | т | 28468,08 |
| 204-0105 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм | 1000 | т | 28492,86 |
| 204-0106 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм | 1000 | т | 28492,86 |
| 204-0107 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм | 1000 | т | 28492,86 |
| 204-0108 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм | 1000 | т | 28492,86 |
| 204-0109 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм | 1000 | т | 29243,12 |
| 204-0110 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм | 1000 | т | 30304,77 |
| 204-0111 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм | 1000 | т | 28664,71 |
| 204-0134 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм | 1000 | т | 31099,72 |
| 204-0135 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм | 1000 | т | 31752,89 |
| Группа: Детали закладные и накладные | | | | |
| 204-0058 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | 1000 | т | 75416,24 |
| 204-0059 | Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | 1000 | т | 56669,11 |
| 204-0062 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | 1000 | т | 52548,22 |
| 204-0063 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток | 1000 | т | 62163,32 |
| 204-0064 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | 1000 | т | 43706,71 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 204-0068 | Детали закладные весом до 1 килограмма | 1000 | т | 71270,19 |
| Группа: Каркасы, сетки, пакеты | | | | |
| 204-0066 | Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм | 1000 | т | 45536,46 |
| 204-0069 | Арматурные сетки сварные | 1000 | т | 35545,6 |
| 204-0073 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм | 1000 | т | 35752,16 |
| 204-0074 | Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм | 1000 | т | 60711,67 |
| 204-0096 | Сетка сварная из холодноотянутой проволоки 3 мм | 1000 | т | 58687,19 |
| 204-0825 | Каркасы металлические | 1000 | т | 51477,76 |
| 204-3893 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм | 1000 | т | 40281,34 |
| 204-3895 | Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм | 1000 | т | 39194,1 |
| Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали | | | | |
| 204-0028 | Проволока арматурная | 1000 | т | 34106,89 |
| 204-0029 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм | 1000 | т | 32614,1 |
| 204-0030 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм | 1000 | т | 34109,34 |
| Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции | | | | |
| Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные | | | | |
| Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные | | | | |
| 206-1336 | Рейка алюминиевая потолочная 100 мм | 0,1 | м | 81,35 |
| 206-1337 | Гребенка несущая | 0,2 | м | 41,18 |
| 206-1338 | Уголок декоративный (пристенный) | 0,03 | м | 38,02 |
| 206-1339 | Подвес в комплекте | 0,03 | шт. | 5,54 |
| 206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм | 0,1 | м | 89,82 |
| 206-1376 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | 4,15 | м2 | 1153,42 |
| 206-1378 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | 4,5 | м2 | 1297,59 |
| 206-1379 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | 5 | м2 | 1441,83 |
| 206-1380 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | 5,2 | м2 | 1585,85 |
| 206-1386 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | 5,1 | м2 | 1407,21 |
| 206-1388 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | 5,5 | м2 | 1585,85 |
| 206-1389 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм) | 5,8 | м2 | 1609,62 |
| 206-1390 | Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм) | 6,2 | м2 | 1874,34 |
| Подраздел: Конструкции и изделия прочие | | | | |
| Группа: Профили прессованные | | | | |
| 206-1344 | Алюминиевые профили прессованные | 1000 | т | 176624,14 |
| Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ | | | | |
| Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия | | | | |
| Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные | | | | |
| 301-0008 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные | 30,9 | шт. | 5353,01 |
| 301-0009 | Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные | 112 | шт. | 4654,82 |
| 301-0152 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3 | 462 | шт. | 24067,37 |
| 301-0153 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3 | 614 | шт. | 36237,27 |
| 301-0154 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3 | 759 | шт. | 44399,12 |
| 301-0155 | Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3 | 1060 | шт. | 52558,35 |
| 301-1512 | Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | 80 | компл. | 11887,68 |
| 301-1513 | Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2 | 80 | компл. | 10615,65 |
| 301-1601 | Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 | 147 | шт. | 64947,68 |
| 301-1602 | Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 | 222 | шт. | 73986,6 |
| 301-1603 | Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 | 352 | шт. | 117062,59 |
| 301-1604 | Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 | 524 | шт. | 161106,07 |
| 301-1605 | Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 | 701 | шт. | 165907,74 |
| 301-1611 | Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом | 147 | шт. | 20228,22 |
| 301-1612 | Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом | 222 | шт. | 32709,44 |
| 301-1613 | Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом | 370 | шт. | 51402,76 |
| 301-1614 | Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом | 565 | шт. | 77471,37 |
| 301-1615 | Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом | 762 | шт. | 104892,74 |
| 301-7317 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 4 | компл. | 2291,01 |
| 301-7318 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 6,5 | компл. | 2291,01 |
| 301-7319 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 12,5 | компл. | 2291,01 |
| 301-7320 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 17 | компл. | 2291,01 |
| 301-7321 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 21 | компл. | 2291,01 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-7322 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 23 | компл. | 4883,94 |
| 301-7323 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 31,5 | компл. | 5580,02 |
| 301-7324 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 40 | компл. | 7459,8 |
| 301-7325 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 55 | компл. | 16176,82 |
| 301-7326 | Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм | 80 | компл. | 19720,29 |
| 301-7417 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт | 2,5 | компл. | 2444,13 |
| 301-7418 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт | 3,2 | компл. | 2932,93 |
| 301-7419 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт | 3,75 | компл. | 3221,83 |
| 301-7420 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт | 5,2 | компл. | 4143,9 |
| 301-7421 | Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт | 8,3 | компл. | 4666,1 |
| Группа: Баки и поддоны для воды | | | | |
| 301-1490 | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т | 250 | шт. | 20536,96 |
| Группа: Баки расширительные и конденсационные | | | | |
| 301-0010 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3 | 37,8 | шт. | 5374,61 |
| 301-0011 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3 | 47,9 | шт. | 7253,45 |
| 301-0012 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3 | 57,4 | шт. | 11212,42 |
| 301-0013 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3 | 76 | шт. | 13947,65 |
| 301-0014 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3 | 91,7 | шт. | 18981,44 |
| 301-0015 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3 | 102 | шт. | 24015,21 |
| 301-0017 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3 | 137 | шт. | 53937,9 |
| 301-0018 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3 | 170 | шт. | 88785,04 |
| 301-0020 | Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3 | 223 | шт. | 184096,67 |
| 301-0021 | Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3 | 274 | шт. | 250318,73 |
| 301-0023 | Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3 | 362 | шт. | 326307,82 |
| 301-1121 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м3 | 119 | шт. | 44169,85 |
| 301-1122 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м3 | 140 | шт. | 54597,47 |
| 301-1123 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м3 | 168 | шт. | 66072,02 |
| 301-1124 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м3 | 224 | шт. | 87318,94 |
| 301-1125 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м3 | 249 | шт. | 98012,46 |
| 301-1126 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м3 | 280 | шт. | 112494,61 |
| 301-1127 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м3 | 321 | шт. | 128047,73 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-1128 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3 | 517 | шт. | 199059,96 |
| 301-1129 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3 | 707 | шт. | 270700,43 |
| 301-1130 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3 | 318 | шт. | 97574,37 |
| 301-1131 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3 | 430 | шт. | 135800,55 |
| 301-1132 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3 | 548 | шт. | 169532,22 |
| Группа: Баллоны для сжиженных газов | | | | |
| 301-0026 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л | 1,94 | шт. | 428,51 |
| 301-0027 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л | 5,88 | шт. | 821,33 |
| 301-0028 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л | 21,3 | шт. | 1422,1 |
| 301-0029 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л | 32,3 | шт. | 1675,22 |
| Группа: Водомеры (счетчики) | | | | |
| 301-1523 | Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65) | 17,7 | компл. | 9358,83 |
| 301-1524 | Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100) | 28,1 | компл. | 10851,74 |
| 301-2101 | Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2 | 0,63 | шт. | 424,18 |
| 301-2102 | Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5 | 0,83 | шт. | 831,73 |
| 301-2106 | Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25 | 2,77 | шт. | 2935,14 |
| 301-2107 | Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32 | 3,22 | шт. | 3037,8 |
| 301-2108 | Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40 | 5,57 | шт. | 3591,97 |
| 301-2109 | Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25 | 2,77 | шт. | 2650,6 |
| 301-2110 | Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32 | 3,22 | шт. | 2992,62 |
| 301-2111 | Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40 | 5,57 | шт. | 4447,25 |
| 301-3151 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25 | 2,2 | шт. | 7231,94 |
| 301-3152 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32 | 4,2 | шт. | 8987,51 |
| 301-3153 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40 | 4,7 | шт. | 10666,58 |
| 301-3154 | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25 | 1 | шт. | 2958,15 |
| 301-3155 | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32 | 2 | шт. | 3169,44 |
| 301-3156 | Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40 | 2,5 | шт. | 4493,49 |
| 301-3165 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм | 4 | шт. | 4772,17 |
| 301-3166 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм | 14,6 | шт. | 7576,19 |
| 301-3167 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм | 30,3 | шт. | 10874,04 |
| 301-3312 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50 | 15 | шт. | 12144,43 |
| 301-3313 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65 | 17 | шт. | 12630,19 |
| 301-3314 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80 | 19 | шт. | 15291,66 |
| 301-3315 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100 | 22 | шт. | 16556,04 |
| 301-3316 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125 | 28 | шт. | 17222,51 |
| 301-3317 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150 | 37 | шт. | 22817,78 |
| 301-3318 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200 | 50 | шт. | 30962,42 |
| 301-3319 | Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250 | 62 | шт. | 42248,86 |
| 301-3378 | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм | 8,3 | шт. | 5668,77 |
| 301-3401 | Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25 | 1 | шт. | 3268,05 |
| 301-3402 | Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32 | 2 | шт. | 3577,9 |
| 301-3403 | Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40 | 2,5 | шт. | 4697,8 |
| 301-7257 | Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25 | 2,2 | шт. | 9258,52 |
| 301-7258 | Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40 | 4,7 | шт. | 12743,72 |
| 301-7259 | Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80) | 18,7 | компл. | 11545,03 |
| 301-7260 | Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150) | 36,5 | компл. | 14881,17 |
| Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0595 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 301, размер 150x490 мм | 13,5 | м2 | 796,83 |
| 301-0596 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 302, размер 150x580 мм | 13,4 | м2 | 830,69 |
| 301-0597 | Решетки регулирующие марка PP-1, размер 100x200 мм | 44,3 | м2 | 16859,05 |
| 301-0598 | Решетки регулирующие марка PP-2, размер 100x400 мм | 41,2 | м2 | 11922,62 |
| 301-0599 | Решетки регулирующие марка PP-3, размер 200x200 мм | 35,5 | м2 | 10873,94 |
| 301-0600 | Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм | 32,1 | м2 | 7992,03 |
| 301-0601 | Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм | 30,9 | м2 | 7409,45 |
| 301-0602 | Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм | 13,4 | м2 | 11491,46 |
| 301-0603 | Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм | 12,4 | м2 | 8429,31 |
| 301-0604 | Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200x200 мм | 4,8 | м2 | 945,44 |
| 301-0605 | Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252x252 мм | 4,8 | м2 | 780,58 |
| 301-1073 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300x300 мм | 0,7 | шт. | 1142,44 |
| 301-1074 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450x450 мм | 1,7 | шт. | 1973,92 |
| 301-1075 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600x600 мм | 3 | шт. | 3174,09 |
| 301-1076 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300x300 мм | 1 | шт. | 1449,87 |
| 301-1077 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450x450 мм | 2,4 | шт. | 2707,63 |
| 301-1078 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600x600 мм | 4,3 | шт. | 4367,15 |
| 301-1139 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм | 3,7 | шт. | 516,15 |
| 301-1140 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм | 4,9 | шт. | 566,26 |
| 301-1141 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм | 7,1 | шт. | 709,69 |
| 301-1142 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм | 8,3 | шт. | 814,23 |
| 301-1143 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм | 12,2 | шт. | 1060,84 |
| 301-1144 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм | 25,2 | шт. | 1949,19 |
| 301-1145 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм | 39,5 | шт. | 2738,26 |
| 301-1146 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм | 63,8 | шт. | 4108,82 |
| 301-1147 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм | 88,6 | шт. | 5498,01 |
| 301-1489 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | 2,35 | шт. | 350,64 |
| 301-1580 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | 0,02 | шт. | 43,14 |
| 301-2297 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм | 52,1 | шт. | 3754,3 |
| 301-2298 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм | 53,4 | шт. | 4251,03 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-2299 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм | 57,4 | шт. | 4280,58 |
| 301-2300 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм | 77,2 | шт. | 6797,61 |
| 301-2301 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм | 78 | шт. | 7050,69 |
| 301-2302 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм | 79,1 | шт. | 7652,68 |
| 301-2303 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм | 102 | шт. | 9453,19 |
| 301-2304 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм | 103 | шт. | 9929,65 |
| 301-2305 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм | 103,1 | шт. | 10297,04 |
| 301-2306 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм | 121,3 | шт. | 12603,56 |
| 301-2307 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм | 140 | шт. | 15936,83 |
| 301-2309 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм | 54,7 | шт. | 8142,01 |
| 301-2310 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм | 56,6 | шт. | 8965,59 |
| 301-2311 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм | 61,4 | шт. | 9410,77 |
| 301-2312 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм | 83,2 | шт. | 13126,24 |
| 301-2313 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм | 85 | шт. | 13508,52 |
| 301-2314 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм | 87,1 | шт. | 13827,96 |
| 301-2315 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм | 114,5 | шт. | 18714,27 |
| 301-2316 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм | 116,8 | шт. | 19526,77 |
| 301-2317 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм | 119,8 | шт. | 21050,33 |
| 301-2318 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм | 148,8 | шт. | 25776,03 |
| 301-2319 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм | 175,8 | шт. | 30523,87 |
| 301-2321 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм | 55,2 | шт. | 8518,75 |
| 301-2322 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм | 57,2 | шт. | 9381,08 |
| 301-2323 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм | 62,2 | шт. | 9877,95 |
| 301-2324 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм | 84,3 | шт. | 13700,48 |
| 301-2325 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм | 85,8 | шт. | 14110,44 |
| 301-2326 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм | 88,6 | шт. | 14461,44 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-2327 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм | 116,3 | шт. | 19464,01 |
| 301-2328 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм | 118,8 | шт. | 20385,58 |
| 301-2329 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм | 122 | шт. | 21853,71 |
| 301-2330 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм | 151,6 | шт. | 26963,4 |
| 301-2331 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм | 179,3 | шт. | 31836,77 |
| 301-2333 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ, диаметром патрубка 200 мм | 66,8 | шт. | 9597,13 |
| 301-2334 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм | 65,5 | шт. | 11002,56 |
| 301-2335 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм | 72,6 | шт. | 11933,26 |
| 301-2336 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм | 97,3 | шт. | 14694,02 |
| 301-2337 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм | 99,7 | шт. | 15495,53 |
| 301-2338 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм | 102,3 | шт. | 16376,41 |
| 301-2339 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм | 131,8 | шт. | 20282,05 |
| 301-2340 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм | 133,9 | шт. | 20993,03 |
| 301-2341 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм | 139 | шт. | 22378,12 |
| 301-2342 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм | 172,5 | шт. | 27072,4 |
| 301-2343 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм | 208,1 | шт. | 31417,55 |
| 301-2345 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм | 67,3 | шт. | 10044,11 |
| 301-2346 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм | 67,1 | шт. | 11484,48 |
| 301-2347 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм | 73,4 | шт. | 11835,41 |
| 301-2348 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм | 98,3 | шт. | 15177,82 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-2349 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм | 101 | шт. | 16359,8 |
| 301-2350 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм | 103,7 | шт. | 17050,36 |
| 301-2351 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм | 133,5 | шт. | 20790 |
| 301-2352 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм | 137,8 | шт. | 21746,51 |
| 301-2353 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм | 141,2 | шт. | 23188,83 |
| 301-2354 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм | 175,8 | шт. | 27960,54 |
| 301-2355 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм | 211,5 | шт. | 32396,35 |
| 301-4085 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х100 мм | 0,21 | шт. | 321,45 |
| 301-4086 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х100 мм | 0,23 | шт. | 337,2 |
| 301-4087 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х100 мм | 0,25 | шт. | 389,54 |
| 301-4088 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х100 мм | 0,22 | шт. | 431,45 |
| 301-4089 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х100 мм | 0,3 | шт. | 476,89 |
| 301-4090 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х100 мм | 0,34 | шт. | 585,24 |
| 301-4091 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х100 мм | 0,4 | шт. | 651,6 |
| 301-4092 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х100 мм | 0,45 | шт. | 731,98 |
| 301-4093 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х100 мм | 0,5 | шт. | 814,01 |
| 301-4094 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х100 мм | 0,55 | шт. | 894,39 |
| 301-4095 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х100 мм | 0,6 | шт. | 972,98 |
| 301-4096 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х150 мм | 0,2 | шт. | 309,16 |
| 301-4097 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х150 мм | 0,22 | шт. | 345,82 |
| 301-4098 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х150 мм | 0,24 | шт. | 387,81 |
| 301-4099 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х150 мм | 0,28 | шт. | 448,85 |
| 301-4100 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х150 мм | 0,3 | шт. | 501,41 |
| 301-4101 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х150 мм | 0,36 | шт. | 558,92 |
| 301-4102 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х150 мм | 0,4 | шт. | 688,27 |
| 301-4103 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х150 мм | 0,49 | шт. | 770,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4104 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х150 мм | 0,55 | шт. | 864,77 |
| 301-4105 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х150 мм | 0,61 | шт. | 966 |
| 301-4106 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х150 мм | 0,67 | шт. | 1062,13 |
| 301-4107 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х150 мм | 0,73 | шт. | 1161,63 |
| 301-4108 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х200 мм | 0,22 | шт. | 373,86 |
| 301-4109 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х200 мм | 0,25 | шт. | 384,36 |
| 301-4110 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х200 мм | 0,32 | шт. | 434,97 |
| 301-4111 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х200 мм | 0,36 | шт. | 510,11 |
| 301-4112 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х200 мм | 0,38 | шт. | 573,02 |
| 301-4113 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х200 мм | 0,45 | шт. | 639,31 |
| 301-4114 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х200 мм | 0,6 | шт. | 695,31 |
| 301-4115 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х200 мм | 0,65 | шт. | 889,07 |
| 301-4116 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х200 мм | 0,73 | шт. | 1002,67 |
| 301-4117 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х200 мм | 0,81 | шт. | 1117,99 |
| 301-4118 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х200 мм | 0,89 | шт. | 1233,24 |
| 301-4119 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х200 мм | 0,98 | шт. | 1352,09 |
| 301-4120 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х250 мм | 0,27 | шт. | 410,53 |
| 301-4121 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х250 мм | 0,31 | шт. | 447,2 |
| 301-4122 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х250 мм | 0,35 | шт. | 494,36 |
| 301-4123 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х250 мм | 0,4 | шт. | 569,49 |
| 301-4124 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х250 мм | 0,44 | шт. | 644,63 |
| 301-4125 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х250 мм | 0,5 | шт. | 719,69 |
| 301-4126 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х250 мм | 0,58 | шт. | 894,39 |
| 301-4127 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х250 мм | 0,69 | шт. | 1004,47 |
| 301-4128 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х250 мм | 0,78 | шт. | 1137,19 |
| 301-4129 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х250 мм | 0,87 | шт. | 1269,91 |
| 301-4130 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х250 мм | 0,96 | шт. | 1404,5 |
| 301-4131 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х250 мм | 1,05 | шт. | 1537,22 |
| 301-4132 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х300 мм | 0,25 | шт. | 447,2 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4133 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х300 мм | 0,35 | шт. | 485,59 |
| 301-4134 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х300 мм | 0,4 | шт. | 520,53 |
| 301-4135 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х300 мм | 0,47 | шт. | 634,13 |
| 301-4136 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х300 мм | 0,53 | шт. | 710,99 |
| 301-4137 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х300 мм | 0,6 | шт. | 803,52 |
| 301-4138 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х300 мм | 0,7 | шт. | 997,42 |
| 301-4139 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х300 мм | 0,82 | шт. | 1123,17 |
| 301-4140 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х300 мм | 0,93 | шт. | 1273,43 |
| 301-4141 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х300 мм | 1,05 | шт. | 1421,97 |
| 301-4142 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х300 мм | 1,15 | шт. | 1573,89 |
| 301-4143 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х300 мм | 1,25 | шт. | 1727,6 |
| 301-4144 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х400 мм | 0,35 | шт. | 457,69 |
| 301-4145 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х400 мм | 0,42 | шт. | 520,53 |
| 301-4146 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х400 мм | 0,46 | шт. | 618,38 |
| 301-4147 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х400 мм | 0,53 | шт. | 709,19 |
| 301-4148 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х400 мм | 0,6 | шт. | 766,85 |
| 301-4149 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х400 мм | 0,73 | шт. | 971,25 |
| 301-4150 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х400 мм | 0,85 | шт. | 1208,87 |
| 301-4151 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х400 мм | 0,98 | шт. | 1362,59 |
| 301-4152 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х400 мм | 1,2 | шт. | 1676,99 |
| 301-4153 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х400 мм | 1,25 | шт. | 1731,13 |
| 301-4154 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х400 мм | 1,35 | шт. | 1904,11 |
| 301-4155 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х400 мм | 1,5 | шт. | 2101,47 |
| 301-4156 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х500 мм | 0,4 | шт. | 508,38 |
| 301-4157 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х500 мм | 0,5 | шт. | 593,87 |
| 301-4158 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х500 мм | 0,6 | шт. | 745,86 |
| 301-4159 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х500 мм | 0,6 | шт. | 821,06 |
| 301-4160 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х500 мм | 0,7 | шт. | 932,79 |
| 301-4161 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х500 мм | 0,85 | шт. | 1121,52 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4162 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х500 мм | 1 | шт. | 1420,17 |
| 301-4163 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х500 мм | 1,2 | шт. | 1596,54 |
| 301-4164 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х500 мм | 1,4 | шт. | 1813,31 |
| 301-4165 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х500 мм | 1,6 | шт. | 2035,03 |
| 301-4166 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х500 мм | 1,8 | шт. | 2251,73 |
| 301-4167 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х500 мм | 1,98 | шт. | 2477,06 |
| 301-4168 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х600 мм | 0,5 | шт. | 623,63 |
| 301-4169 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х600 мм | 0,6 | шт. | 784,32 |
| 301-4170 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х600 мм | 0,7 | шт. | 896,12 |
| 301-4171 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х600 мм | 0,8 | шт. | 915,39 |
| 301-4172 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х600 мм | 0,92 | шт. | 1158,18 |
| 301-4173 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х600 мм | 1,1 | шт. | 1381,78 |
| 301-4174 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х600 мм | 1,35 | шт. | 1584,39 |
| 301-4175 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм | 1,57 | шт. | 1841,2 |
| 301-4176 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х600 мм | 1,78 | шт. | 2085,79 |
| 301-4177 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х600 мм | 2 | шт. | 2339,09 |
| 301-4178 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х600 мм | 2,2 | шт. | 2595,83 |
| 301-4179 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х600 мм | 2,4 | шт. | 2852,64 |
| 301-4180 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х700 мм | 0,6 | шт. | 765,12 |
| 301-4181 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х700 мм | 0,75 | шт. | 993,97 |
| 301-4182 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х700 мм | 0,87 | шт. | 1151,21 |
| 301-4183 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х700 мм | 0,97 | шт. | 1191,4 |
| 301-4184 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х700 мм | 1,11 | шт. | 1551,24 |
| 301-4185 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х700 мм | 1,43 | шт. | 1823,66 |
| 301-4186 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х700 мм | 1,62 | шт. | 2113,69 |
| 301-4187 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х700 мм | 1,88 | шт. | 2471,81 |
| 301-4188 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х700 мм | 2,15 | шт. | 2822,95 |
| 301-4189 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х700 мм | 2,47 | шт. | 3245,63 |
| 301-4190 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х700 мм | 2,75 | шт. | 3609 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4191 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x700 мм | 3,03 | шт. | 3974,09 |
| 301-4192 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x800 мм | 0,7 | шт. | 836,73 |
| 301-4193 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x800 мм | 0,87 | шт. | 1081,33 |
| 301-4194 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x800 мм | 1 | шт. | 1257,76 |
| 301-4195 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x800 мм | 1,11 | шт. | 1301,47 |
| 301-4196 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x800 мм | 1,27 | шт. | 1654,27 |
| 301-4197 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x800 мм | 1,5 | шт. | 2001,89 |
| 301-4198 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x800 мм | 1,85 | шт. | 2314,57 |
| 301-4199 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x800 мм | 2,15 | шт. | 2709,43 |
| 301-4200 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x800 мм | 2,5 | шт. | 3097,16 |
| 301-4201 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x800 мм | 2,8 | шт. | 3493,75 |
| 301-4202 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x800 мм | 3,17 | шт. | 3951,37 |
| 301-4203 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x800 мм | 3,5 | шт. | 4351,47 |
| 301-4204 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x900 мм | 0,75 | шт. | 908,34 |
| 301-4205 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x900 мм | 0,93 | шт. | 1173,93 |
| 301-4206 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x900 мм | 1,08 | шт. | 1364,31 |
| 301-4207 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x900 мм | 1,2 | шт. | 1413,2 |
| 301-4208 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x900 мм | 1,4 | шт. | 1799,29 |
| 301-4209 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x900 мм | 1,66 | шт. | 2176,67 |
| 301-4210 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x900 мм | 2,06 | шт. | 2518,97 |
| 301-4211 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x900 мм | 2,4 | шт. | 2946,97 |
| 301-4212 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x900 мм | 2,8 | шт. | 3367,93 |
| 301-4213 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x900 мм | 3,2 | шт. | 3825,55 |
| 301-4214 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x900 мм | 3,5 | шт. | 4230,9 |
| 301-4215 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x900 мм | 3,9 | шт. | 4726,99 |
| 301-4216 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x1000 мм | 0,8 | шт. | 978,23 |
| 301-4217 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x1000 мм | 1 | шт. | 1262,94 |
| 301-4218 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x1000 мм | 1,15 | шт. | 1470,79 |
| 301-4219 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x1000 мм | 1,28 | шт. | 1525 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4220 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300х1000 мм | 1,48 | шт. | 1944,23 |
| 301-4221 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400х1000 мм | 1,76 | шт. | 2351,24 |
| 301-4222 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500х1000 мм | 2,17 | шт. | 2719,85 |
| 301-4223 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х1000 мм | 2,5 | шт. | 3186,24 |
| 301-4224 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700х1000 мм | 2,9 | шт. | 3638,69 |
| 301-4225 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800х1000 мм | 3,3 | шт. | 4108,68 |
| 301-4226 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900х1000 мм | 3,7 | шт. | 4573,27 |
| 301-4227 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х1000 мм | 4,07 | шт. | 5034,42 |
| 301-4228 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х100 мм | 0,3 | шт. | 373,86 |
| 301-4229 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х100 мм | 0,3 | шт. | 407,01 |
| 301-4230 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х100 мм | 0,35 | шт. | 443,75 |
| 301-4231 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х100 мм | 0,4 | шт. | 524,05 |
| 301-4232 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х100 мм | 0,45 | шт. | 550,3 |
| 301-4233 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х100 мм | 0,54 | шт. | 595,59 |
| 301-4234 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х100 мм | 0,64 | шт. | 705,67 |
| 301-4235 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х100 мм | 0,75 | шт. | 786,05 |
| 301-4236 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х100 мм | 0,85 | шт. | 889,07 |
| 301-4237 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х100 мм | 0,95 | шт. | 995,7 |
| 301-4238 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х100 мм | 1,05 | шт. | 1097 |
| 301-4239 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х100 мм | 1,15 | шт. | 1200,03 |
| 301-4240 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х150 мм | 0,3 | шт. | 389,54 |
| 301-4241 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х150 мм | 0,36 | шт. | 485,59 |
| 301-4242 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х150 мм | 0,42 | шт. | 534,55 |
| 301-4243 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х150 мм | 0,47 | шт. | 635,78 |
| 301-4244 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х150 мм | 0,53 | шт. | 665,62 |
| 301-4245 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х150 мм | 0,64 | шт. | 731,98 |
| 301-4246 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х150 мм | 0,75 | шт. | 876,92 |
| 301-4247 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х150 мм | 0,88 | шт. | 1042,86 |
| 301-4248 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х150 мм | 0,94 | шт. | 1114,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4249 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х150 мм | 1,05 | шт. | 1249,06 |
| 301-4250 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х150 мм | 1,16 | шт. | 1379,98 |
| 301-4251 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х150 мм | 1,27 | шт. | 1514,5 |
| 301-4252 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х200 мм | 0,35 | шт. | 447,2 |
| 301-4253 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х200 мм | 0,42 | шт. | 558,92 |
| 301-4254 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х200 мм | 0,49 | шт. | 632,33 |
| 301-4255 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х200 мм | 0,55 | шт. | 773,9 |
| 301-4256 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х200 мм | 0,62 | шт. | 807,04 |
| 301-4257 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х200 мм | 0,76 | шт. | 901,44 |
| 301-4258 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х200 мм | 0,9 | шт. | 1083,05 |
| 301-4259 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х200 мм | 1,05 | шт. | 1245,54 |
| 301-4260 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х200 мм | 1,17 | шт. | 1386,96 |
| 301-4261 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х200 мм | 1,3 | шт. | 1556,42 |
| 301-4262 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х200 мм | 1,45 | шт. | 1725,88 |
| 301-4263 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х200 мм | 1,59 | шт. | 1895,34 |
| 301-4264 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х250 мм | 0,4 | шт. | 558,92 |
| 301-4265 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х250 мм | 0,47 | шт. | 639,31 |
| 301-4266 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х250 мм | 0,55 | шт. | 737,23 |
| 301-4267 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х250 мм | 0,62 | шт. | 887,35 |
| 301-4268 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х250 мм | 0,7 | шт. | 939,76 |
| 301-4269 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х250 мм | 0,85 | шт. | 1039,34 |
| 301-4270 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х250 мм | 1 | шт. | 1236,77 |
| 301-4271 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х250 мм | 1,17 | шт. | 1386,96 |
| 301-4272 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х250 мм | 1,36 | шт. | 1612,43 |
| 301-4273 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х250 мм | 1,53 | шт. | 1809,78 |
| 301-4274 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х250 мм | 1,7 | шт. | 2012,39 |
| 301-4275 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х250 мм | 1,87 | шт. | 2209,82 |
| 301-4276 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х300 мм | 0,45 | шт. | 597,39 |
| 301-4277 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х300 мм | 0,53 | шт. | 676,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4278 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х300 мм | 0,62 | шт. | 821,06 |
| 301-4279 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х300 мм | 0,7 | шт. | 896,12 |
| 301-4280 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х300 мм | 0,8 | шт. | 1007,99 |
| 301-4281 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х300 мм | 0,96 | шт. | 1208,87 |
| 301-4282 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х300 мм | 1,15 | шт. | 1458,64 |
| 301-4283 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х300 мм | 1,35 | шт. | 1589,71 |
| 301-4284 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х300 мм | 1,6 | шт. | 1884,91 |
| 301-4285 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х300 мм | 1,8 | шт. | 2120,66 |
| 301-4286 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х300 мм | 2 | шт. | 2354,76 |
| 301-4287 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х300 мм | 2,2 | шт. | 2590,65 |
| 301-4288 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х400 мм | 0,55 | шт. | 709,19 |
| 301-4289 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х400 мм | 0,65 | шт. | 821,06 |
| 301-4290 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х400 мм | 0,77 | шт. | 971,25 |
| 301-4291 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х400 мм | 0,87 | шт. | 1083,05 |
| 301-4292 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х400 мм | 0,98 | шт. | 1233,24 |
| 301-4293 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х400 мм | 1,2 | шт. | 1493,51 |
| 301-4294 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х400 мм | 1,43 | шт. | 1835,95 |
| 301-4295 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х400 мм | 1,7 | шт. | 2103,26 |
| 301-4296 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х400 мм | 1,93 | шт. | 2382,73 |
| 301-4297 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х400 мм | 2,17 | шт. | 2681,39 |
| 301-4298 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х400 мм | 2,4 | шт. | 2981,91 |
| 301-4299 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х400 мм | 2,64 | шт. | 3282,3 |
| 301-4300 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х500 мм | 0,65 | шт. | 821,06 |
| 301-4301 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х500 мм | 0,75 | шт. | 971,25 |
| 301-4302 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х500 мм | 0,89 | шт. | 1158,18 |
| 301-4303 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х500 мм | 1,02 | шт. | 1269,91 |
| 301-4304 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х500 мм | 1,16 | шт. | 1456,84 |
| 301-4305 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х500 мм | 1,4 | шт. | 1755,64 |
| 301-4306 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х500 мм | 1,65 | шт. | 2106,79 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4307 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х500 мм | 1,98 | шт. | 2440,39 |
| 301-4308 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х500 мм | 2,35 | шт. | 2880,61 |
| 301-4309 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х500 мм | 2,65 | шт. | 3247,43 |
| 301-4310 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х500 мм | 2,95 | шт. | 3610,79 |
| 301-4311 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х500 мм | 3,25 | шт. | 3977,61 |
| 301-4312 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х600 мм | 0,75 | шт. | 971,25 |
| 301-4313 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х600 мм | 0,87 | шт. | 1158,18 |
| 301-4314 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х600 мм | 1,03 | шт. | 1345,04 |
| 301-4315 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х600 мм | 1,17 | шт. | 1526,73 |
| 301-4316 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х600 мм | 1,33 | шт. | 1755,64 |
| 301-4317 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х600 мм | 1,67 | шт. | 2106,79 |
| 301-4318 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х600 мм | 2 | шт. | 2627,32 |
| 301-4319 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х600 мм | 2,34 | шт. | 3072,79 |
| 301-4320 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х600 мм | 2,57 | шт. | 3376,7 |
| 301-4321 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х600 мм | 2,9 | шт. | 3808,15 |
| 301-4322 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х600 мм | 3,3 | шт. | 4241,4 |
| 301-4323 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х600 мм | 3,64 | шт. | 4672,85 |
| 301-4324 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х700 мм | 0,87 | шт. | 1177,31 |
| 301-4325 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х700 мм | 0,96 | шт. | 1425,5 |
| 301-4326 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х700 мм | 1,2 | шт. | 1669,94 |
| 301-4327 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х700 мм | 1,42 | шт. | 1911,01 |
| 301-4328 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х700 мм | 1,65 | шт. | 2204,5 |
| 301-4329 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х700 мм | 1,98 | шт. | 2758,32 |
| 301-4330 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х700 мм | 2,47 | шт. | 3116,36 |
| 301-4331 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х700 мм | 2,69 | шт. | 3624,74 |
| 301-4332 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х700 мм | 3,15 | шт. | 4244,85 |
| 301-4333 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х700 мм | 3,6 | шт. | 4866,68 |
| 301-4334 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х700 мм | 4 | шт. | 5424,03 |
| 301-4335 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х700 мм | 4,4 | шт. | 5981,23 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4336 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х800 мм | 0,99 | шт. | 1301,47 |
| 301-4337 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х800 мм | 1,09 | шт. | 1582,66 |
| 301-4338 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х800 мм | 1,35 | шт. | 1856,87 |
| 301-4339 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х800 мм | 1,6 | шт. | 2122,46 |
| 301-4340 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х800 мм | 1,86 | шт. | 2456,06 |
| 301-4341 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х800 мм | 2,2 | шт. | 2873,64 |
| 301-4342 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х800 мм | 2,75 | шт. | 3474,55 |
| 301-4343 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х800 мм | 3 | шт. | 4347,95 |
| 301-4344 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х800 мм | 3,57 | шт. | 5088,63 |
| 301-4345 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х800 мм | 3,76 | шт. | 5359,39 |
| 301-4346 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х800 мм | 4,25 | шт. | 6052,91 |
| 301-4347 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х800 мм | 4,7 | шт. | 6676,54 |
| 301-4348 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х900 мм | 1,08 | шт. | 1428,95 |
| 301-4349 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х900 мм | 1,19 | шт. | 1738,17 |
| 301-4350 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х900 мм | 1,47 | шт. | 2042,08 |
| 301-4351 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х900 мм | 1,75 | шт. | 2340,81 |
| 301-4352 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х900 мм | 2,04 | шт. | 2704,11 |
| 301-4353 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х900 мм | 2,45 | шт. | 3168,77 |
| 301-4354 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х900 мм | 3,06 | шт. | 3963,66 |
| 301-4355 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х900 мм | 3,34 | шт. | 4620,44 |
| 301-4356 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х900 мм | 3,98 | шт. | 5575,95 |
| 301-4357 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х900 мм | 4,25 | шт. | 5914,87 |
| 301-4358 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х900 мм | 4,75 | шт. | 6596,09 |
| 301-4359 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х900 мм | 5,3 | шт. | 7371,71 |
| 301-4360 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100х1000 мм | 1,2 | шт. | 1584,39 |
| 301-4361 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150х1000 мм | 1,33 | шт. | 1895,34 |
| 301-4362 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200х1000 мм | 1,65 | шт. | 2229,01 |
| 301-4363 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250х1000 мм | 1,96 | шт. | 2553,91 |
| 301-4364 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300х1000 мм | 2,3 | шт. | 2955,67 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4365 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400х1000 мм | 2,76 | шт. | 3464,05 |
| 301-4366 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500х1000 мм | 3,45 | шт. | 4435,3 |
| 301-4367 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600х1000 мм | 3,76 | шт. | 5193,38 |
| 301-4368 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700х1000 мм | 4,48 | шт. | 5717,51 |
| 301-4369 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800х1000 мм | 4,78 | шт. | 6468,61 |
| 301-4370 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900х1000 мм | 5,4 | шт. | 7214,61 |
| 301-4371 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000х1000 мм | 5,95 | шт. | 7951,7 |
| 301-4372 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм | 0,65 | шт. | 447,2 |
| 301-4373 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х200 мм | 0,76 | шт. | 461,22 |
| 301-4374 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х200 мм | 0,87 | шт. | 494,36 |
| 301-4375 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х200 мм | 0,99 | шт. | 581,72 |
| 301-4376 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х200 мм | 1,1 | шт. | 689,99 |
| 301-4377 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х200 мм | 1,33 | шт. | 873,4 |
| 301-4378 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х200 мм | 1,56 | шт. | 971,25 |
| 301-4379 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х200 мм | 1,78 | шт. | 1067,38 |
| 301-4380 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х200 мм | 2,01 | шт. | 1214,05 |
| 301-4381 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х200 мм | 2,23 | шт. | 1336,34 |
| 301-4382 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х200 мм | 2,7 | шт. | 1479,63 |
| 301-4383 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х250 мм | 0,7 | шт. | 482,21 |
| 301-4384 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х250 мм | 0,82 | шт. | 553,75 |
| 301-4385 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х250 мм | 0,94 | шт. | 595,59 |
| 301-4386 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х250 мм | 1,07 | шт. | 702,29 |
| 301-4387 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х250 мм | 1,19 | шт. | 831,48 |
| 301-4388 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х250 мм | 1,43 | шт. | 1053,29 |
| 301-4389 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х250 мм | 1,67 | шт. | 1166,88 |
| 301-4390 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х250 мм | 1,92 | шт. | 1282,2 |
| 301-4391 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х250 мм | 2,16 | шт. | 1460,36 |
| 301-4392 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х250 мм | 2,4 | шт. | 1601,86 |
| 301-4393 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х250 мм | 2,91 | шт. | 1773,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4394 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х300 мм | 0,75 | шт. | 529,3 |
| 301-4395 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х300 мм | 0,88 | шт. | 618,38 |
| 301-4396 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х300 мм | 1,01 | шт. | 721,41 |
| 301-4397 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х300 мм | 1,14 | шт. | 819,26 |
| 301-4398 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х300 мм | 1,27 | шт. | 967,8 |
| 301-4399 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х300 мм | 1,53 | шт. | 1226,27 |
| 301-4400 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х300 мм | 1,8 | шт. | 1357,34 |
| 301-4401 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х300 мм | 2,06 | шт. | 1497,03 |
| 301-4402 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х300 мм | 2,3 | шт. | 1701,43 |
| 301-4403 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х300 мм | 2,58 | шт. | 1867,37 |
| 301-4404 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х300 мм | 3,1 | шт. | 2070,12 |
| 301-4405 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х350 мм | 0,8 | шт. | 574,74 |
| 301-4406 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х350 мм | 0,94 | шт. | 683,02 |
| 301-4407 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х350 мм | 1,08 | шт. | 777,35 |
| 301-4408 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х350 мм | 1,22 | шт. | 964,28 |
| 301-4409 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х350 мм | 1,36 | шт. | 1111,02 |
| 301-4410 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х350 мм | 1,64 | шт. | 1404,5 |
| 301-4411 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х350 мм | 1,9 | шт. | 1551,24 |
| 301-4412 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х350 мм | 2,2 | шт. | 1706,61 |
| 301-4413 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х350 мм | 2,47 | шт. | 1944,23 |
| 301-4414 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х350 мм | 2,75 | шт. | 2132,96 |
| 301-4415 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х350 мм | 3,3 | шт. | 2365,18 |
| 301-4416 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х400 мм | 0,85 | шт. | 614,86 |
| 301-4417 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х400 мм | 1 | шт. | 749,38 |
| 301-4418 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х400 мм | 1,15 | шт. | 826,24 |
| 301-4419 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х400 мм | 1,3 | шт. | 1049,83 |
| 301-4420 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х400 мм | 1,44 | шт. | 1296,22 |
| 301-4421 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х400 мм | 1,49 | шт. | 1579,14 |
| 301-4422 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х400 мм | 1,52 | шт. | 1746,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4423 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х400 мм | 1,58 | шт. | 1921,58 |
| 301-4424 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х400 мм | 1,63 | шт. | 2190,55 |
| 301-4425 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х400 мм | 1,7 | шт. | 2396,75 |
| 301-4426 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х400 мм | 1,75 | шт. | 2658,67 |
| 301-4427 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х500 мм | 1,43 | шт. | 714,51 |
| 301-4428 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х500 мм | 1,51 | шт. | 871,68 |
| 301-4429 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х500 мм | 1,58 | шт. | 934,58 |
| 301-4430 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х500 мм | 1,65 | шт. | 1221,02 |
| 301-4431 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х500 мм | 1,72 | шт. | 1481,36 |
| 301-4432 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х500 мм | 1,8 | шт. | 2000,09 |
| 301-4433 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х500 мм | 1,85 | шт. | 2138,13 |
| 301-4434 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х500 мм | 1,91 | шт. | 2349,51 |
| 301-4435 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х500 мм | 1,97 | шт. | 2674,41 |
| 301-4436 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х500 мм | 2,2 | шт. | 2932,95 |
| 301-4437 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х500 мм | 2,8 | шт. | 3247,43 |
| 301-4438 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х600 мм | 1,52 | шт. | 805,31 |
| 301-4439 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х600 мм | 1,6 | шт. | 1009,72 |
| 301-4440 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х600 мм | 1,68 | шт. | 1062,13 |
| 301-4441 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х600 мм | 1,7 | шт. | 1296,22 |
| 301-4442 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х600 мм | 1,76 | шт. | 1643,77 |
| 301-4443 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х600 мм | 1,81 | шт. | 2232,54 |
| 301-4444 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм | 1,9 | шт. | 2604,53 |
| 301-4445 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х600 мм | 1,97 | шт. | 2779,31 |
| 301-4446 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х600 мм | 2,3 | шт. | 3153,1 |
| 301-4447 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х600 мм | 2,7 | шт. | 3464,05 |
| 301-4448 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х600 мм | 2,9 | шт. | 3841,37 |
| 301-4449 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х800 мм | 1,6 | шт. | 990,45 |
| 301-4450 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х800 мм | 1,67 | шт. | 1269,91 |
| 301-4451 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х800 мм | 1,73 | шт. | 1346,77 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4452 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x800 мм | 1,78 | шт. | 1736,45 |
| 301-4453 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x800 мм | 1,82 | шт. | 2188,82 |
| 301-4454 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x800 мм | 1,85 | шт. | 2653,56 |
| 301-4455 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x800 мм | 1,92 | шт. | 3261,3 |
| 301-4456 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x800 мм | 1,96 | шт. | 3678,81 |
| 301-4457 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x800 мм | 1,99 | шт. | 4246,58 |
| 301-4458 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x800 мм | 2,2 | шт. | 4529,63 |
| 301-4459 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x800 мм | 2,6 | шт. | 5015,22 |
| 301-4460 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x900 мм | 1,87 | шт. | 1133,74 |
| 301-4461 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x900 мм | 1,9 | шт. | 1397,46 |
| 301-4462 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x900 мм | 1,93 | шт. | 1479,63 |
| 301-4463 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x900 мм | 1,97 | шт. | 1909,29 |
| 301-4464 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x900 мм | 2,2 | шт. | 2407,1 |
| 301-4465 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x900 мм | 2,6 | шт. | 2920,8 |
| 301-4466 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x900 мм | 2,8 | шт. | 3584,62 |
| 301-4467 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x900 мм | 3 | шт. | 4106,88 |
| 301-4468 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x900 мм | 3,5 | шт. | 4667,6 |
| 301-4469 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x900 мм | 3,8 | шт. | 5207,4 |
| 301-4470 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x900 мм | 4 | шт. | 5609,23 |
| 301-4471 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x1000 мм | 1,91 | шт. | 1233,24 |
| 301-4472 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x1000 мм | 1,95 | шт. | 1523,27 |
| 301-4473 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x1000 мм | 1,98 | шт. | 1614,15 |
| 301-4474 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x1000 мм | 2 | шт. | 2084 |
| 301-4475 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x1000 мм | 2,4 | шт. | 2627,32 |
| 301-4476 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x1000 мм | 2,8 | шт. | 3186,24 |
| 301-4477 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x1000 мм | 3,1 | шт. | 3907,73 |
| 301-4478 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x1000 мм | 3,5 | шт. | 4540,06 |
| 301-4479 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x1000 мм | 3,7 | шт. | 5088,63 |
| 301-4480 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x1000 мм | 4 | шт. | 5679,05 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4481 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х1000 мм | 4,7 | шт. | 6522,82 |
| 301-4482 | Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440х90 мм | 0,09 | шт. | 117,05 |
| 301-4483 | Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450х130 мм | 0,1 | шт. | 122,22 |
| 301-4484 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140х140 мм | 0,06 | шт. | 48,89 |
| 301-4485 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150х150 мм | 0,06 | шт. | 92,6 |
| 301-4486 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм | 0,08 | шт. | 113,6 |
| 301-4487 | Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х300 мм | 0,08 | шт. | 122,22 |
| 301-4488 | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140х190 мм | 0,06 | шт. | 55,86 |
| 301-4489 | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150х200 мм | 0,07 | шт. | 104,83 |
| 301-4490 | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190х240 мм | 0,08 | шт. | 64,64 |
| 301-4491 | Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300х300 мм | 0,1 | шт. | 134,59 |
| 301-4492 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х300 мм | 1,39 | шт. | 1497,03 |
| 301-4493 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х400 мм | 1,42 | шт. | 1675,26 |
| 301-4494 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150х500 мм | 1,51 | шт. | 1851,7 |
| 301-4495 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х300 мм | 1,58 | шт. | 1552,97 |
| 301-4496 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х400 мм | 1,63 | шт. | 2064,8 |
| 301-4497 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х500 мм | 1,68 | шт. | 2269,2 |
| 301-4498 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200х600 мм | 1,72 | шт. | 2480,58 |
| 301-4499 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х300 мм | 1,64 | шт. | 2164,31 |
| 301-4500 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х500 мм | 1,71 | шт. | 2529,47 |
| 301-4501 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250х600 мм | 1,77 | шт. | 2889,31 |
| 301-4751 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм | 4,6 | м2 | 1030,42 |
| 301-4752 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм | 4,55 | м2 | 991,02 |
| 301-4753 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм | 4,53 | м2 | 962,91 |
| 301-4754 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм | 4,51 | м2 | 939,47 |
| 301-4755 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм | 4,5 | м2 | 923,37 |
| 301-4756 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм | 5,71 | м2 | 910,36 |
| 301-4757 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм | 5,6 | м2 | 898,13 |
| 301-4758 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм | 5,55 | м2 | 889,58 |
| 301-4759 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм | 5,71 | м2 | 1091,39 |
| 301-4760 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм | 6,3 | м2 | 1079,46 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4761 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм | 6,83 | м2 | 1071,12 |
| 301-4762 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм | 7,38 | м2 | 1062,56 |
| 301-4763 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм | 7,94 | м2 | 1056,52 |
| 301-4764 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм | 8,5 | м2 | 1050,12 |
| 301-4765 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм | 9,06 | м2 | 1045,66 |
| 301-4766 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм | 9,61 | м2 | 1040,7 |
| 301-4767 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм | 10,17 | м2 | 1037,25 |
| 301-4768 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | 11,29 | м2 | 1030,42 |
| 301-4769 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | 11,3 | м2 | 1024,96 |
| 301-4770 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | 12,4 | м2 | 1020,29 |
| 301-4771 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | 13,65 | м2 | 1122,81 |
| 301-4772 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | 13,6 | м2 | 1118,57 |
| 301-4773 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | 13,56 | м2 | 1115,55 |
| 301-4774 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | 13,52 | м2 | 1109,58 |
| 301-4775 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм | 13,5 | м2 | 1107,28 |
| 301-4776 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм | 13,47 | м2 | 1105,2 |
| 301-4777 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм | 13,42 | м2 | 1100,74 |
| 301-4778 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм | 13,38 | м2 | 1097,57 |
| 301-4779 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм | 13,3 | м2 | 1094,12 |
| 301-4780 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм | 13,15 | м2 | 1082,48 |
| 301-4781 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм | 13,28 | м2 | 1089,02 |
| 301-4782 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм | 15,1 | м2 | 1234,18 |
| 301-4783 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм | 15,05 | м2 | 1231,01 |
| 301-4784 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм | 15 | м2 | 1228,07 |
| 301-4785 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм | 14,97 | м2 | 1225,48 |
| 301-4786 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм | 14,9 | м2 | 1223,25 |
| 301-4787 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм | 14,88 | м2 | 1221,6 |
| 301-4788 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм | 14,85 | м2 | 1218 |
| 301-4789 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм | 14,8 | м2 | 1214,91 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4790 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,6 мм, периметром 5200 мм | 14,77 | м2 | 1212,75 |
| 301-4791 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,6 мм, периметром 5600 мм | 14,74 | м2 | 1210,6 |
| 301-4792 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,6 мм, периметром 6000 мм | 14,7 | м2 | 1208,94 |
| 301-4793 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,6 мм, периметром 6400 мм | 14,6 | м2 | 1207,22 |
| 301-4794 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм | 5,1 | м2 | 529,3 |
| 301-4795 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм | 5,09 | м2 | 526,28 |
| 301-4796 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм | 6,37 | м2 | 540,73 |
| 301-4797 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм | 6,37 | м2 | 538,15 |
| 301-4798 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм | 5,99 | м2 | 545,77 |
| 301-4799 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм | 7,18 | м2 | 550,8 |
| 301-4800 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм | 7,17 | м2 | 626,08 |
| 301-4801 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм | 7,17 | м2 | 711,63 |
| 301-4802 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм | 7,08 | м2 | 712,28 |
| 301-4803 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм | 8,03 | м2 | 712,78 |
| 301-4804 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм | 8 | м2 | 714,15 |
| 301-4805 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм | 8,09 | м2 | 714,29 |
| 301-4806 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм | 12,63 | м2 | 706,38 |
| 301-4807 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм | 12,66 | м2 | 706,53 |
| 301-4808 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм | 12,56 | м2 | 1058,61 |
| 301-4809 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм | 15,45 | м2 | 1011,59 |
| 301-4810 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм | 15,48 | м2 | 958,89 |
| 301-4811 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 100 мм | 0,98 | м2 | 248,91 |
| 301-4812 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 110 мм | 0,95 | м2 | 240,49 |
| 301-4813 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 120 мм | 0,93 | м2 | 236,76 |
| 301-4814 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 125 мм | 0,9 | м2 | 232,01 |
| 301-4815 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 130 мм | 0,94 | м2 | 241,14 |
| 301-4816 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 140 мм | 0,91 | м2 | 232,3 |
| 301-4817 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 150 мм | 0,91 | м2 | 231,22 |
| 301-4818 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 160 мм | 0,93 | м2 | 235,1 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4819 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12 мм, диаметром 200 мм | 0,9 | м2 | 228,27 |
| 301-4831 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм | 52,6 | шт. | 3800,46 |
| 301-4832 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм | 54 | шт. | 4380,3 |
| 301-4833 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм | 58,2 | шт. | 4389,51 |
| 301-4834 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм | 78,3 | шт. | 7390,47 |
| 301-4835 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм | 79,8 | шт. | 7619,39 |
| 301-4836 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм | 80,6 | шт. | 7833,57 |
| 301-4837 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм | 103,5 | шт. | 10993,29 |
| 301-4838 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм | 104,5 | шт. | 11177,92 |
| 301-4839 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм | 104,6 | шт. | 11554,66 |
| 301-4840 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм | 123,1 | шт. | 14409,67 |
| 301-4841 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм | 141,5 | шт. | 16300,7 |
| 301-4899 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм | 9,2 | м2 | 1336,99 |
| 301-4900 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм | 8,9 | м2 | 1297,66 |
| 301-4901 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм | 8,7 | м2 | 1269,48 |
| 301-4902 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм | 8,5 | м2 | 1246,11 |
| 301-4903 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм | 8,4 | м2 | 1229,86 |
| 301-4904 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм | 8,3 | м2 | 1216,92 |
| 301-4905 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм | 8,2 | м2 | 1204,77 |
| 301-4906 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм | 8,15 | м2 | 1196 |
| 301-4907 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм | 9,8 | м2 | 1442,18 |
| 301-4908 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм | 9,7 | м2 | 1430,31 |
| 301-4909 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм | 9,6 | м2 | 1421,97 |
| 301-4910 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм | 9,55 | м2 | 1413,34 |
| 301-4911 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм | 9,5 | м2 | 1407,45 |
| 301-4912 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм | 9,45 | м2 | 1401,05 |
| 301-4913 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм | 9,4 | м2 | 1396,52 |
| 301-4914 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм | 9,35 | м2 | 1391,56 |
| 301-4915 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм | 9,3 | м2 | 1388,11 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4916 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | 9,25 | м2 | 1381,28 |
| 301-4917 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | 9,2 | м2 | 1375,81 |
| 301-4918 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | 9,15 | м2 | 1371,14 |
| 301-4919 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | 9,8 | м2 | 1473,67 |
| 301-4920 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | 9,75 | м2 | 1469,5 |
| 301-4921 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | 9,73 | м2 | 1466,4 |
| 301-4922 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | 9,7 | м2 | 1460,44 |
| 301-4923 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм | 9,65 | м2 | 1458,21 |
| 301-4924 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм | 9,63 | м2 | 1456,05 |
| 301-4925 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм | 9,6 | м2 | 1451,59 |
| 301-4926 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм | 9,58 | м2 | 1448,43 |
| 301-4927 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм | 9,55 | м2 | 1445,05 |
| 301-4928 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм | 9,47 | м2 | 1433,4 |
| 301-4929 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм | 9,5 | м2 | 1439,87 |
| 301-4930 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм | 10,7 | м2 | 1620,19 |
| 301-4931 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм | 10,68 | м2 | 1616,88 |
| 301-4932 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм | 10,66 | м2 | 1613,94 |
| 301-4933 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм | 10,64 | м2 | 1611,42 |
| 301-4934 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм | 10,62 | м2 | 1609,19 |
| 301-4935 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм | 10,6 | м2 | 1607,47 |
| 301-4936 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм | 10,58 | м2 | 1603,87 |
| 301-4937 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм | 10,56 | м2 | 1600,99 |
| 301-4938 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм | 10,55 | м2 | 1598,69 |
| 301-4939 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм | 10,54 | м2 | 1596,47 |
| 301-4940 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм | 10,53 | м2 | 1594,88 |
| 301-4941 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм | 10,5 | м2 | 1593,3 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-6267 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 100 мм | 0,14 | шт. | 101,59 |
| 301-6268 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 125 мм | 0,18 | шт. | 112,66 |
| 301-6269 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 160 мм | 0,24 | шт. | 127,47 |
| 301-6270 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 200 мм | 0,34 | шт. | 147,68 |
| 301-6271 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 250 мм | 0,38 | шт. | 168,02 |
| 301-6272 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 315 мм | 0,46 | шт. | 197,64 |
| 301-6273 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 400 мм | 0,59 | шт. | 277,02 |
| 301-6274 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 500 мм | 0,75 | шт. | 389,61 |
| 301-6275 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 630 мм | 1,16 | шт. | 472,79 |
| 301-6276 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 800 мм | 1,46 | шт. | 618,6 |
| 301-6277 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1000 мм | 2,5 | шт. | 1012,02 |
| 301-6278 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром 1250 мм | 2,88 | шт. | 1170,77 |
| 301-6279 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм | 0,51 | шт. | 142,21 |
| 301-6280 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм | 0,53 | шт. | 142,21 |
| 301-6281 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм | 0,56 | шт. | 153,28 |
| 301-6282 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм | 0,58 | шт. | 142,21 |
| 301-6285 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм | 0,62 | шт. | 158,75 |
| 301-6286 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм | 0,63 | шт. | 261,2 |
| 301-6287 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм | 0,6 | шт. | 147,68 |
| 301-6288 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм | 0,64 | шт. | 169,89 |
| 301-6290 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм | 0,71 | шт. | 201,31 |
| 301-6291 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм | 0,73 | шт. | 227,12 |
| 301-6292 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм | 0,67 | шт. | 162,49 |
| 301-6293 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм | 0,71 | шт. | 177,23 |
| 301-6295 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм | 0,78 | шт. | 214,18 |
| 301-6296 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм | 0,86 | шт. | 297,29 |
| 301-6297 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм | 0,97 | шт. | 297,29 |
| 301-6303 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/100 мм | 0,69 | шт. | 169,89 |
| 301-6304 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/125 мм | 0,73 | шт. | 180,96 |
| 301-6305 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/160 мм | 0,81 | шт. | 232,66 |
| 301-6306 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/200 мм | 0,89 | шт. | 260,41 |
| 301-6307 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/250 мм | 1,03 | шт. | 334,25 |
| 301-6308 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 315/315 мм | 1,3 | шт. | 404,42 |
| 301-6309 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/100 мм | 0,71 | шт. | 253 |
| 301-6310 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм | 0,76 | шт. | 253 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-6312 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/160 мм | 0,83 | шт. | 275,15 |
| 301-6313 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/200 мм | 0,92 | шт. | 315,77 |
| 301-6314 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/250 мм | 1,09 | шт. | 350,86 |
| 301-6316 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/315 мм | 1,38 | шт. | 542,96 |
| 301-6317 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/400 мм | 1,51 | шт. | 578,05 |
| 301-6318 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/160 мм | 0,85 | шт. | 467,18 |
| 301-6319 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/200 мм | 0,95 | шт. | 524,49 |
| 301-6320 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/350 мм | 1,49 | шт. | 563,24 |
| 301-6322 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/250 мм | 1 | шт. | 616,73 |
| 301-6324 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/315 мм | 1,5 | шт. | 683,23 |
| 301-6326 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/400 мм | 1,89 | шт. | 923,37 |
| 301-6327 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 500/500 мм | 1,95 | шт. | 1207,65 |
| 301-6336 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/200 мм | 0,98 | шт. | 576,11 |
| 301-6337 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/250 мм | 1,2 | шт. | 637,15 |
| 301-6338 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/315 мм | 1,54 | шт. | 698,04 |
| 301-6339 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/400 мм | 1,99 | шт. | 952,92 |
| 301-6340 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/500 мм | 2,59 | шт. | 1264,95 |
| 301-6341 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 630/630 мм | 3,46 | шт. | 1700,79 |
| 301-6342 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/200 мм | 0,98 | шт. | 1006,41 |
| 301-6343 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/250 мм | 1,3 | шт. | 1143,16 |
| 301-6345 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/350 мм | 1,78 | шт. | 1540,17 |
| 301-6346 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/400 мм | 1,92 | шт. | 1589,99 |
| 301-6347 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/500 мм | 1,98 | шт. | 1723 |
| 301-6349 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 700/700 мм | 2,3 | шт. | 2258,56 |
| 301-6351 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/250 мм | 1,35 | шт. | 1264,16 |
| 301-6353 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/315 мм | 1,57 | шт. | 1470 |
| 301-6354 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/350 мм | 1,84 | шт. | 1577,05 |
| 301-6355 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/400 мм | 2,2 | шт. | 1638,02 |
| 301-6356 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/500 мм | 2,72 | шт. | 1789,36 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-6358 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/630 мм | 3,9 | шт. | 1988,81 |
| 301-6359 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/700 мм | 4,6 | шт. | 2044,31 |
| 301-6360 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 800/800 мм | 5,18 | шт. | 2103,41 |
| 301-6361 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм | 1,99 | шт. | 1342,53 |
| 301-6362 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм | 2,6 | шт. | 1362,87 |
| 301-6363 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм | 3,16 | шт. | 2060,92 |
| 301-6364 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм | 4,94 | шт. | 2116,28 |
| 301-6365 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм | 6,73 | шт. | 2256,62 |
| 301-6366 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм | 8,5 | шт. | 4042,32 |
| 301-6367 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм | 1,77 | шт. | 1479,2 |
| 301-6368 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм | 2,64 | шт. | 1516,08 |
| 301-6369 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм | 3,5 | шт. | 1516,08 |
| 301-6370 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм | 4,37 | шт. | 1813,45 |
| 301-6371 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм | 6,49 | шт. | 2337,94 |
| 301-6372 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм | 8,83 | шт. | 4286,19 |
| Группа: Воронки | | | | |
| 301-0648 | Воронки фарфоровые | 1,8 | шт. | 331,52 |
| 301-1104 | Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм | 2,8 | шт. | 394,5 |
| 301-1525 | Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей | 30 | компл. | 2135,03 |
| 301-3302 | Воронка водосточная диаметром 100 мм | 4,6 | шт. | 355,99 |
| Группа: Газогорелочное оборудование | | | | |
| 301-0031 | Глазок смотровой с заслонками | 0,1 | кг | 145,02 |
| 301-0032 | Ключ накидной | 0,1 | шт. | 106,95 |
| 301-0033 | Отвод гофрированный стальной | 0,5 | шт. | 112,37 |
| 301-0034 | Патрубок конический | 0,48 | шт. | 208,53 |
| 301-0035 | Прочистка для газохода | 0,7 | шт. | 214,91 |
| 301-0036 | Труба соединительная | 3,6 | шт. | 89,9 |
| 301-0037 | Чистка стальная | 0,15 | шт. | 114,16 |
| 301-1120 | Вытяжки от газовых колонок | 7,2 | компл. | 3967,08 |
| 301-1628 | Запальники газовые переносные ИПЗ-2 | 12 | шт. | 3403,36 |
| Группа: Гребенки паро-водораспределительные | | | | |
| 301-1581 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | 112 | компл. | 19166,32 |
| Группа: Грязевики | | | | |
| 301-0256 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм | 15,6 | шт. | 2266,81 |
| 301-0257 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм | 43,1 | шт. | 3191,39 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0258 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм | 57,2 | шт. | 3793,67 |
| 301-0259 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм | 79,1 | шт. | 5393,94 |
| 301-0260 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм | 106 | шт. | 7461,55 |
| 301-0261 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм | 146 | шт. | 9169,68 |
| 301-1161 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | 115 | шт. | 11615,93 |
| 301-1162 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | 204 | шт. | 19802,36 |
| 301-1163 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | 329 | шт. | 30910,15 |
| 301-1881 | Грязевики диаметром труб 300 мм | 314 | шт. | 47631,59 |
| 301-1882 | Грязевики диаметром труб 350 мм | 362 | шт. | 57850 |
| 301-1883 | Грязевики диаметром труб 400 мм | 410 | шт. | 64364,06 |
| 301-1885 | Грязевики диаметром труб 500 мм | 510 | шт. | 70712,47 |
| Группа: Дефлекторы | | | | |
| 301-0262 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | 11,1 | шт. | 1086,08 |
| 301-1180 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм | 8,3 | шт. | 4020,32 |
| 301-1181 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм | 16,7 | шт. | 5543,7 |
| 301-1182 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм | 31,8 | шт. | 7059,57 |
| 301-1187 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм | 46,5 | шт. | 13437,39 |
| 301-1188 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм | 74,8 | шт. | 16256,07 |
| 301-1189 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм | 104,3 | шт. | 21736,5 |
| 301-1190 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм | 139,6 | шт. | 28879,76 |
| 301-1191 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм | 178,5 | шт. | 36332,31 |
| Группа: Заглушки | | | | |
| 301-1371 | Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм | 11,8 | шт. | 23073,15 |
| 301-1372 | Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм | 33,3 | шт. | 29995,05 |
| 301-1373 | Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм | 89,8 | шт. | 51914,56 |
| 301-1374 | Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм | 124,1 | шт. | 62297,48 |
| 301-1375 | Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 600 мм | 30,1 | шт. | 22008,01 |
| 301-1376 | Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 900 мм | 45,2 | шт. | 24602,49 |
| 301-1377 | Пневмозаклушка резинокордная диаметром более 900 мм | 60,3 | шт. | 40437,51 |
| 301-1744 | Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм | 0,92 | шт. | 29,71 |
| 301-1745 | Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм | 2,25 | шт. | 88,72 |
| 301-1746 | Заклушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем | 0,03 | шт. | 240,22 |
| 301-3240 | Колпачки-заклушки 1" | 0,04 | шт. | 64,67 |
| 301-3341 | Заклушки чугунные диаметром 50 мм | 0,9 | шт. | 59,9 |
| 301-3348 | Заклушки стальные для труб диаметром 50 мм | 1,5 | шт. | 27,99 |
| 301-3349 | Заклушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP | 0,5 | шт. | 213,06 |
| Группа: Затворы | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-1183 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм | 56,5 | шт. | 3224,98 |
| 301-1184 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм | 62,8 | шт. | 3494,15 |
| 301-1185 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм | 82,7 | шт. | 4618,14 |
| 301-3266 | Затворы гидравлические диаметром до 50 мм | 51 | шт. | 2842,28 |
| Группа: Клапаны | | | | |
| 301-1529 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП | 0,28 | шт. | 51,76 |
| 301-1664 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 4 | шт. | 532,88 |
| 301-1665 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 5 | шт. | 631,21 |
| 301-1666 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм | 6 | шт. | 1506,25 |
| 301-1667 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм | 10,8 | шт. | 2658,06 |
| 301-1668 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм | 17,8 | шт. | 5759,09 |
| 301-1669 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм | 78,8 | шт. | 5759,13 |
| 301-1902 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм | 7 | шт. | 1206,08 |
| 301-1903 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм | 12 | шт. | 1732,91 |
| 301-1904 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм | 24 | шт. | 2614,62 |
| 301-1905 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм | 45 | шт. | 5995,81 |
| 301-1906 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм | 56 | шт. | 14764,76 |
| 301-2080 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000 | 22 | шт. | 11055,78 |
| 301-2081 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01 | 34 | шт. | 12751,24 |
| 301-2082 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03 | 67 | шт. | 17840,41 |
| 301-2083 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05 | 112 | шт. | 36999,22 |
| 301-3196 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм | 14 | шт. | 3344,7 |
| 301-3197 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм | 30 | шт. | 7340,68 |
| 301-3198 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм | 53 | шт. | 11589,07 |
| 301-3199 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм | 124 | шт. | 21871,35 |
| 301-3200 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм | 184 | шт. | 27526,31 |
| 301-3201 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм | 267 | шт. | 35440,66 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-3202 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 8 | шт. | 1872,11 |
| 301-3203 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 22 | шт. | 8023,2 |
| 301-3204 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 57 | шт. | 8558,28 |
| 301-3205 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм | 79 | шт. | 9806,42 |
| 301-3207 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм | 118 | шт. | 12480,92 |
| 301-3208 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм | 156 | шт. | 16046,84 |
| 301-3211 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм | 75,3 | шт. | 6202,13 |
| 301-3212 | Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм | 89,6 | шт. | 26580,49 |
| 301-3214 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм | 5 | шт. | 1506,26 |
| 301-3215 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм | 10 | шт. | 2028,98 |
| 301-3243 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 2,26 | шт. | 535,3 |
| 301-3244 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 3,94 | шт. | 730,58 |
| 301-3245 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | 5,19 | шт. | 937,89 |
| 301-3246 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | 10,29 | шт. | 3190,72 |
| 301-4502 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм | 29 | шт. | 25978,46 |
| 301-4503 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм | 40 | шт. | 29144,95 |
| 301-4504 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм | 53 | шт. | 46787,01 |
| 301-4505 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм | 94 | шт. | 69857,41 |
| 301-4506 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм | 180 | шт. | 115998,25 |
| 301-4507 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм | 23 | шт. | 25332,19 |
| 301-4508 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм | 31 | шт. | 28615,1 |
| 301-4509 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм | 44 | шт. | 33345,46 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4510 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм | 58 | шт. | 54671,01 |
| 301-4511 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм | 99 | шт. | 75143,63 |
| 301-4515 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм | 26 | шт. | 25823,34 |
| 301-4516 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм | 37 | шт. | 28304,86 |
| 301-4517 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм | 50 | шт. | 45972,83 |
| 301-4518 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм | 91 | шт. | 66484,15 |
| 301-4519 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм | 176 | шт. | 112030,48 |
| 301-4520 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм | 20 | шт. | 24556,76 |
| 301-4521 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм | 28 | шт. | 28304,86 |
| 301-4522 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм | 39 | шт. | 32802,65 |
| 301-4523 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм | 55 | шт. | 52732,36 |
| 301-4524 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм | 96 | шт. | 70775,11 |
| 301-4885 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000 | 38 | шт. | 9303,55 |
| 301-4886 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000 | 58 | шт. | 12101,08 |
| 301-4887 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000 | 79 | шт. | 16735,53 |
| 301-4888 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000 | 95 | шт. | 18745,64 |
| 301-4889 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400 | 115 | шт. | 20908,34 |
| 301-4890 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000 | 119 | шт. | 24069,06 |
| 301-4891 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400 | 148 | шт. | 27498,88 |
| 301-4892 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000 | 38 | шт. | 8448,13 |
| 301-4893 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000 | 58 | шт. | 11732,33 |
| 301-4894 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000 | 79 | шт. | 16571,93 |
| 301-4895 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000 | 95 | шт. | 18583,46 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-4896 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400 | 115 | шт. | 20744,7 |
| 301-4897 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000 | 119 | шт. | 23906,87 |
| 301-4898 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400 | 148 | шт. | 27336,64 |
| 301-4942 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х100 | 0,8 | шт. | 1335,02 |
| 301-4943 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х100 | 1,4 | шт. | 1811,87 |
| 301-4944 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х100 | 1,8 | шт. | 1835,46 |
| 301-4945 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х100 | 2,1 | шт. | 2067,01 |
| 301-4946 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х100 | 2,5 | шт. | 2747,66 |
| 301-4947 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х100 | 2,8 | шт. | 3234,28 |
| 301-4948 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х100 | 3,1 | шт. | 4097,96 |
| 301-4949 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х100 | 3,4 | шт. | 4633,05 |
| 301-4950 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х100 | 3,9 | шт. | 5166,78 |
| 301-4951 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х100 | 4,2 | шт. | 5701,87 |
| 301-4952 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х100 | 4,5 | шт. | 6238,37 |
| 301-4953 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х150 | 1 | шт. | 1285,15 |
| 301-4954 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х150 | 1,4 | шт. | 1341,99 |
| 301-4955 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х150 | 1,7 | шт. | 1857,7 |
| 301-4956 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х150 | 1,9 | шт. | 1932,5 |
| 301-4957 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х150 | 2,3 | шт. | 2171,01 |
| 301-4958 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х150 | 2,6 | шт. | 2878 |
| 301-4959 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х150 | 2,9 | шт. | 3377,04 |
| 301-4960 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х150 | 3,4 | шт. | 4275,37 |
| 301-4961 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х150 | 3,8 | шт. | 4828,48 |
| 301-4962 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х150 | 4,1 | шт. | 5378,9 |
| 301-4963 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х150 | 4,5 | шт. | 5932,01 |
| 301-4964 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х150 | 4,8 | шт. | 6482,38 |
| 301-4965 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х200 | 1,2 | шт. | 1362,71 |
| 301-4966 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х200 | 1,5 | шт. | 1418,2 |
| 301-4967 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х200 | 1,8 | шт. | 1899,26 |
| 301-4968 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х200 | 2,1 | шт. | 2030,95 |
| 301-4969 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х200 | 2,4 | шт. | 2274,91 |
| 301-4970 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х200 | 2,7 | шт. | 3004,14 |
| 301-4971 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х200 | 3 | шт. | 3522,6 |
| 301-4972 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х200 | 3,3 | шт. | 4452,83 |
| 301-4973 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х200 | 3,5 | шт. | 5019,87 |
| 301-4974 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х200 | 3,8 | шт. | 5590,96 |
| 301-4975 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х200 | 4,2 | шт. | 6157,95 |
| 301-4976 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х200 | 4,5 | шт. | 6729,14 |
| 301-4977 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х250 | 1,3 | шт. | 1436,22 |
| 301-4978 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х250 | 1,7 | шт. | 1495,81 |
| 301-4979 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х250 | 2 | шт. | 1932,5 |
| 301-4980 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х250 | 2,4 | шт. | 2129,4 |
| 301-4981 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х250 | 2,7 | шт. | 2376,11 |
| 301-4982 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х250 | 3 | шт. | 3133,08 |
| 301-4983 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х250 | 3,4 | шт. | 3749,94 |
| 301-4984 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х250 | 3,8 | шт. | 4626,14 |
| 301-4985 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х250 | 4 | шт. | 5215,36 |
| 301-4986 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х250 | 4,4 | шт. | 5800,32 |
| 301-4987 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х250 | 4,7 | шт. | 6388,14 |
| 301-4988 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х250 | 5 | шт. | 6977,31 |
| 301-4989 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х300 | 1,6 | шт. | 1512,43 |
| 301-4990 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х300 | 1,9 | шт. | 1572,07 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|-----------------|----------|----------------------------------|
| 301-4991 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х300 | 2,4 | шт. | 2023,99 |
| 301-4992 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х300 | 2,7 | шт. | 2226,39 |
| 301-4993 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х300 | 3,2 | шт. | 2480,11 |
| 301-4994 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х300 | 3,5 | шт. | 3263,43 |
| 301-4995 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300 | 3,8 | шт. | 3999,51 |
| 301-4996 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300 | 4,2 | шт. | 4805 |
| 301-4997 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300 | 4,5 | шт. | 5406,59 |
| 301-4998 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300 | 4,7 | шт. | 6012,38 |
| 301-4999 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300 | 5 | шт. | 6618,23 |
| 301-5000 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300 | 5,6 | шт. | 7219,92 |
| 301-5001 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400 | 2,1 | шт. | 1663,56 |
| 301-5002 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400 | 2,6 | шт. | 1725,95 |
| 301-5003 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400 | 3 | шт. | 2209,82 |
| 301-5004 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400 | 3,2 | шт. | 2426,03 |
| 301-5005 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400 | 3,5 | шт. | 2685,32 |
| 301-5006 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400 | 3,8 | шт. | 3518,45 |
| 301-5007 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400 | 4 | шт. | 4339,11 |
| 301-5008 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400 | 4,5 | шт. | 5155,67 |
| 301-5009 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400 | 4,8 | шт. | 5796,16 |
| 301-5010 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400 | 5 | шт. | 6433,86 |
| 301-5011 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400 | 5,3 | шт. | 7074,3 |
| 301-5012 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400 | 5,7 | шт. | 7714,85 |
| 301-5013 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500 | 3 | шт. | 1814,68 |
| 301-5014 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500 | 3,2 | шт. | 1879,83 |
| 301-5015 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500 | 3,6 | шт. | 2549,42 |
| 301-5016 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500 | 4 | шт. | 2624,22 |
| 301-5017 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500 | 4,3 | шт. | 2880,81 |
| 301-5018 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500 | 4,6 | шт. | 3774,87 |
| 301-5019 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500 | 5 | шт. | 4646,86 |
| 301-5020 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500 | 5,7 | шт. | 5507,84 |
| 301-5021 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500 | 6 | шт. | 6182,93 |
| 301-5022 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500 | 6,4 | шт. | 6858,03 |
| 301-5023 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500 | 6,9 | шт. | 7533,23 |
| 301-5024 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х500 | 7,3 | шт. | 8205,57 |
| 301-5025 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600 | 3,1 | шт. | 1964,4 |
| 301-5026 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600 | 3,6 | шт. | 2032,3 |
| 301-5027 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600 | 4 | шт. | 2742,1 |
| 301-5028 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600 | 4,4 | шт. | 2815,61 |
| 301-5029 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600 | 4,7 | шт. | 3410,34 |
| 301-5030 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600 | 5 | шт. | 4029,95 |
| 301-5031 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600 | 5,2 | шт. | 4951,92 |
| 301-5032 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600 | 5,7 | шт. | 5862,71 |
| 301-5033 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600 | 6,1 | шт. | 6569,76 |
| 301-5034 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600 | 6,5 | шт. | 7279,56 |
| 301-5035 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600 | 6,8 | шт. | 7989,3 |
| 301-5036 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600 | 7,2 | шт. | 8700,45 |
| 301-5037 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700 | 3,4 | шт. | 2115,53 |
| 301-5038 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700 | 3,8 | шт. | 2186,18 |
| 301-5039 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700 | 4,3 | шт. | 2934,78 |
| 301-5040 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700 | 4,5 | шт. | 3031,83 |
| 301-5041 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700 | 4,8 | шт. | 3609,93 |
| 301-5042 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700 | 5,1 | шт. | 4286,48 |
| 301-5043 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700 | 5,5 | шт. | 5255,52 |
| 301-5044 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700 | 5,8 | шт. | 6214,83 |
| 301-5045 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700 | 6,3 | шт. | 6959,28 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5046 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700 | 6,7 | шт. | 7700,98 |
| 301-5047 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700 | 7,3 | шт. | 8445,38 |
| 301-5048 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700 | 7,6 | шт. | 9191,23 |
| 301-5049 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800 | 3,7 | шт. | 2266,6 |
| 301-5050 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800 | 4 | шт. | 2340,11 |
| 301-5051 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х800 | 4,2 | шт. | 3127,52 |
| 301-5052 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х800 | 4,5 | шт. | 3210,64 |
| 301-5053 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х800 | 4,8 | шт. | 3834,51 |
| 301-5054 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х800 | 5,2 | шт. | 4541,56 |
| 301-5055 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х800 | 7,2 | шт. | 5548,05 |
| 301-5056 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х800 | 7,8 | шт. | 6565,55 |
| 301-5057 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х800 | 8,5 | шт. | 7346,05 |
| 301-5058 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х800 | 9,2 | шт. | 8125,21 |
| 301-5059 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х800 | 9,8 | шт. | 8901,5 |
| 301-5060 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х800 | 10,6 | шт. | 9684,76 |
| 301-5061 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х900 | 4,1 | шт. | 2417,72 |
| 301-5062 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х900 | 4,6 | шт. | 2496,74 |
| 301-5063 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х900 | 5,2 | шт. | 3320,21 |
| 301-5064 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х900 | 5,8 | шт. | 3112,25 |
| 301-5065 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х900 | 6,4 | шт. | 4059,15 |
| 301-5066 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х900 | 7,1 | шт. | 4797,99 |
| 301-5067 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х900 | 7,7 | шт. | 6102,52 |
| 301-5068 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х900 | 8,4 | шт. | 6917,67 |
| 301-5069 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х900 | 8,9 | шт. | 7731,42 |
| 301-5070 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х900 | 9,4 | шт. | 8546,63 |
| 301-5071 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х900 | 10 | шт. | 9361,73 |
| 301-5072 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х900 | 10,7 | шт. | 10175,54 |
| 301-5073 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х1000 | 4,5 | шт. | 2567,5 |
| 301-5074 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х1000 | 4,9 | шт. | 2650,62 |
| 301-5075 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х1000 | 5,5 | шт. | 3515,64 |
| 301-5076 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х1000 | 6,1 | шт. | 3709,78 |
| 301-5077 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х1000 | 7 | шт. | 4286,48 |
| 301-5078 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х1000 | 7,8 | шт. | 5057,22 |
| 301-5079 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х1000 | 8,6 | шт. | 6419,98 |
| 301-5080 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х1000 | 9,2 | шт. | 7268,44 |
| 301-5081 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х1000 | 9,9 | шт. | 8118,25 |
| 301-5082 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х1000 | 10,2 | шт. | 8970,8 |
| 301-5083 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х1000 | 10,5 | шт. | 9820,61 |
| 301-5084 | Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х1000 | 11,1 | шт. | 10666,26 |
| 301-5320 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм | 6,14 | шт. | 5822,5 |
| 301-5321 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм | 6,34 | шт. | 5822,5 |
| 301-5322 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм | 6,68 | шт. | 5822,5 |
| 301-5323 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм | 7,22 | шт. | 5115,46 |
| 301-5324 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм | 7,76 | шт. | 5462,07 |
| 301-5325 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм | 8,3 | шт. | 5822,5 |
| 301-5326 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм | 8,84 | шт. | 5822,5 |
| 301-5327 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм | 9,38 | шт. | 6196,75 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5328 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм | 9,92 | шт. | 6196,75 |
| 301-5329 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм | 10,5 | шт. | 6557,24 |
| 301-5330 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм | 11 | шт. | 6931,54 |
| 301-5331 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм | 11,5 | шт. | 8012,89 |
| 301-5332 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм | 12,6 | шт. | 9108,06 |
| 301-5333 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм | 13,7 | шт. | 11118,23 |
| 301-5334 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм | 6,14 | шт. | 6210,68 |
| 301-5335 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм | 6,31 | шт. | 6210,68 |
| 301-5336 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм | 7,48 | шт. | 6210,68 |
| 301-5337 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм | 8,59 | шт. | 5503,63 |
| 301-5338 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм | 10,1 | шт. | 5850,19 |
| 301-5339 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм | 11,7 | шт. | 6210,68 |
| 301-5340 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм | 13,5 | шт. | 6210,68 |
| 301-5341 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм | 15,4 | шт. | 6584,93 |
| 301-5342 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм | 17,6 | шт. | 6584,93 |
| 301-5343 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм | 19,8 | шт. | 7305,84 |
| 301-5344 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм | 22,3 | шт. | 7680,15 |
| 301-5345 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм | 27,7 | шт. | 8761,5 |
| 301-5346 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм | 30,6 | шт. | 9856,66 |
| 301-5347 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм | 37 | шт. | 11866,84 |
| 301-5348 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм | 2 | шт. | 6155,19 |
| 301-5349 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм | 5 | шт. | 6349,33 |
| 301-5350 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250х250 мм | 10 | шт. | 6557,24 |
| 301-5351 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300х300 мм | 18 | шт. | 6751,38 |
| 301-5352 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм | 27 | шт. | 7167,24 |
| 301-5353 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм | 39 | шт. | 7555,36 |
| 301-5354 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм | 51 | шт. | 8359,45 |
| 301-5355 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм | 63 | шт. | 9565,53 |
| 301-5356 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм | 75 | шт. | 10730 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5357 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм | 88 | шт. | 13142,22 |
| 301-5358 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм | 100 | шт. | 16316,91 |
| 301-5359 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм | 113 | шт. | 21099,62 |
| 301-5360 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм | 3 | шт. | 6626,54 |
| 301-5361 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм | 6 | шт. | 6834,5 |
| 301-5362 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм | 12 | шт. | 7028,53 |
| 301-5363 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм | 16 | шт. | 7208,8 |
| 301-5364 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм | 27 | шт. | 7624,72 |
| 301-5365 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм | 35 | шт. | 8234,72 |
| 301-5366 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм | 46 | шт. | 9052,57 |
| 301-5367 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм | 59 | шт. | 10230,97 |
| 301-5368 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм | 75 | шт. | 11645,06 |
| 301-5369 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм | 88 | шт. | 14071,09 |
| 301-5370 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм | 102 | шт. | 17273,42 |
| 301-5371 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм | 116 | шт. | 22458,23 |
| 301-5372 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм | 5 | шт. | 5572,99 |
| 301-5373 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм | 17 | шт. | 5739,33 |
| 301-5374 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм | 30 | шт. | 5933,42 |
| 301-5375 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм | 44 | шт. | 6113,63 |
| 301-5376 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм | 58 | шт. | 6474,07 |
| 301-5377 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм | 71 | шт. | 6834,5 |
| 301-5378 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм | 84 | шт. | 7555,36 |
| 301-5379 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм | 95 | шт. | 8650,64 |
| 301-5380 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм | 108 | шт. | 9704,19 |
| 301-5381 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм | 117 | шт. | 11894,52 |
| 301-5382 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм | 129 | шт. | 14764,22 |
| 301-5383 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм | 140 | шт. | 19089,51 |
| 301-5384 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм | 7 | шт. | 6959,28 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5385 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм | 18 | шт. | 7167,24 |
| 301-5386 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | 30 | шт. | 7347,4 |
| 301-5387 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм | 44 | шт. | 7555,36 |
| 301-5388 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм | 56 | шт. | 7957,41 |
| 301-5389 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм | 69 | шт. | 8761,5 |
| 301-5390 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм | 82 | шт. | 9565,53 |
| 301-5391 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм | 95 | шт. | 10730 |
| 301-5392 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм | 108 | шт. | 12338,13 |
| 301-5393 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм | 120 | шт. | 14694,91 |
| 301-5394 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | 134 | шт. | 17924,98 |
| 301-5395 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм | 142 | шт. | 23470,17 |
| 301-5396 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм | 6,5 | шт. | 7874,23 |
| 301-5397 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм | 6,9 | шт. | 7874,23 |
| 301-5398 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм | 7,3 | шт. | 7874,23 |
| 301-5399 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм | 7,8 | шт. | 7139,5 |
| 301-5400 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм | 8,3 | шт. | 7499,98 |
| 301-5401 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм | 8,8 | шт. | 7874,23 |
| 301-5402 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм | 10 | шт. | 7874,23 |
| 301-5403 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм | 10,5 | шт. | 8262,41 |
| 301-5404 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм | 10,9 | шт. | 8262,41 |
| 301-5405 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм | 11,5 | шт. | 8622,84 |
| 301-5406 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм | 12,1 | шт. | 9011,01 |
| 301-5407 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм | 13,1 | шт. | 10133,98 |
| 301-5408 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм | 13,8 | шт. | 11242,96 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5409 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм | 14,6 | шт. | 13308,62 |
| 301-5410 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм | 7,1 | шт. | 8262,41 |
| 301-5411 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм | 7,9 | шт. | 8262,41 |
| 301-5412 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм | 8,6 | шт. | 8262,41 |
| 301-5413 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм | 9,2 | шт. | 7527,67 |
| 301-5414 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм | 9,9 | шт. | 7888,11 |
| 301-5415 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм | 10,7 | шт. | 8262,41 |
| 301-5416 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм | 11,1 | шт. | 8262,41 |
| 301-5417 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм | 11,9 | шт. | 8650,64 |
| 301-5418 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм | 12,5 | шт. | 8650,64 |
| 301-5419 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм | 13,4 | шт. | 9371,45 |
| 301-5420 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм | 14,2 | шт. | 9759,62 |
| 301-5421 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм | 14,9 | шт. | 10882,58 |
| 301-5422 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм | 15,7 | шт. | 11991,57 |
| 301-5423 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм | 16,1 | шт. | 14057,22 |
| 301-5424 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм | 9 | шт. | 8165,36 |
| 301-5425 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм | 21 | шт. | 8359,45 |
| 301-5426 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм | 34 | шт. | 8553,54 |
| 301-5427 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм | 47 | шт. | 8761,5 |
| 301-5428 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм | 59 | шт. | 9177,41 |
| 301-5429 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм | 72 | шт. | 9565,53 |
| 301-5430 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм | 85 | шт. | 10341,88 |
| 301-5431 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм | 97 | шт. | 11534,09 |
| 301-5432 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм | 110 | шт. | 12740,17 |
| 301-5433 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм | 124 | шт. | 15110,83 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5434 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм | 138 | шт. | 18285,42 |
| 301-5435 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм | 149 | шт. | 23068,18 |
| 301-5436 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм | 12 | шт. | 8650,64 |
| 301-5437 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм | 24 | шт. | 8844,62 |
| 301-5438 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм | 37 | шт. | 9052,57 |
| 301-5439 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм | 49 | шт. | 9260,53 |
| 301-5440 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм | 64 | шт. | 9662,58 |
| 301-5441 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм | 79 | шт. | 10230,97 |
| 301-5442 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм | 92 | шт. | 11035 |
| 301-5443 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм | 105 | шт. | 12255,01 |
| 301-5444 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм | 118 | шт. | 13669,05 |
| 301-5445 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм | 131 | шт. | 16067,34 |
| 301-5446 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм | 145 | шт. | 19269,67 |
| 301-5447 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм | 158 | шт. | 24496,09 |
| 301-5448 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм | 11 | шт. | 7389,02 |
| 301-5449 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм | 20 | шт. | 7555,36 |
| 301-5450 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм | 34 | шт. | 7749,45 |
| 301-5451 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм | 48 | шт. | 7929,72 |
| 301-5452 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм | 63 | шт. | 8303,97 |
| 301-5453 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм | 79 | шт. | 8650,64 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5454 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм | 94 | шт. | 9357,63 |
| 301-5455 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм | 109 | шт. | 10425 |
| 301-5456 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм | 123 | шт. | 11520,22 |
| 301-5457 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм | 138 | шт. | 13669,05 |
| 301-5458 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм | 150 | шт. | 16538,63 |
| 301-5459 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм | 162 | шт. | 20877,85 |
| 301-5460 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм | 13 | шт. | 8969,45 |
| 301-5461 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм | 24 | шт. | 9177,41 |
| 301-5462 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | 36 | шт. | 9357,63 |
| 301-5463 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм | 50 | шт. | 9565,53 |
| 301-5464 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм | 64 | шт. | 9967,58 |
| 301-5465 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм | 79 | шт. | 10730 |
| 301-5466 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм | 95 | шт. | 11534,09 |
| 301-5467 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм | 109 | шт. | 12740,17 |
| 301-5468 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм | 125 | шт. | 14306,69 |
| 301-5469 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм | 140 | шт. | 16705,09 |
| 301-5470 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | 155 | шт. | 19879,67 |
| 301-5471 | Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм | 168 | шт. | 25480,35 |
| 301-5472 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм | 10 | шт. | 13849,26 |
| 301-5473 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм | 23 | шт. | 13849,26 |
| 301-5474 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм | 37 | шт. | 13849,26 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5475 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм | 50 | шт. | 13114,48 |
| 301-5476 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм | 65 | шт. | 13474,91 |
| 301-5477 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм | 80 | шт. | 13849,26 |
| 301-5478 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм | 97 | шт. | 13849,26 |
| 301-5479 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм | 110 | шт. | 14195,83 |
| 301-5480 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм | 125 | шт. | 14195,83 |
| 301-5481 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм | 138 | шт. | 14556,2 |
| 301-5482 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм | 152 | шт. | 14930,56 |
| 301-5483 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм | 165 | шт. | 16011,86 |
| 301-5484 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм | 179 | шт. | 18937,03 |
| 301-5485 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм | 193 | шт. | 20933,28 |
| 301-5486 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм | 14 | шт. | 14237,38 |
| 301-5487 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм | 28 | шт. | 14237,38 |
| 301-5488 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм | 44 | шт. | 14237,38 |
| 301-5489 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм | 58 | шт. | 13502,6 |
| 301-5490 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм | 73 | шт. | 13863,08 |
| 301-5491 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм | 88 | шт. | 14237,38 |
| 301-5492 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм | 105 | шт. | 14237,38 |
| 301-5493 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм | 122 | шт. | 14584 |
| 301-5494 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм | 137 | шт. | 14584 |
| 301-5495 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм | 150 | шт. | 15304,81 |
| 301-5496 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм | 164 | шт. | 15679,17 |
| 301-5497 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм | 179 | шт. | 16760,46 |
| 301-5498 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм | 193 | шт. | 19685,64 |
| 301-5499 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм | 199 | шт. | 21681,89 |
| 301-5500 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм | 7 | шт. | 14195,83 |
| 301-5501 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм | 17 | шт. | 14389,91 |
| 301-5502 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм | 29 | шт. | 14584 |
| 301-5503 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм | 42 | шт. | 14778,03 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5504 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400х400 мм | 54 | шт. | 15152,39 |
| 301-5505 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500х500 мм | 68 | шт. | 15540,56 |
| 301-5506 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600х600 мм | 83 | шт. | 16303,04 |
| 301-5507 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700х700 мм | 98 | шт. | 17425,9 |
| 301-5508 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800х800 мм | 112 | шт. | 19699,51 |
| 301-5509 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900х900 мм | 125 | шт. | 21959,14 |
| 301-5510 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм | 137 | шт. | 24995,13 |
| 301-5511 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм | 150 | шт. | 29542,25 |
| 301-5512 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150х150 мм | 9 | шт. | 15027,6 |
| 301-5513 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм | 20 | шт. | 15221,69 |
| 301-5514 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм | 35 | шт. | 10452,55 |
| 301-5515 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм | 48 | шт. | 15609,87 |
| 301-5516 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм | 60 | шт. | 16011,86 |
| 301-5517 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм | 74 | шт. | 16594,12 |
| 301-5518 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм | 87 | шт. | 17384,34 |
| 301-5519 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм | 99 | шт. | 18521,12 |
| 301-5520 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм | 115 | шт. | 21085,75 |
| 301-5521 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм | 130 | шт. | 23414,74 |
| 301-5522 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм | 143 | шт. | 26534,01 |
| 301-5523 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм | 155 | шт. | 31607,85 |
| 301-5524 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм | 14 | шт. | 13364,05 |
| 301-5525 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм | 28 | шт. | 13558,13 |
| 301-5526 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм | 44 | шт. | 13724,43 |
| 301-5527 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм | 58 | шт. | 13918,51 |
| 301-5528 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм | 73 | шт. | 14265,13 |
| 301-5529 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм | 87 | шт. | 14625,56 |
| 301-5530 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм | 99 | шт. | 15360,29 |
| 301-5531 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм | 113 | шт. | 16400,08 |
| 301-5532 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм | 125 | шт. | 18562,73 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5533 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм | 138 | шт. | 20683,71 |
| 301-5534 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм | 152 | шт. | 23539,58 |
| 301-5535 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм | 166 | шт. | 27823,21 |
| 301-5536 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм | 15 | шт. | 15748,47 |
| 301-5537 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм | 28 | шт. | 15956,43 |
| 301-5538 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | 40 | шт. | 16150,46 |
| 301-5539 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм | 54 | шт. | 16358,47 |
| 301-5540 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм | 68 | шт. | 16774,33 |
| 301-5541 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм | 83 | шт. | 17398,21 |
| 301-5542 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм | 97 | шт. | 18216,12 |
| 301-5543 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм | 110 | шт. | 19408,33 |
| 301-5544 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм | 123 | шт. | 22111,67 |
| 301-5545 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм | 137 | шт. | 24551,58 |
| 301-5546 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | 150 | шт. | 27823,21 |
| 301-5547 | Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм | 164 | шт. | 33146,68 |
| 301-5548 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм | 1 | шт. | 4020,34 |
| 301-5549 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм | 1,5 | шт. | 4020,34 |
| 301-5550 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм | 2 | шт. | 4020,34 |
| 301-5551 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм | 3 | шт. | 4020,34 |
| 301-5552 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм | 2,5 | шт. | 4020,34 |
| 301-5553 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм | 7,2 | шт. | 4274,02 |
| 301-5554 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм | 9,5 | шт. | 4335,01 |
| 301-5555 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм | 11,5 | шт. | 4875,6 |
| 301-5556 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм | 13,7 | шт. | 5732,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5557 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм | 16,4 | шт. | 5732,42 |
| 301-5558 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм | 19,3 | шт. | 7935,28 |
| 301-5559 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм | 27,5 | шт. | 8333,11 |
| 301-5560 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм | 34,5 | шт. | 10592,75 |
| 301-5561 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм | 43 | шт. | 10592,75 |
| 301-5562 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм | 58 | шт. | 12568,32 |
| 301-5563 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм | 70,3 | шт. | 14281,75 |
| 301-5564 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм | 87,5 | шт. | 17416,23 |
| 301-5565 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150х150 мм | 3,5 | шт. | 3652,89 |
| 301-5566 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200х200 мм | 4,5 | шт. | 4445,87 |
| 301-5567 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм | 5,6 | шт. | 4445,87 |
| 301-5568 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм | 6,3 | шт. | 4445,87 |
| 301-5569 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400х400 мм | 10,5 | шт. | 6048,49 |
| 301-5570 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм | 13,5 | шт. | 7129,78 |
| 301-5571 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм | 16,2 | шт. | 8284,59 |
| 301-5572 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800х800 мм | 30,5 | шт. | 9444,96 |
| 301-5573 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм | 43 | шт. | 10563,71 |
| 301-5687 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм | 4,6 | шт. | 2182,02 |
| 301-5688 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм | 5,5 | шт. | 2384,42 |
| 301-5689 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм | 6,5 | шт. | 2848,86 |
| 301-5690 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм | 8,1 | шт. | 3349,35 |
| 301-5691 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм | 12,1 | шт. | 5477,35 |
| 301-5692 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм | 17 | шт. | 6812,31 |
| 301-5693 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм | 25,6 | шт. | 8814,17 |
| 301-5694 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм | 35,3 | шт. | 11015,63 |
| 301-6824 | Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25 | 2,2 | шт. | 52732,41 |
| 301-6836 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 2,3 | шт. | 259,56 |
| 301-6838 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм | 0,47 | шт. | 3839,91 |
| 301-7193 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 1,9 | шт. | 495,69 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-7194 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 2,6 | шт. | 686,54 |
| 301-7195 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | 0,16 | шт. | 642,28 |
| 301-7196 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,24 | шт. | 649,4 |
| 301-7197 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 0,34 | шт. | 1606,18 |
| 301-7198 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 0,43 | шт. | 2027,93 |
| 301-7200 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | 0,12 | шт. | 1444,05 |
| 301-7201 | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | 0,19 | шт. | 1444,05 |
| 301-7206 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,29 | шт. | 121,06 |
| 301-7207 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 0,4 | шт. | 185,56 |
| 301-7208 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 0,6 | шт. | 233,06 |
| 301-7209 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 1,82 | шт. | 363,62 |
| 301-7210 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 3 | шт. | 717,9 |
| 301-7248 | Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 17,3 | шт. | 15638,79 |
| 301-7249 | Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 25,3 | шт. | 19373,94 |
| 301-3018 | Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм | 880 | шт. | 40222,39 |
| 301-3029 | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм | 4 | шт. | 1302,36 |
| 301-3030 | Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм | 4 | шт. | 1348,73 |
| 301-3051 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм | 26 | шт. | 10838,53 |
| 301-3052 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм | 49 | шт. | 15641,04 |
| 301-3053 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм | 126 | шт. | 20805,75 |
| 301-3054 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм | 165 | шт. | 29147,64 |
| 301-3055 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм | 210 | шт. | 34227,54 |
| 301-3056 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм | 211 | шт. | 38574,31 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-3057 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм | 276 | шт. | 46554 |
| 301-3058 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм | 348 | шт. | 50145,85 |
| 301-3059 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм | 420 | шт. | 53377,32 |
| 301-3060 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм | 524 | шт. | 67586,33 |
| 301-3061 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм | 615 | шт. | 80558,43 |
| 301-3062 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм | 790 | шт. | 95116,54 |
| 301-3063 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм | 1030 | шт. | 120557,75 |
| 301-3064 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм | 1270 | шт. | 135753,53 |
| 301-3065 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм | 1780 | шт. | 183717,75 |
| 301-3066 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм | 2300 | шт. | 270598,22 |
| 301-3083 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм | 5 | шт. | 1655,1 |
| 301-3120 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм | 5 | шт. | 1710,73 |
| 301-3130 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм | 6 | шт. | 1975,31 |
| 301-3187 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм | 6 | шт. | 2276,1 |
| 301-3188 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм | 6 | шт. | 2588,01 |
| 301-3189 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм | 8 | шт. | 2613,94 |
| 301-3190 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм | 8 | шт. | 2745,73 |
| 301-3191 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм | 8 | шт. | 2989,93 |
| 301-3192 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм | 9 | шт. | 3719,51 |
| 301-3217 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм | 9 | шт. | 4743,44 |
| 301-3226 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм | 9 | шт. | 4799,07 |
| 301-3227 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм | 11 | шт. | 3980,33 |
| 301-3228 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм | 11 | шт. | 5018,2 |
| 301-3229 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм | 11 | шт. | 5136,05 |
| 301-3230 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм | 17 | шт. | 10077,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-3231 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм | 17 | шт. | 12202,9 |
| 301-3232 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм | 17 | шт. | 13864,44 |
| 301-3233 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм | 22 | шт. | 18739,63 |
| 301-3234 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм | 22 | шт. | 19875,86 |
| 301-3235 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм | 22 | шт. | 21359,2 |
| 301-3236 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм | 28 | шт. | 19326,29 |
| 301-3237 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм | 28 | шт. | 22440,61 |
| 301-3238 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм | 28 | шт. | 25000,78 |
| 301-3239 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм | 45 | шт. | 33679,99 |
| 301-3252 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм | 45 | шт. | 33679,99 |
| 301-3254 | Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм | 45 | шт. | 38275,69 |
| 301-3255 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм | 6 | шт. | 1914,05 |
| 301-3256 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм | 6 | шт. | 1914,05 |
| 301-3282 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм | 8 | шт. | 2132,22 |
| 301-3283 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм | 8 | шт. | 2805,18 |
| 301-3284 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм | 11 | шт. | 3328,72 |
| 301-3285 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм | 11 | шт. | 3622,05 |
| 301-3286 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм | 11 | шт. | 4122,44 |
| 301-3287 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм | 14 | шт. | 4256,95 |
| 301-3288 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм | 14 | шт. | 4824,14 |
| 301-3289 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм | 14 | шт. | 5318,93 |
| 301-3290 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм | 17 | шт. | 6439,31 |
| 301-3291 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм | 17 | шт. | 8345,05 |
| 301-3292 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм | 17 | шт. | 9219,52 |
| 301-3293 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм | 20 | шт. | 6818,07 |
| 301-3294 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм | 20 | шт. | 8769,27 |
| 301-3295 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм | 20 | шт. | 10048,38 |
| 301-3296 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм | 34 | шт. | 19977,04 |
| 301-3297 | Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм | 34 | шт. | 22767,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|-----------------|----------|----------------------------------|
| 301-3298 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм | 34 | шт. | 25840,38 |
| 301-3299 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм | 40 | шт. | 32420,32 |
| 301-3300 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм | 40 | шт. | 34399,36 |
| 301-3301 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм | 40 | шт. | 37866,42 |
| 301-3306 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм | 50 | шт. | 35508,62 |
| 301-3307 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм | 50 | шт. | 42548,54 |
| 301-3308 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм | 50 | шт. | 45055,75 |
| 301-3309 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм | 78 | шт. | 59188,46 |
| 301-3310 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм | 78 | шт. | 59188,46 |
| 301-3311 | Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм | 78 | шт. | 68403,59 |
| 301-6817 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм | 108,9 | шт. | 27815,99 |
| 301-6818 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм | 134,8 | шт. | 36035,26 |
| 301-6819 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм | 176,8 | шт. | 47334 |
| 301-6820 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм | 190,5 | шт. | 51001,08 |
| 301-6821 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм | 229,5 | шт. | 61443,07 |
| 301-6822 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм | 245,7 | шт. | 66047,65 |
| 301-6823 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм | 320,6 | шт. | 68827,9 |
| 301-6825 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм | 408,8 | шт. | 87763,02 |
| 301-6827 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм | 488,3 | шт. | 104831,12 |
| 301-6829 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм | 517,6 | шт. | 123980,93 |
| 301-6831 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм | 921,8 | шт. | 162001,77 |
| 301-6833 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм | 1124,3 | шт. | 183255,77 |
| 301-6835 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм | 1665,2 | шт. | 287614,73 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-6837 | Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм | 1994,7 | шт. | 322844,68 |
| Группа: Конвекторы отопительные | | | | |
| 301-0420 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | 16,3 | кВт | 982,92 |
| 301-0421 | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом | 14,2 | кВт | 1345,73 |
| 301-0424 | Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные | 18,3 | кВт | 1820,02 |
| 301-8156 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные | 13,2 | шт. | 2843,42 |
| 301-8157 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | 14,9 | шт. | 2470,54 |
| 301-8158 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные | 14,9 | шт. | 2954,32 |
| 301-8159 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | 19,5 | шт. | 2565,28 |
| 301-8160 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные | 19,5 | шт. | 3062,14 |
| 301-8161 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | 19,7 | шт. | 2364,35 |
| 301-8162 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные | 19,7 | шт. | 2843,42 |
| 301-8163 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | 20,9 | шт. | 2470,54 |
| 301-8164 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные | 20,9 | шт. | 2954,32 |
| 301-8165 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | 22,1 | шт. | 2565,28 |
| 301-8166 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные | 22,1 | шт. | 3062,14 |
| 301-8167 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | 23,8 | шт. | 2687,94 |
| 301-8168 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные | 23,8 | шт. | 3188,2 |
| 301-8169 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | 24,9 | шт. | 2843,67 |
| 301-8170 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные | 24,9 | шт. | 3305,01 |
| 301-8171 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | 26,5 | шт. | 2946,78 |
| 301-8172 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные | 26,5 | шт. | 3441,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-8173 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | 27,3 | шт. | 3049,32 |
| 301-8174 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные | 27,3 | шт. | 3629,17 |
| 301-8175 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | 28,3 | шт. | 3175,63 |
| 301-8176 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные | 28,3 | шт. | 3744,41 |
| 301-8177 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | 29,5 | шт. | 3293,44 |
| 301-8178 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные | 29,5 | шт. | 3855,06 |
| 301-8179 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | 30,3 | шт. | 3388,06 |
| 301-8180 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные | 30,3 | шт. | 3946,98 |
| 301-8181 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | 31,9 | шт. | 3524,05 |
| 301-8182 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные | 31,9 | шт. | 4062,97 |
| 301-8183 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | 33,1 | шт. | 3693,17 |
| 301-8184 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные | 33,1 | шт. | 4254,91 |
| 301-8185 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | 34,1 | шт. | 3796,47 |
| 301-8186 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные | 34,1 | шт. | 4371,29 |
| 301-8187 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | 35,3 | шт. | 3928,12 |
| 301-8188 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные | 35,3 | шт. | 4505,7 |
| 301-8189 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | 36,5 | шт. | 4023,05 |
| 301-8190 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные | 36,5 | шт. | 4628,8 |
| 301-8191 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | 8,3 | шт. | 2415,4 |
| 301-8192 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | 9,7 | шт. | 2509,71 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-8193 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | 10,6 | шт. | 2575,28 |
| 301-8194 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | 12,5 | шт. | 2710,32 |
| 301-8195 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | 13,9 | шт. | 2867,5 |
| 301-8196 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | 15,4 | шт. | 3037,12 |
| 301-8197 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | 16,7 | шт. | 3174,62 |
| 301-8198 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | 18,2 | шт. | 3275,84 |
| 301-8199 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | 19,7 | шт. | 3382,72 |
| 301-8200 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | 20,9 | шт. | 3515 |
| 301-8201 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | 22,3 | шт. | 3633,7 |
| 301-8202 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | 23,7 | шт. | 3759,94 |
| 301-8203 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | 25,4 | шт. | 3863,05 |
| 301-8204 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | 13,2 | шт. | 3857,58 |
| 301-8205 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые | 14,9 | шт. | 3884,23 |
| 301-8206 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые | 19,5 | шт. | 4049,64 |
| 301-8207 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые | 19,7 | шт. | 3857,58 |
| 301-8208 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые | 20,9 | шт. | 3884,23 |
| 301-8209 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые | 22,1 | шт. | 4049,64 |
| 301-8210 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые | 23,8 | шт. | 4155,39 |
| 301-8211 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые | 24,9 | шт. | 4295,97 |
| 301-8212 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые | 26,5 | шт. | 4394,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-8213 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые | 27,3 | шт. | 4518,65 |
| 301-8214 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые | 28,3 | шт. | 4634,84 |
| 301-8215 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые | 29,5 | шт. | 4772,84 |
| 301-8216 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые | 30,3 | шт. | 4880,34 |
| 301-8217 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые | 31,9 | шт. | 4987,22 |
| 301-8218 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые | 33,1 | шт. | 5185,64 |
| 301-8219 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые | 34,1 | шт. | 5295,91 |
| 301-8220 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые | 35,3 | шт. | 5485,03 |
| 301-8221 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые | 36,5 | шт. | 5560,72 |
| 301-8222 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые | 13,5 | шт. | 5868,03 |
| 301-8223 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые | 8,3 | шт. | 1104,25 |
| 301-8224 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные | 13,5 | шт. | 6878,98 |
| 301-8225 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные | 8,3 | шт. | 1104,25 |
| 301-8226 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые | 23,55 | шт. | 6480,2 |
| 301-8227 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые | 9,7 | шт. | 1217,48 |
| 301-8228 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные | 23,55 | шт. | 7573,38 |
| 301-8229 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные | 9,7 | шт. | 1217,48 |
| 301-8230 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые | 29,5 | шт. | 7385,46 |
| 301-8231 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые | 10,6 | шт. | 1263,31 |
| 301-8232 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные | 29,5 | шт. | 8354,79 |
| 301-8233 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные | 10,6 | шт. | 1263,31 |
| 301-8234 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые | 34,8 | шт. | 8560,25 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-8235 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые | 12,5 | шт. | 1391,63 |
| 301-8236 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные | 34,8 | шт. | 9658,59 |
| 301-8237 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные | 12,5 | шт. | 1391,63 |
| 301-8238 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые | 38,7 | шт. | 9268,23 |
| 301-8239 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые | 13,9 | шт. | 1544,15 |
| 301-8240 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные | 38,7 | шт. | 10434,91 |
| 301-8241 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные | 13,9 | шт. | 1544,15 |
| 301-8242 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые | 39,85 | шт. | 9516,63 |
| 301-8243 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые | 15,4 | шт. | 1692,9 |
| 301-8244 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные | 39,85 | шт. | 10669,79 |
| 301-8245 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные | 15,4 | шт. | 1692,9 |
| 301-8246 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые | 80 | шт. | 22563,03 |
| 301-8247 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые | 16,7 | шт. | 1811,41 |
| 301-8248 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные | 80 | шт. | 23014,43 |
| 301-8249 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные | 16,7 | шт. | 1811,41 |
| 301-8250 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые | 94 | шт. | 20027,48 |
| 301-8251 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые | 18,2 | шт. | 1906,53 |
| 301-8252 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные | 94 | шт. | 20479,01 |
| 301-8253 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные | 18,2 | шт. | 1906,53 |
| 301-8254 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые | 108 | шт. | 29745,04 |
| 301-8255 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые | 19,7 | шт. | 2023,85 |
| 301-8256 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные | 108 | шт. | 30196,51 |
| 301-8257 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные | 19,7 | шт. | 2023,85 |
| 301-8258 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые | 124 | шт. | 30076,81 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-8259 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые | 20,9 | шт. | 2169,33 |
| 301-8260 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные | 124 | шт. | 30528,27 |
| 301-8261 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные | 20,9 | шт. | 2169,33 |
| 301-8262 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые | 137 | шт. | 26189,87 |
| 301-8263 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые | 22,3 | шт. | 2241,82 |
| 301-8264 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные | 137 | шт. | 26641,34 |
| 301-8265 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные | 22,3 | шт. | 2241,82 |
| 301-8266 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые | 162 | шт. | 31735,94 |
| 301-8267 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые | 23,7 | шт. | 2379 |
| 301-8268 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные | 162 | шт. | 32187,41 |
| 301-8269 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные | 23,7 | шт. | 2379 |
| 301-8270 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые | 168 | шт. | 36523,56 |
| 301-8271 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые | 25,4 | шт. | 2491,1 |
| 301-8272 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные | 168 | шт. | 36975,02 |
| 301-8273 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные | 25,4 | шт. | 2491,1 |
| 301-8274 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые | 196 | шт. | 49174,82 |
| 301-8275 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | 13,2 | шт. | 2364,35 |
| 301-8276 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные | 196 | шт. | 49626,29 |
| Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие | | | | |
| 301-3257 | Сборники конденсата диаметром до 50 мм | 16,4 | шт. | 8049,94 |
| 301-3262 | Сборники конденсата диаметром до 80 мм | 18,6 | шт. | 8586,77 |
| 301-3263 | Сборники конденсата диаметром до 100 мм | 19,7 | шт. | 12254,36 |
| 301-3265 | Сборники конденсата диаметром до 150 мм | 32,8 | шт. | 13148,23 |
| Группа: Кондиционеры | | | | |
| 301-7425 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | 3 | компл. | 202,75 |
| 301-7426 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | 4,09 | компл. | 675,53 |
| 301-7770 | Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт | 34 | шт. | 7174,61 |
| 301-7771 | Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт | 45,8 | шт. | 15174,68 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Котлы | | | | |
| 301-1304 | Котел пищеварочный емкостью 75 л | 41 | шт. | 5134,78 |
| 301-1305 | Котел пищеварочный емкостью 185 л | 74 | шт. | 12660,09 |
| 301-1306 | Котел пищеварочный емкостью 300 л | 104 | шт. | 20530,56 |
| 301-1566 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) | 1050 | компл. | 318541,54 |
| 301-1567 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) | 1736 | компл. | 406497,31 |
| 301-1568 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) | 2576 | компл. | 462962,2 |
| 301-1569 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) | 3584 | компл. | 624661,31 |
| 301-1570 | Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) | 4704 | компл. | 713549,97 |
| 301-1572 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) | 1760 | компл. | 190979,82 |
| 301-1573 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) | 2090 | компл. | 230539,32 |
| 301-1574 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) | 2420 | компл. | 270098,16 |
| 301-1575 | Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) | 2750 | компл. | 309657,41 |
| Группа: Крепления | | | | |
| 301-0038 | Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный | 1120 | т | 79692,78 |
| 301-0040 | Хомуты для крепления труб | 1,3 | шт. | 12,14 |
| 301-0475 | Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | 1120 | т | 103383,09 |
| 301-1224 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | 1,12 | кг | 57,21 |
| 301-2951 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм | 0,31 | шт. | 320,47 |
| 301-2952 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм | 0,37 | шт. | 331,41 |
| 301-2953 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм | 0,44 | шт. | 343,51 |
| 301-2954 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм | 0,53 | шт. | 355,61 |
| 301-2955 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм | 0,6 | шт. | 371,41 |
| 301-2956 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм | 0,67 | шт. | 392,07 |
| 301-2957 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм | 0,75 | шт. | 445,49 |
| 301-2958 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм | 0,83 | шт. | 460,07 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-2959 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм | 0,9 | шт. | 476,99 |
| 301-2960 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм | 0,97 | шт. | 491,57 |
| 301-2961 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм | 1,2 | шт. | 509,8 |
| 301-2962 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм | 1,6 | шт. | 557,14 |
| 301-2963 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм | 1,9 | шт. | 586,31 |
| 301-2964 | Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм | 2,3 | шт. | 616,64 |
| 301-2965 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм | 0,18 | шт. | 44,91 |
| 301-2966 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм | 0,22 | шт. | 51,04 |
| 301-2967 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм | 0,26 | шт. | 58,28 |
| 301-2968 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм | 0,3 | шт. | 67,95 |
| 301-2969 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм | 0,36 | шт. | 74,03 |
| 301-2970 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм | 0,4 | шт. | 93,52 |
| 301-2971 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм | 0,44 | шт. | 105,62 |
| 301-2972 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм | 0,48 | шт. | 118,94 |
| 301-2973 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм | 0,52 | шт. | 168,72 |
| 301-2974 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм | 0,56 | шт. | 223,3 |
| 301-2975 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм | 0,59 | шт. | 242,75 |
| 301-2976 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм | 0,62 | шт. | 271,91 |
| 301-2977 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм | 0,66 | шт. | 322,85 |
| 301-2978 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм | 0,73 | шт. | 370,2 |
| 301-2979 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм | 0,78 | шт. | 387,16 |
| 301-2980 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм | 0,84 | шт. | 429,64 |
| 301-2981 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм | 0,9 | шт. | 532,84 |
| 301-5601 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм | 0,06 | шт. | 30,23 |
| 301-5602 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм | 0,05 | шт. | 34,66 |
| 301-5603 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм | 0,09 | шт. | 38,21 |
| 301-5604 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм | 0,11 | шт. | 33,34 |
| 301-5605 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм | 0,13 | шт. | 37,91 |
| 301-5606 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм | 0,15 | шт. | 52,69 |
| 301-5607 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм | 0,16 | шт. | 60,57 |
| 301-5608 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм | 0,18 | шт. | 62,32 |
| 301-5609 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм | 0,19 | шт. | 89,1 |
| 301-5610 | Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм | 0,2 | шт. | 160,94 |
| Группа: Мусоропровод | | | | |
| 301-2138 | Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке | 383,5 | компл. | 6721,62 |
| Группа: Насосы | | | | |
| 301-1494 | Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т | 102 | компл. | 8391,74 |
| 301-1496 | Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т | 300 | компл. | 27175,17 |
| 301-6834 | Насос ручной поршневой Р 0,8-30 | 10,2 | шт. | 10355,06 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Плиты газовые | | | | |
| 301-0533 | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного | 55,9 | шт. | 5348,96 |
| 301-0535 | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные | 69,1 | шт. | 5177,23 |
| 301-0536 | Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности | 102 | шт. | 11487,08 |
| 301-0537 | Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные | 11,8 | шт. | 1013,18 |
| 301-0538 | Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные | 13,2 | шт. | 2074,45 |
| Группа: Полотенцесушители | | | | |
| 301-0549 | Полотенцесушители латунные | 5,2 | компл. | 1881,44 |
| 301-5755 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм | 2,4 | шт. | 1370,27 |
| 301-5756 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм | 2,6 | шт. | 1538,9 |
| 301-5757 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм | 2,85 | шт. | 1705,37 |
| 301-5758 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм | 2,5 | шт. | 1432,16 |
| 301-5759 | Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм | 2,8 | шт. | 1619,27 |
| 301-8477 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x400 мм | 1,94 | шт. | 669,58 |
| 301-8479 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x550 мм | 2,26 | шт. | 767,04 |
| 301-8480 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x650 мм | 2,58 | шт. | 845,04 |
| 301-8481 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 330x700 мм | 2,6 | шт. | 890,6 |
| 301-8483 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x400 мм | 2,7 | шт. | 773,59 |
| 301-8485 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x550 мм | 2,9 | шт. | 858,09 |
| 301-8486 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x600 мм | 3,38 | шт. | 903,61 |
| 301-8488 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500x700 мм | 3,89 | шт. | 968,6 |
| 301-8508 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x400 мм | 3,22 | шт. | 968,6 |
| 301-8510 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x550 мм | 3,79 | шт. | 1183,08 |
| 301-8511 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x650 мм | 4,37 | шт. | 1365,13 |
| 301-8512 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 500x700 мм | 4,37 | шт. | 1495,15 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-8516 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х400 мм | 4,37 | шт. | 1007,58 |
| 301-8518 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х550 мм | 4,37 | шт. | 1222,1 |
| 301-8519 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х650 мм | 4,37 | шт. | 1430,16 |
| 301-8520 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600х750 мм | 4,37 | шт. | 1820,14 |
| Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт | | | | |
| 301-0270 | Двери стальные для вентиляционных камер размером 500х1250 мм | 12,6 | шт. | 4627,97 |
| 301-0271 | Двери стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм | 7,5 | шт. | 3324,41 |
| 301-1169 | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм | 24,5 | шт. | 5990,65 |
| 301-1170 | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм | 17,8 | шт. | 3414,88 |
| 301-1171 | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм | 36 | шт. | 6729,35 |
| 301-1172 | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм | 23,5 | шт. | 4104,88 |
| Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы | | | | |
| 301-1193 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | 1 | кг | 43,24 |
| 301-1223 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | 1,53 | компл. | 502,44 |
| 301-1310 | Втулки полихлорвиниловые | 0,05 | шт. | 5,57 |
| 301-1349 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 0,08 | м | 34,8 |
| 301-1464 | Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2 | 6,6 | компл. | 292,64 |
| 301-1465 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 | 1,56 | компл. | 1173,79 |
| 301-1467 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе | 1,7 | компл. | 222,22 |
| 301-1634 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | 50 | компл. | 13869,5 |
| 301-1635 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм | 61 | компл. | 20842,03 |
| 301-3241 | Колпачки типа К-440 | 31,6 | 1000 шт. | 1172,16 |
| 301-6554 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом | 0,5 | компл. | 17781,92 |
| 301-6555 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом | 1 | компл. | 19478,8 |
| 301-6556 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом | 2,5 | компл. | 20698,86 |
| 301-6557 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом | 2,5 | компл. | 21021,39 |
| 301-6558 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом | 5 | компл. | 23657,89 |
| 301-6559 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом | 10 | компл. | 26630,85 |
| 301-6560 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом | 10 | компл. | 30992,27 |
| 301-6561 | Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом | 25 | компл. | 47638,25 |
| 301-6826 | Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе | 3 | шт. | 5975,62 |
| 301-6828 | Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500 | 8,7 | компл. | 142089,96 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-6832 | Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С) | 0,1 | шт. | 2562,46 |
| 301-7171 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5) | 0,25 | компл. | 477,25 |
| 301-7172 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5) | 0,09 | компл. | 482,05 |
| 301-7173 | Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5) | 0,13 | компл. | 529,77 |
| 301-7276 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе | 0,06 | компл. | 1208,14 |
| 301-7277 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе | 0,06 | компл. | 1812,18 |
| 301-7408 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2 | 2,3 | шт. | 1950,77 |
| 301-7409 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4 | 3 | шт. | 2065,54 |
| 301-7410 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5 | 3,4 | шт. | 2289,13 |
| 301-7411 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6 | 3,8 | шт. | 2858,67 |
| 301-7412 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8 | 4,55 | шт. | 3316,36 |
| 301-8376 | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм | 6,7 | шт. | 18716,37 |
| 301-8377 | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм | 9,05 | шт. | 20410,95 |
| 301-8378 | Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм | 12,35 | шт. | 23294,34 |
| 301-8379 | Тепловычислитель ВКТ-5 | 0,73 | шт. | 29085,9 |
| 301-8380 | Тепловычислитель ВКТ-7-01 | 0,73 | шт. | 11219,92 |
| 301-8381 | Тепловычислитель ВКТ-7-03 | 0,73 | шт. | 15023,07 |
| 301-8400 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | 5 | компл. | 40628,06 |
| 301-8404 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | 5 | компл. | 45876,16 |
| 301-8405 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | 5 | компл. | 48813,31 |
| 301-8406 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | 5 | компл. | 53927,21 |
| 301-8407 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | 7 | компл. | 59607,68 |
| 301-8408 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | 10 | компл. | 65049,62 |
| 301-8409 | Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.) | 15 | компл. | 81211,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-8410 | Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ 510П | 3 | шт. | 42757,08 |
| Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа | | | | |
| 301-0555 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | 45 | кВт | 2576,42 |
| 301-0559 | Радиаторы стальные панельные PCB2-1, PCB2-6 однорядные | 15,6 | кВт | 662,97 |
| 301-0833 | Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм | 59,17 | кВт | 2177,73 |
| 301-1001 | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1 | 1,48 | шт. | 865,2 |
| 301-1003 | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1 | 1,92 | шт. | 927,6 |
| 301-1005 | Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1 | 2,6 | шт. | 1203,03 |
| 301-1010 | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт | 1,5 | шт. | 597,42 |
| 301-1019 | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт | 1,36 | шт. | 597,42 |
| 301-1021 | Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт | 2 | шт. | 638,61 |
| 301-1194 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 96 | 100 шт. | 3246,32 |
| 301-1195 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 21 | 100 шт. | 3246,32 |
| 301-1196 | Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 35 | 100 шт. | 4869,45 |
| 301-1225 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | 0,9 | компл. | 90,26 |
| 301-1227 | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт | 0,6 | шт. | 581,64 |
| 301-1233 | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт | 0,8 | шт. | 560,31 |
| 301-1239 | Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт | 0,98 | шт. | 589,19 |
| 301-1245 | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт | 1,2 | шт. | 473,83 |
| 301-1251 | Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт | 1,5 | шт. | 494,42 |
| 301-1307 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | 0,01 | шт. | 9,25 |
| 301-1308 | Пробки радиаторные | 0,24 | шт. | 22,19 |
| 301-1309 | Ниппель радиаторный | 0,2 | шт. | 29,8 |
| 301-3543 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм | 16,8 | шт. | 3713,03 |
| 301-3544 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм | 17,1 | шт. | 4663,26 |
| 301-3545 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм | 18,5 | шт. | 5610,87 |
| 301-3546 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм | 18,8 | шт. | 6558,77 |
| 301-3547 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | 19 | шт. | 7506,14 |
| 301-3548 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | 19,4 | шт. | 8452,83 |
| 301-3549 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | 20,1 | шт. | 9402,33 |
| 301-3550 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | 20,5 | шт. | 10349,75 |
| 301-3551 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | 20,8 | шт. | 11298,82 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-3552 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | 21,3 | шт. | 12249,63 |
| 301-3602 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | 21,8 | шт. | 13189,92 |
| 301-3603 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | 22 | шт. | 14140,69 |
| 301-3604 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | 22,5 | шт. | 15089,32 |
| 301-3605 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм | 28,9 | шт. | 3406,15 |
| 301-3606 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм | 29 | шт. | 4040,11 |
| 301-3607 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм | 35 | шт. | 4675,51 |
| 301-3608 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм | 35,3 | шт. | 5307,38 |
| 301-3609 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм | 35,8 | шт. | 5960,81 |
| 301-3610 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм | 36,2 | шт. | 6596,32 |
| 301-3611 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | 36,9 | шт. | 7233,91 |
| 301-3612 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | 37,6 | шт. | 7868,64 |
| 301-3613 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | 38,1 | шт. | 8478,07 |
| 301-3614 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | 38,5 | шт. | 9746,03 |
| 301-3615 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | 39 | шт. | 11012,63 |
| 301-3616 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | 39,7 | шт. | 12280,64 |
| 301-3617 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | 38,2 | шт. | 13548,59 |
| 301-3618 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | 39,4 | шт. | 15207,97 |
| 301-3619 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | 40,1 | шт. | 16515,51 |
| 301-3620 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | 40,7 | шт. | 18067,28 |
| 301-3621 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | 41,3 | шт. | 19110,82 |
| 301-3622 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | 42,4 | шт. | 20425,67 |
| 301-3623 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм | 10,6 | шт. | 5393,57 |
| 301-3624 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм | 13,6 | шт. | 6343,56 |
| 301-3625 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм | 15,1 | шт. | 6851,89 |
| 301-3626 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм | 16,7 | шт. | 7293,5 |
| 301-3627 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм | 19,8 | шт. | 8243,53 |
| 301-3628 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм | 22,8 | шт. | 9193,47 |
| 301-3629 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм | 25,8 | шт. | 10143,46 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-3630 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм | 29,1 | шт. | 11093,44 |
| 301-3631 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм | 32,1 | шт. | 12045,46 |
| 301-3632 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм | 35,2 | шт. | 12995,45 |
| 301-3633 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм | 36,7 | шт. | 13939,19 |
| 301-3634 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм | 41,3 | шт. | 14889,17 |
| 301-3635 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм | 44,3 | шт. | 15839,06 |
| 301-3636 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм | 47,4 | шт. | 16789,15 |
| 301-3637 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм | 14,8 | шт. | 5085,25 |
| 301-3638 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм | 15,1 | шт. | 5720,65 |
| 301-3639 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм | 17,7 | шт. | 6356,06 |
| 301-3640 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм | 20,3 | шт. | 6993,55 |
| 301-3641 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм | 22,9 | шт. | 7628,96 |
| 301-3642 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм | 25,5 | шт. | 8264,37 |
| 301-3643 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм | 28,2 | шт. | 8899,77 |
| 301-3644 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм | 30,8 | шт. | 9535,13 |
| 301-3645 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм | 33,6 | шт. | 10170,54 |
| 301-3646 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм | 38,8 | шт. | 11435,11 |
| 301-3647 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм | 44 | шт. | 12708 |
| 301-3648 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм | 49,7 | шт. | 13978,77 |
| 301-3649 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм | 54,9 | шт. | 15249,63 |
| 301-3650 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм | 60,6 | шт. | 16520,4 |
| 301-3651 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм | 62,8 | шт. | 17793,25 |
| 301-3652 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм | 70,7 | шт. | 19064,02 |
| 301-3653 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм | 75,9 | шт. | 20328,58 |
| 301-3654 | Радиаторы стальные панельные марка «Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм | 81,2 | шт. | 21599,4 |
| 301-3655 | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм | 14,4 | шт. | 2033,64 |
| 301-3656 | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм | 14,6 | шт. | 2130,78 |
| 301-3657 | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм | 14,9 | шт. | 2247,01 |
| 301-3658 | Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм | 15,2 | шт. | 2337,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-3659 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм | 15,5 | шт. | 2440,32 |
| 301-3660 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм | 15,9 | шт. | 2577,77 |
| 301-3661 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм | 16,2 | шт. | 2688,38 |
| 301-3662 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм | 16,4 | шт. | 2888,43 |
| 301-3663 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм | 16,7 | шт. | 3032,51 |
| 301-3664 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм | 16,9 | шт. | 3590,11 |
| 301-3665 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм | 17,2 | шт. | 3879,5 |
| 301-3666 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм | 17,5 | шт. | 4307,45 |
| 301-3667 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм | 18 | шт. | 4582,35 |
| 301-3668 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм | 36,9 | шт. | 5078,46 |
| 301-3669 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм | 37 | шт. | 5491,88 |
| 301-3670 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм | 37,9 | шт. | 6277,43 |
| 301-3671 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм | 43,7 | шт. | 2337,42 |
| 301-3672 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм | 44 | шт. | 2495,65 |
| 301-3673 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм | 44,2 | шт. | 2627,09 |
| 301-3674 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм | 44,5 | шт. | 2765,17 |
| 301-3675 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм | 44,8 | шт. | 2943,56 |
| 301-3676 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм | 45 | шт. | 3115,26 |
| 301-3677 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм | 45,3 | шт. | 3336,48 |
| 301-3678 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм | 45,5 | шт. | 3556,39 |
| 301-3679 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм | 45,9 | шт. | 3770,97 |
| 301-3680 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм | 46,04 | шт. | 4218,88 |
| 301-3681 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм | 46,08 | шт. | 4658,7 |
| 301-3682 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм | 47,1 | шт. | 5106,61 |
| 301-3683 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм | 47,6 | шт. | 5567,89 |
| 301-3684 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм | 48 | шт. | 6237,07 |
| 301-3685 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм | 48,4 | шт. | 6918,41 |
| 301-3686 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм | 49 | шт. | 7820,87 |
| 301-3687 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм | 36,6 | шт. | 2647,15 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-3688 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм | 36,8 | шт. | 2978,4 |
| 301-3689 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм | 37 | шт. | 3170,16 |
| 301-3690 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм | 37,3 | шт. | 3514,87 |
| 301-3691 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм | 37,6 | шт. | 3742,82 |
| 301-3692 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм | 37,8 | шт. | 4059,29 |
| 301-3693 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм | 38 | шт. | 4307,35 |
| 301-3694 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм | 38,3 | шт. | 4583,61 |
| 301-3695 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм | 38,7 | шт. | 4851,87 |
| 301-3696 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм | 40 | шт. | 5416,44 |
| 301-3697 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм | 40,4 | шт. | 5982,33 |
| 301-3698 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм | 40,7 | шт. | 6540,17 |
| 301-3699 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм | 41 | шт. | 7098,06 |
| 301-3700 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм | 41,3 | шт. | 7938,89 |
| 301-3701 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм | 42 | шт. | 8786,4 |
| 301-3702 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм | 42,8 | шт. | 9895,5 |
| 301-3703 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм | 16,5 | шт. | 3301,6 |
| 301-3704 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм | 16,9 | шт. | 3632,8 |
| 301-3705 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм | 18,2 | шт. | 3997,62 |
| 301-3706 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм | 22,1 | шт. | 4412 |
| 301-3707 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм | 23,8 | шт. | 4831,66 |
| 301-3708 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм | 25,4 | шт. | 5251,43 |
| 301-3709 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм | 30,1 | шт. | 5657,77 |
| 301-3710 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм | 35,8 | шт. | 6072,15 |
| 301-3711 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм | 43,2 | шт. | 6485,23 |
| 301-3712 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм | 51,2 | шт. | 7319,32 |
| 301-3713 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм | 60,3 | шт. | 8152,11 |
| 301-3714 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм | 67,2 | шт. | 8979,52 |
| 301-3715 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм | 75,1 | шт. | 9812,31 |
| 301-3716 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм | 78,5 | шт. | 11067,52 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-3717 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм | 83,4 | шт. | 12313,29 |
| 301-3718 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм | 88,9 | шт. | 13988,27 |
| 301-3719 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм | 16,6 | шт. | 5802,58 |
| 301-3720 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм | 20,75 | шт. | 6250,54 |
| 301-3721 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм | 24,9 | шт. | 6725,24 |
| 301-3722 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм | 29,05 | шт. | 7229,5 |
| 301-3723 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм | 33,2 | шт. | 7780,65 |
| 301-3724 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм | 37,35 | шт. | 8366,69 |
| 301-3725 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм | 41,5 | шт. | 8937,9 |
| 301-3726 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм | 45,65 | шт. | 9522,63 |
| 301-3727 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм | 49,8 | шт. | 10108,62 |
| 301-3728 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм | 58,1 | шт. | 11259,28 |
| 301-3729 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм | 66,4 | шт. | 12782,66 |
| 301-3730 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм | 74,7 | шт. | 13988,27 |
| 301-3731 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм | 83 | шт. | 15180,45 |
| 301-3732 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм | 95,45 | шт. | 16970,68 |
| 301-3733 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм | 107,9 | шт. | 18769,01 |
| 301-3734 | Радиаторы стальные панельные марка «Ригмо», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм | 120,35 | шт. | 20733,61 |
| 301-6830 | Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ) | | шт. | 6892,24 |
| Группа: Регистры отопительные | | | | |
| 301-0582 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм | 2 | м | 65,72 |
| 301-0583 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм | 3 | м | 85,07 |
| 301-0584 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм | 2,9 | м | 103,65 |
| 301-0585 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм | 3,5 | м | 123,49 |
| 301-0586 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм | 4,4 | м | 156,67 |
| 301-0587 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм | 6 | м | 213,29 |
| 301-0588 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм | 7,3 | м | 243,71 |
| 301-0589 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм | 11 | м | 344,66 |
| 301-0590 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм | 14,8 | м | 473,9 |
| 301-0591 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм | 19,9 | м | 645,89 |
| Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0044 | Рукав резиновый ОНР 30/25 | 1,5 | м | 152,21 |
| 301-0606 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм | 1,2 | м | 399,12 |
| 301-0607 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 1,5 | м | 494,46 |
| 301-0608 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 1,5 | м | 633,48 |
| 301-0609 | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 1,8 | м | 789,37 |
| 301-1109 | Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ | 0,3 | м | 2302,51 |
| 301-1110 | Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²) | 0,3 | м | 1586,13 |
| 301-1173 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм | 0,4 | шт. | 371,48 |
| 301-1201 | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм | 1,2 | шт. | 870,38 |
| 301-1226 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | 0,2 | м | 225,5 |
| 301-1367 | Рукав герметичный гибкий | 0,27 | шт. | 3939,48 |
| 301-3329 | Рукава поливочные диаметром 25 мм | 1,2 | м | 74,63 |
| 301-3330 | Рукава поливочные диаметром 32 мм | 1,2 | м | 203,6 |
| 301-3331 | Рукава поливочные диаметром 40 мм | 1,6 | м | 260,98 |
| 301-3332 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм | 0,17 | шт. | 151,75 |
| 301-3333 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм | 0,25 | шт. | 233,21 |
| 301-3334 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм | 0,28 | шт. | 239,51 |
| 301-3362 | Головка соединительная ГЦ-50 | 0,3 | шт. | 93,05 |
| 301-3364 | Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм | 0,8 | м | 152,09 |
| 301-3365 | Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм | 0,9 | м | 110,75 |
| 301-3366 | Рукав резинотканевый диаметром 16 мм | 2,2 | м | 285,2 |
| 301-3367 | Рукав брезентовый | 0,3 | м | 353,76 |
| 301-3368 | Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм | 2,3 | м | 165,81 |
| 301-3369 | Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм | 2,82 | м | 211,58 |
| 301-7255 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм | 0,47 | шт. | 466,83 |
| 301-7256 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм | 0,67 | шт. | 562,6 |
| Группа: Счетчики газовые | | | | |
| 301-1698 | Счетчик газа, марка ВК-G 1,6 | 1,9 | шт. | 1805,35 |
| 301-1699 | Счетчик газа, марка ВК-G 2,5 | 1,9 | шт. | 2310,85 |
| 301-1700 | Счетчик газа, марка ВК-G 4 | 1,9 | шт. | 2960,71 |
| 301-1701 | Счетчик газа, марка ВК-G 4Т | 1,8 | шт. | 4260,61 |
| 301-1702 | Счетчик газа, марка ВК-G 6 | 3,5 | шт. | 5560,35 |
| 301-1703 | Счетчик газа, марка ВК-G 6Т | 4,3 | шт. | 6860,19 |
| 301-1704 | Счетчик газа, марка ВК-G 10 | 4,3 | шт. | 16536,78 |
| 301-1705 | Счетчик газа, марка ВК-G 10Т | 5,7 | шт. | 18775,34 |
| 301-1706 | Счетчик газа, марка ВК-G 16 | 5,7 | шт. | 20725,1 |
| 301-1707 | Счетчик газа, марка ВК-G 25 | 10 | шт. | 25057,84 |
| 301-1718 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100 | 5,5 | шт. | 41900,73 |
| 301-1719 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2 | 15 | шт. | 52966,72 |
| 301-1720 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2 | 20 | шт. | 64042,41 |
| 301-1721 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2 | 25 | шт. | 68009,53 |
| 301-1722 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2 | 35 | шт. | 71947,4 |
| 301-1723 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2 | 35 | шт. | 77903,79 |
| 301-1724 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2 | 46 | шт. | 134156,61 |
| 301-1725 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2 | 75 | шт. | 142082,67 |
| 301-1726 | Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2 | 85 | шт. | 263829,11 |
| Группа: Фильтры | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-1213 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм | 5,5 | шт. | 1116,48 |
| 301-1214 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм | 23,6 | шт. | 1219,85 |
| 301-1215 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм | 29,2 | шт. | 1470,57 |
| 301-1216 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм | 41,3 | шт. | 2008,82 |
| 301-1217 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм | 62,9 | шт. | 2410,95 |
| 301-1218 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм | 82,2 | шт. | 3134,45 |
| 301-1219 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм | 101 | шт. | 4042,19 |
| 301-1220 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм | 176 | шт. | 7783,47 |
| 301-1221 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм | 302 | шт. | 13589,94 |
| 301-1737 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм | 0,12 | шт. | 13934,25 |
| 301-1738 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм | 0,23 | шт. | 16631,22 |
| 301-1739 | Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм | 0,54 | шт. | 19777,66 |
| 301-2997 | Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200 | 145 | шт. | 23037,24 |
| 301-5085 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм | 2,4 | шт. | 551,53 |
| 301-5086 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм | 2,8 | шт. | 855,59 |
| 301-5087 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм | 3,1 | шт. | 1154,72 |
| 301-5088 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм | 3,5 | шт. | 890,05 |
| 301-5089 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм | 3,9 | шт. | 961,42 |
| 301-5090 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм | 3,4 | шт. | 780,48 |
| 301-5091 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм | 3,6 | шт. | 1256,95 |
| 301-5092 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм | 3,8 | шт. | 1634,88 |
| 301-5093 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм | 4,8 | шт. | 1407,16 |
| 301-5094 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм | 5,3 | шт. | 1809,68 |
| 301-5095 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм | 5,7 | шт. | 1450,2 |
| 301-5096 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм | 2,6 | шт. | 572,42 |
| 301-5097 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм | 2,9 | шт. | 888,85 |
| 301-5098 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм | 3,3 | шт. | 1338,19 |
| 301-5099 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм | 3,8 | шт. | 924,51 |
| 301-5100 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм | 4,2 | шт. | 960,22 |
| 301-5101 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм | 3,7 | шт. | 1316 |
| 301-5102 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм | 4 | шт. | 1718,56 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5103 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм | 4,3 | шт. | 2435,06 |
| 301-5104 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм | 5,4 | шт. | 1479,73 |
| 301-5105 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм | 5,8 | шт. | 1909,37 |
| 301-5106 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм | 6,4 | шт. | 1525,31 |
| 301-5107 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм | 3,2 | шт. | 651,22 |
| 301-5108 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм | 3,6 | шт. | 1136,31 |
| 301-5109 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм | 3,9 | шт. | 1537,63 |
| 301-5110 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм | 4,4 | шт. | 1181,89 |
| 301-5111 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм | 4,6 | шт. | 1514,19 |
| 301-5112 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм | 4,9 | шт. | 1465,01 |
| 301-5113 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм | 5,3 | шт. | 1558,57 |
| 301-5114 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм | 5,8 | шт. | 2053,4 |
| 301-5115 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм | 6,1 | шт. | 1771,57 |
| 301-5116 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм | 6,6 | шт. | 2311,98 |
| 301-5117 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм | 7,4 | шт. | 1823,24 |
| 301-5118 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм | 2,5 | шт. | 582,3 |
| 301-5119 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм | 2,9 | шт. | 907,31 |
| 301-5120 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм | 3,2 | шт. | 1227,38 |
| 301-5121 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм | 3,6 | шт. | 944,21 |
| 301-5122 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм | 4 | шт. | 1016,87 |
| 301-5123 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм | 3,5 | шт. | 832,2 |
| 301-5124 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм | 3,7 | шт. | 1352,91 |
| 301-5125 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм | 3,9 | шт. | 1769,08 |
| 301-5126 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм | 4,9 | шт. | 1522,87 |
| 301-5127 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм | 5,4 | шт. | 1969,76 |
| 301-5128 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм | 5,8 | шт. | 1568,4 |
| 301-5129 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм | 2,7 | шт. | 609,33 |
| 301-5130 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм | 3 | шт. | 951,64 |
| 301-5131 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм | 3,4 | шт. | 1434,2 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5132 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм | 3,9 | шт. | 989,79 |
| 301-5133 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм | 4,3 | шт. | 877,78 |
| 301-5134 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм | 3,8 | шт. | 1432,95 |
| 301-5135 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм | 4,1 | шт. | 1879,84 |
| 301-5136 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм | 4,4 | шт. | 1307,42 |
| 301-5137 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм | 5,5 | шт. | 1618,87 |
| 301-5138 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм | 5,9 | шт. | 2102,67 |
| 301-5139 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм | 6,6 | шт. | 1668,09 |
| 301-5140 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм | 3,4 | шт. | 714,05 |
| 301-5141 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм | 3,8 | шт. | 1250,77 |
| 301-5142 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм | 4,1 | шт. | 1697,71 |
| 301-5143 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм | 4,6 | шт. | 1300,04 |
| 301-5144 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм | 4,8 | шт. | 1387,46 |
| 301-5145 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм | 5,2 | шт. | 1174,42 |
| 301-5146 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм | 5,5 | шт. | 1751,82 |
| 301-5147 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм | 6 | шт. | 2320,6 |
| 301-5148 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм | 6,4 | шт. | 2002,98 |
| 301-5149 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм | 6,9 | шт. | 2633,3 |
| 301-5150 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм | 7,6 | шт. | 2064,52 |
| 301-5151 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм | 3,3 | шт. | 622,94 |
| 301-5152 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм | 3,6 | шт. | 972,54 |
| 301-5153 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм | 3,9 | шт. | 1303,73 |
| 301-5154 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм | 4,5 | шт. | 1011,94 |
| 301-5155 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм | 3,9 | шт. | 1085,8 |
| 301-5156 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм | 4 | шт. | 899,92 |
| 301-5157 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм | 4,4 | шт. | 1472,35 |
| 301-5158 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм | 4,9 | шт. | 1935,3 |
| 301-5159 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм | 5,2 | шт. | 1668,09 |
| 301-5160 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм | 5,6 | шт. | 2170,44 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5161 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм | 6,2 | шт. | 1718,56 |
| 301-5162 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм | 3,1 | шт. | 657,4 |
| 301-5163 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм | 3,4 | шт. | 1027,99 |
| 301-5164 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм | 3,8 | шт. | 1553,64 |
| 301-5165 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм | 4,3 | шт. | 1069,84 |
| 301-5166 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм | 4,6 | шт. | 956,58 |
| 301-5167 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм | 3,9 | шт. | 1577,03 |
| 301-5168 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм | 4,3 | шт. | 2080,53 |
| 301-5169 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм | 4,7 | шт. | 1436,69 |
| 301-5170 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм | 5,6 | шт. | 1793,67 |
| 301-5171 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм | 6,1 | шт. | 2343,99 |
| 301-5172 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм | 6,9 | шт. | 1847,88 |
| 301-5173 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм | 3,6 | шт. | 794,05 |
| 301-5174 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм | 4 | шт. | 1396,04 |
| 301-5175 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм | 4,3 | шт. | 1897,05 |
| 301-5176 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм | 4,8 | шт. | 1450,2 |
| 301-5177 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм | 5 | шт. | 1541,37 |
| 301-5178 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм | 5,5 | шт. | 1322,18 |
| 301-5179 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм | 5,8 | шт. | 1994,35 |
| 301-5180 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм | 6,3 | шт. | 2655,44 |
| 301-5181 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм | 6,7 | шт. | 2294,72 |
| 301-5182 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм | 7,2 | шт. | 3034,56 |
| 301-5183 | Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм | 7,8 | шт. | 2364,89 |
| 301-5184 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100 | 2 | шт. | 888,85 |
| 301-5185 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125 | 2,45 | шт. | 970,09 |
| 301-5186 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160 | 2,95 | шт. | 1078,41 |
| 301-5187 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200 | 3,5 | шт. | 1139,96 |
| 301-5188 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250 | 4,8 | шт. | 1275,4 |
| 301-5189 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315 | 5,95 | шт. | 1615,23 |
| 301-5190 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400 | 7,35 | шт. | 1914,31 |
| 301-5191 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100 | 2,5 | шт. | 1547,45 |
| 301-5192 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125 | 2,85 | шт. | 1574,58 |
| 301-5193 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160 | 3,61 | шт. | 1607,8 |
| 301-5194 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200 | 4,3 | шт. | 1825,68 |
| 301-5195 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150 | 5,3 | шт. | 1900,79 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5196 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315 | 5,85 | шт. | 2103,91 |
| 301-5197 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400 | 7,59 | шт. | 2511,41 |
| 301-5198 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30 15 | 3,5 | шт. | 1439,13 |
| 301-5199 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40 20 | 3,8 | шт. | 1696,47 |
| 301-5200 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50 25 | 4,5 | шт. | 1920,49 |
| 301-5201 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50 30 | 4,65 | шт. | 2198,77 |
| 301-5202 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60 30 | 5,6 | шт. | 2361,25 |
| 301-5203 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60 35 | 5,7 | шт. | 2388,28 |
| 301-5204 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70 40 | 6,9 | шт. | 2538,44 |
| 301-5205 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80 50 | 7,4 | шт. | 3203,23 |
| 301-5206 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90 50 | 8,9 | шт. | 3433,48 |
| 301-5207 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100 50 | 10,1 | шт. | 4213,96 |
| 301-5208 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30 15 | 3,6 | шт. | 1064,9 |
| 301-5209 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40 20 | 3,9 | шт. | 1215,06 |
| 301-5210 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50 25 | 4,56 | шт. | 1418,19 |
| 301-5211 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50 30 | 4,85 | шт. | 1594,23 |
| 301-5212 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60 30 | 5,4 | шт. | 1669,34 |
| 301-5213 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60 35 | 5,55 | шт. | 1750,58 |
| 301-5214 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70 40 | 6,4 | шт. | 2347,64 |
| 301-5215 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80 50 | 7,8 | шт. | 2931,18 |
| 301-5216 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90 50 | 9,1 | шт. | 4275,55 |
| 301-5217 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100 50 | 10,4 | шт. | 4723,65 |
| 301-5218 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100 | 0,9 | шт. | 56,65 |
| 301-5219 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125 | 1,2 | шт. | 56,65 |
| 301-5220 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160 | 1,4 | шт. | 56,65 |
| 301-5221 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200 | 1,6 | шт. | 78,8 |
| 301-5222 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250 | 1,9 | шт. | 114,5 |
| 301-5223 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315 | 2,1 | шт. | 153,9 |
| 301-5224 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400 | 2,4 | шт. | 251,15 |
| 301-5225 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100 | 1,1 | шт. | 477,67 |
| 301-5226 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125 | 1,4 | шт. | 477,67 |
| 301-5227 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160 | 1,6 | шт. | 477,67 |
| 301-5228 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200 | 1,9 | шт. | 507,24 |
| 301-5229 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150 | 2,4 | шт. | 539,21 |
| 301-5230 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315 | 2,7 | шт. | 584,74 |
| 301-5231 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400 | 2,9 | шт. | 892,5 |
| 301-5232 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100 | 1,1 | шт. | 56,65 |
| 301-5233 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-125 | 1,3 | шт. | 56,65 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5234 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-160 | 1,6 | шт. | 56,65 |
| 301-5235 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-200 | 1,8 | шт. | 78,8 |
| 301-5236 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250 | 2,1 | шт. | 114,5 |
| 301-5237 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315 | 2,4 | шт. | 153,9 |
| 301-5238 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-400 | 2,7 | шт. | 251,15 |
| 301-5239 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-100 | 1,3 | шт. | 757,14 |
| 301-5240 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-125 | 1,6 | шт. | 757,14 |
| 301-5241 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-160 | 1,9 | шт. | 757,14 |
| 301-5242 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-200 | 2,3 | шт. | 877,78 |
| 301-5243 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-150 | 2,7 | шт. | 929,45 |
| 301-5244 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-315 | 3 | шт. | 1100,56 |
| 301-5245 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК-400 | 3,3 | шт. | 1436,69 |
| 301-5246 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100 | 1,3 | шт. | 94,8 |
| 301-5247 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125 | 1,6 | шт. | 94,8 |
| 301-5248 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160 | 1,9 | шт. | 94,8 |
| 301-5249 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200 | 2,4 | шт. | 150,16 |
| 301-5250 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250 | 2,7 | шт. | 213 |
| 301-5251 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315 | 3,3 | шт. | 286,86 |
| 301-5252 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400 | 3,5 | шт. | 472,73 |
| 301-5253 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100 | 1,5 | шт. | 782,98 |
| 301-5254 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125 | 1,8 | шт. | 782,98 |
| 301-5255 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160 | 2,2 | шт. | 782,98 |
| 301-5256 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200 | 2,6 | шт. | 894,99 |
| 301-5257 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150 | 2,9 | шт. | 962,71 |
| 301-5258 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315 | 3,3 | шт. | 1143,69 |
| 301-5259 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400 | 3,6 | шт. | 1522,87 |
| 301-5260 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15 | 1,8 | шт. | 423,46 |
| 301-5261 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20 | 2,1 | шт. | 535,52 |
| 301-5262 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25 | 2,4 | шт. | 860,53 |
| 301-5263 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30 | 2,7 | шт. | 944,21 |
| 301-5264 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30 | 3 | шт. | 988,55 |
| 301-5265 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35 | 3,3 | шт. | 1015,67 |
| 301-5266 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40 | 3,5 | шт. | 1270,52 |
| 301-5267 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50 | 3,8 | шт. | 1692,78 |
| 301-5268 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50 | 4,1 | шт. | 1904,48 |
| 301-5269 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50 | 4,4 | шт. | 2060,83 |
| 301-5270 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15 | 1,9 | шт. | 299,13 |
| 301-5271 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20 | 2,3 | шт. | 380,42 |
| 301-5272 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25 | 2,7 | шт. | 529,38 |
| 301-5273 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30 | 3,2 | шт. | 610,62 |
| 301-5274 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30 | 3,6 | шт. | 712,81 |
| 301-5275 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35 | 3,8 | шт. | 800,18 |
| 301-5276 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40 | 4,1 | шт. | 1018,12 |
| 301-5277 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50 | 4,4 | шт. | 1357,89 |
| 301-5278 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50 | 4,8 | шт. | 1512,99 |
| 301-5279 | Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50 | 5,1 | шт. | 1663,15 |
| 301-5280 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-30-15 | 2 | шт. | 567,49 |
| 301-5281 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-40-20 | 2,3 | шт. | 757,14 |
| 301-5282 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-25 | 2,7 | шт. | 971,29 |
| 301-5283 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-50-30 | 3,2 | шт. | 1014,43 |
| 301-5284 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-30 | 3,4 | шт. | 1229,87 |
| 301-5285 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-60-35 | 3,8 | шт. | 1393,55 |
| 301-5286 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-70-40 | 4,2 | шт. | 1659,51 |
| 301-5287 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-80-50 | 4,6 | шт. | 2235,67 |
| 301-5288 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-90-50 | 4,9 | шт. | 2485,53 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-5289 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП-100-50 | 5,5 | шт. | 2726,86 |
| 301-5290 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15 | 2,2 | шт. | 429,64 |
| 301-5291 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20 | 2,6 | шт. | 533,02 |
| 301-5292 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25 | 3 | шт. | 722,68 |
| 301-5293 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30 | 3,3 | шт. | 826,07 |
| 301-5294 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30 | 3,6 | шт. | 945,51 |
| 301-5295 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35 | 4 | шт. | 1100,56 |
| 301-5296 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40 | 4,4 | шт. | 1307,42 |
| 301-5297 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50 | 4,8 | шт. | 1788,78 |
| 301-5298 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50 | 5,3 | шт. | 1961,08 |
| 301-5299 | Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-100-50 | 5,7 | шт. | 2150,69 |
| 301-5300 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15 | 2,2 | шт. | 584,74 |
| 301-5301 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20 | 2,5 | шт. | 800,18 |
| 301-5302 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25 | 2,8 | шт. | 1040,26 |
| 301-5303 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30 | 3,2 | шт. | 1100,56 |
| 301-5304 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30 | 3,6 | шт. | 1324,63 |
| 301-5305 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35 | 3,9 | шт. | 1531,49 |
| 301-5306 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40 | 4,3 | шт. | 1840,49 |
| 301-5307 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50 | 4,6 | шт. | 2528,62 |
| 301-5308 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50 | 5 | шт. | 2813,03 |
| 301-5309 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50 | 5,6 | шт. | 3096,2 |
| 301-5310 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15 | 2,3 | шт. | 498,56 |
| 301-5311 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20 | 2,6 | шт. | 610,62 |
| 301-5312 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25 | 2,9 | шт. | 791,6 |
| 301-5313 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30 | 3,3 | шт. | 894,99 |
| 301-5314 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30 | 3,6 | шт. | 1014,43 |
| 301-5315 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35 | 3,9 | шт. | 1126,44 |
| 301-5316 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40 | 4,4 | шт. | 1393,55 |
| 301-5317 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50 | 4,9 | шт. | 1857,75 |
| 301-5318 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50 | 5,4 | шт. | 2030,01 |
| 301-5319 | Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50 | 5,9 | шт. | 2201,21 |
| Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие | | | | |
| Группа: Бачки смывные | | | | |
| 301-0045 | Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | 17,1 | компл. | 732,2 |
| 301-0047 | Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой | 13,2 | компл. | 1059,18 |
| Группа: Биде, унитазы, писсуары | | | | |
| 301-0050 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм | 21,6 | компл. | 2296,92 |
| 301-0051 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм | 23,9 | компл. | 1747,25 |
| 301-0529 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона | 9,72 | компл. | 1563,3 |
| 301-0530 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм | 11,5 | шт. | 1592,74 |
| 301-0532 | Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры | 113 | компл. | 1977,78 |
| 301-0901 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | 25,7 | компл. | 2179,54 |
| 301-0902 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой | 25 | компл. | 1928,1 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0903 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском | 21,3 | компл. | 1431,75 |
| 301-0906 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | 25,7 | компл. | 1120,62 |
| 301-1521 | Унитаз-компакт «Комфорт» | 45 | компл. | 2609,3 |
| Группа: Ванны | | | | |
| 301-0052 | Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм | 51,6 | компл. | 4439,18 |
| 301-0056 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм | 132 | компл. | 10340,48 |
| 301-0058 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | 167 | компл. | 11547,7 |
| 301-1541 | Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм | 150 | компл. | 26702,13 |
| 301-1542 | Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм | 32,8 | компл. | 16451,38 |
| 301-1543 | Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм | 156 | компл. | 16361,44 |
| 301-1544 | Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм | 60,8 | компл. | 6975,23 |
| 301-1545 | Ванны купальные угловые полимербетонные 1650х850 мм | 136,4 | компл. | 26702,08 |
| 301-1546 | Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм | 30,6 | компл. | 12945,4 |
| 301-1547 | Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт | 50,08 | компл. | 23227,93 |
| 301-1548 | Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт | 70,08 | компл. | 38988,61 |
| Группа: Кабины и поддоны душевые | | | | |
| 301-0539 | Поддоны душевые | 23,4 | компл. | 1685,91 |
| 301-0541 | Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном | 23,4 | компл. | 3229,4 |
| 301-0542 | Поддоны душевые эмалированные чугунные | 77,7 | шт. | 5695,02 |
| 301-0544 | Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном | 77,7 | компл. | 6660,58 |
| 301-1532 | Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном | 77,94 | компл. | 22923,99 |
| Группа: Мойки и умывальники | | | | |
| 301-0487 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм | 5,4 | компл. | 1083,86 |
| 301-0491 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм | 8,4 | компл. | 1520,89 |
| 301-0494 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 | 6,24 | компл. | 845,99 |
| 301-0498 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ размером 500х600х174 мм | 6,72 | компл. | 1434,62 |
| 301-0502 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм | 52,8 | компл. | 3218,27 |
| 301-0644 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | 19,6 | компл. | 1398,5 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0647 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | 22,8 | компл. | 1748,11 |
| 301-0649 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | 23,9 | компл. | 1923,02 |
| 301-0651 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | 23,9 | компл. | 2010,44 |
| 301-0652 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | 26,9 | компл. | 1923,02 |
| 301-0653 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | 27,6 | компл. | 2097,79 |
| 301-0654 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | 31,1 | компл. | 2185,21 |
| 301-0655 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | 38,5 | компл. | 2272,63 |
| 301-0673 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | 17,5 | компл. | 1398,5 |
| 301-0674 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | 20,2 | компл. | 1748,11 |
| 301-0675 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180 | 24,1 | компл. | 1923,02 |
| 301-0676 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм | 23,2 | компл. | 1923,02 |
| 301-0677 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм | 24,7 | компл. | 1923,02 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0678 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | 23,5 | компл. | 1923,02 |
| 301-0679 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм | 26,9 | компл. | 2097,79 |
| 301-0680 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | 27,2 | компл. | 2185,21 |
| 301-0681 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм | 29,6 | компл. | 2185,21 |
| 301-0682 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | 33,4 | компл. | 2272,63 |
| 301-0690 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | 18,1 | компл. | 1398,5 |
| 301-0691 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм | 22,8 | компл. | 1748,11 |
| 301-0692 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | 24,2 | компл. | 1923,02 |
| 301-0693 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | 26,3 | компл. | 2185,21 |
| 301-0694 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | 36,1 | компл. | 2272,63 |
| 301-0701 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм | 15,87 | компл. | 1398,5 |
| 301-0704 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | 23,2 | компл. | 1748,11 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0706 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | 24,4 | компл. | 1748,11 |
| 301-0707 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм | 24,1 | компл. | 1923,02 |
| 301-0708 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | 24,4 | компл. | 1923,02 |
| 301-0709 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | 27,3 | компл. | 1923,02 |
| 301-0710 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | 28 | компл. | 2097,79 |
| 301-0711 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | 31,5 | компл. | 2097,79 |
| 301-0712 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | 39 | компл. | 2272,63 |
| 301-0720 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | 18 | компл. | 1398,5 |
| 301-0721 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм | 20,7 | компл. | 1748,11 |
| 301-0723 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм | 23,7 | компл. | 1748,11 |
| 301-0724 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм | 25,11 | компл. | 1748,11 |
| 301-0725 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | 23,9 | компл. | 1923,02 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0726 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм | 27,3 | компл. | 2098,58 |
| 301-0727 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | 27,6 | компл. | 2098,58 |
| 301-0728 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм | 30,1 | компл. | 2098,58 |
| 301-0729 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | 33,9 | компл. | 2098,58 |
| 301-0737 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | 18,7 | компл. | 1398,5 |
| 301-0738 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | 21,5 | компл. | 1748,11 |
| 301-0739 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | 25,1 | компл. | 1923,02 |
| 301-0740 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | 28,9 | компл. | 2098,58 |
| 301-0741 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | 35,5 | компл. | 2098,58 |
| 301-0747 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | 18,5 | компл. | 1398,5 |
| 301-0748 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм | 23,2 | компл. | 1748,11 |
| 301-0749 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | 24,7 | компл. | 1923,02 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 301-0750 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм | 26,7 | компл. | 2098,58 |
| 301-0751 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм | 36,5 | компл. | 2098,58 |
| 301-0825 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм | 22 | компл. | 786,44 |
| 301-1550 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | 67,5 | компл. | 1962,56 |
| 301-1551 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | 12,1 | компл. | 1048,97 |
| Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие | | | | |
| 301-0469 | Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм | 0,06 | шт. | 191,74 |
| 301-0553 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | 2,45 | шт. | 556,12 |
| 301-0554 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм | 21,9 | шт. | 783,2 |
| 301-0611 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | 56,8 | компл. | 5399,36 |
| 301-1096 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | 34,1 | шт. | 9298,92 |
| 301-1211 | Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм | 0,09 | шт. | 55,43 |
| 301-1212 | Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм | 0,15 | шт. | 60,38 |
| 301-1264 | Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм | 0,19 | шт. | 71,32 |
| 301-1265 | Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм | 0,21 | шт. | 81,62 |
| 301-1266 | Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм | 0,26 | шт. | 92,27 |
| 301-1267 | Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм | 0,6 | шт. | 118,81 |
| 301-1268 | Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм | 0,4 | шт. | 125,43 |
| 301-1516 | Сидения к унитадам деревянные | 3,2 | компл. | 134,88 |
| 301-1520 | Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм | 0,7 | шт. | 100,13 |
| 301-1528 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм | 3,65 | шт. | 449,47 |
| Группа: Смесители | | | | |
| 301-0612 | Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды | 4,05 | компл. | 1794,58 |
| 301-0613 | Смесители лабораторные СМЛНС настенные | 1,98 | компл. | 1148,36 |
| 301-0619 | Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | 2,38 | компл. | 1734,75 |
| 301-0621 | Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | 3,1 | компл. | 3726,98 |
| 301-0622 | Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой | 3,31 | компл. | 3726,98 |
| 301-0626 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором | 1,76 | компл. | 2928,36 |
| 301-0628 | Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором | 1,32 | компл. | 2928,36 |
| 301-1527 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | 1,7 | шт. | 1283,89 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части | | | | |
| Группа: Вентили | | | | |
| 302-0002 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | | шт. | 187,98 |
| 302-0003 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | | шт. | 207,05 |
| 302-0004 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | | шт. | 320,84 |
| 302-0005 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | | шт. | 400,07 |
| 302-0006 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | | шт. | 770,99 |
| 302-0007 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | | шт. | 874,48 |
| 302-0045 | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | 6,5 | шт. | 2709,43 |
| 302-0046 | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | 8,7 | шт. | 3425,84 |
| 302-0047 | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | 10,8 | шт. | 4169,78 |
| 302-0048 | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | 15,7 | шт. | 5977,2 |
| 302-0049 | Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | 17,5 | шт. | 6757,24 |
| 302-0050 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | 8,5 | шт. | 2219,76 |
| 302-0051 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | 11 | шт. | 3849,69 |
| 302-0052 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | 13,1 | шт. | 5605,4 |
| 302-0053 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | 11 | шт. | 6423,8 |
| 302-0054 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | 15 | шт. | 3611,91 |
| 302-0055 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм | 18,5 | шт. | 4858,19 |
| 302-0056 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм | 34,5 | шт. | 8057,28 |
| 302-0057 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм | 38 | шт. | 9606,14 |
| 302-0058 | Вентили проходные фланцевые 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм | 52,7 | шт. | 11953,78 |
| 302-0059 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм | 8 | шт. | 1897,22 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 302-0060 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм | 10,1 | шт. | 2190,46 |
| 302-0061 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм | 11,3 | шт. | 2880,37 |
| 302-1117 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | 48,4 | шт. | 3224,92 |
| 302-1133 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 5,9 | шт. | 1339,83 |
| 302-1134 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,8 | шт. | 81,83 |
| 302-1135 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 1,1 | шт. | 102,34 |
| 302-1136 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 1,7 | шт. | 130,88 |
| 302-1137 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 2,5 | шт. | 241,28 |
| 302-1138 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 4,4 | шт. | 268,08 |
| 302-1139 | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | 2,67 | шт. | 1324,7 |
| 302-1140 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 3,2 | шт. | 534,7 |
| 302-1141 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 5,1 | шт. | 722,68 |
| 302-1142 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 15 | шт. | 1423,97 |
| 302-1143 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | 22 | шт. | 1885,23 |
| 302-1144 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 29 | шт. | 3047,7 |
| 302-1145 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | 39,5 | шт. | 4087,68 |
| 302-1146 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | 57,6 | шт. | 4906,9 |
| 302-1147 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | 83,3 | шт. | 7338,89 |
| 302-1148 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | 135 | шт. | 11735,28 |
| 302-1149 | Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | 171 | шт. | 18899,89 |
| 302-1150 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм | 0,14 | шт. | 416,77 |
| 302-1151 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм | 0,19 | шт. | 600,86 |
| 302-1152 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм | 0,28 | шт. | 891,38 |
| 302-1153 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | 0,43 | шт. | 1186,32 |
| 302-1154 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм | 0,55 | шт. | 1771,99 |
| 302-1155 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм | 0,72 | шт. | 2757,53 |
| 302-1257 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 9,44 | шт. | 2155,92 |
| 302-1262 | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 17,8 | шт. | 5738,05 |
| 302-1263 | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 20,4 | шт. | 7651,89 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1264 | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 42,5 | шт. | 12911,93 |
| 302-1268 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 6,8 | шт. | 1115,94 |
| 302-1269 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 9,4 | шт. | 1552,33 |
| 302-1270 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 37,8 | шт. | 7243,98 |
| 302-1273 | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 0,92 | шт. | 325,13 |
| 302-1274 | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм | 1,25 | шт. | 545,88 |
| 302-1275 | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм | 2,1 | шт. | 849,82 |
| 302-1276 | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм | 3,07 | шт. | 1209,01 |
| 302-1277 | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | 0,41 | шт. | 108,81 |
| 302-1278 | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | 0,52 | шт. | 137,97 |
| 302-1279 | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | 0,9 | шт. | 272,67 |
| 302-1280 | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | 1,23 | шт. | 469,16 |
| 302-1281 | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | 1,94 | шт. | 705,44 |
| 302-1282 | Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | 2,96 | шт. | 966,39 |
| 302-1309 | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,45 | шт. | 175,99 |
| 302-1310 | Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 0,55 | шт. | 237,31 |
| 302-1326 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 10 | шт. | 2587,2 |
| 302-1327 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 12 | шт. | 3130,48 |
| 302-1328 | Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм | 24 | шт. | 5984,83 |
| 302-1329 | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм | 34,5 | шт. | 11348,22 |
| 302-1330 | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм | 52,7 | шт. | 15662,71 |
| 302-1332 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм | 25 | шт. | 5174,25 |
| 302-1333 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм | 32 | шт. | 7157,73 |
| 302-1340 | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм | 58,5 | шт. | 23385,19 |
| 302-1341 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,8 | шт. | 187,98 |
| 302-1342 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 1,1 | шт. | 147,65 |
| 302-1343 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 1,7 | шт. | 320,84 |
| 302-1344 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 2,5 | шт. | 284,23 |
| 302-1345 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 4,4 | шт. | 770,99 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1346 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 5,9 | шт. | 690,79 |
| 302-1388 | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм | 105 | шт. | 37017,54 |
| 302-1389 | Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм | 165 | шт. | 51828,26 |
| 302-3318 | Вентиль 32 мм | 3 | шт. | 251,27 |
| 302-3319 | Вентиль цапковый | 7,6 | шт. | 724,32 |
| Группа: Водомеры в трубной обвязке | | | | |
| 302-3309 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм | 16 | компл. | 1524,95 |
| 302-3310 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм | 121 | компл. | 4219,73 |
| 302-3311 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм | 223 | компл. | 5324,61 |
| 302-3312 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм | 320 | компл. | 5859,62 |
| 302-3313 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм | 30 | компл. | 2136,92 |
| 302-3314 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм | 175 | компл. | 5758,41 |
| 302-3315 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм | 250 | компл. | 6795,85 |
| 302-3316 | Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм | 350 | компл. | 7290,03 |
| Группа: Задвижки | | | | |
| 302-0632 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 50 мм | 24 | шт. | 9994,95 |
| 302-0633 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм | 44 | шт. | 11500,86 |
| 302-0634 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм | 64 | шт. | 16842,46 |
| 302-0635 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм | 125 | шт. | 34753,63 |
| 302-0636 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм | 200 | шт. | 58698,68 |
| 302-0637 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм | 280 | шт. | 64882,31 |
| 302-1175 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм | 21 | шт. | 1385,71 |
| 302-1176 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм | 34 | шт. | 2239,95 |
| 302-1177 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм | 46 | шт. | 3278,43 |
| 302-1178 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм | 68 | шт. | 5116,31 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1179 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм | 85 | шт. | 6256,26 |
| 302-1180 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм | 145 | шт. | 11080,61 |
| 302-1181 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм | 281 | шт. | 24061,49 |
| 302-1182 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм | 504 | шт. | 70134,85 |
| 302-1349 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм | 22 | шт. | 18032,78 |
| 302-1350 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм | 34 | шт. | 50122,73 |
| 302-1406 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм | 96,5 | шт. | 43526,27 |
| 302-1407 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм | 165 | шт. | 96187,56 |
| 302-1408 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм | 212 | шт. | 116505,03 |
| 302-1409 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм | 293,5 | шт. | 123159,85 |
| 302-1410 | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм | 416 | шт. | 167421,89 |
| 302-1502 | Задвижка печная | 5,1 | шт. | 280,09 |
| 302-1678 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 50 мм | 20 | шт. | 6901,89 |
| 302-1679 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 80 мм | 33 | шт. | 9982,39 |
| 302-1680 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 100 мм | 41 | шт. | 12665,91 |
| 302-1681 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 150 мм | 75 | шт. | 24687,76 |
| 302-1682 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 200 мм | 133 | шт. | 35206,99 |
| 302-1683 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 250 мм | 245 | шт. | 74170,76 |
| 302-1684 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 300 мм | 378 | шт. | 123396,05 |
| 302-1685 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 400 мм | 620 | шт. | 241296,41 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1701 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм | 213 | шт. | 16105,28 |
| 302-1702 | Задвижки параллельные фланцевые с неподвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм | 870 | шт. | 122280,27 |
| 302-1703 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм | 1100 | шт. | 121384,3 |
| 302-1704 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм | 1365 | шт. | 370237,71 |
| 302-1705 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм | 1520 | шт. | 263223,26 |
| 302-1706 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм | 1740 | шт. | 559252,07 |
| 302-1711 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм | 16 | шт. | 3638,91 |
| 302-1712 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм | 32 | шт. | 7199,84 |
| 302-1713 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм | 99 | шт. | 14183,4 |
| 302-1714 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм | 130 | шт. | 20407,15 |
| 302-1715 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм | 211 | шт. | 31395,59 |
| 302-1716 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм | 440 | шт. | 41246,92 |
| 302-1717 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | 680 | шт. | 163027,28 |
| 302-1718 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | 825 | шт. | 266390,46 |
| 302-1719 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | 1025 | шт. | 411907,98 |
| 302-1720 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм | 1240 | шт. | 181612,5 |
| 302-1722 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм | 323 | шт. | 27657,8 |
| 302-1723 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм | 870 | шт. | 121078,65 |
| 302-1724 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм | 1890 | шт. | 105587,52 |
| 302-1725 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм | 2810 | шт. | 142367,36 |
| 302-1727 | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | 6240 | шт. | 464419,63 |
| 302-1941 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм | 24 | шт. | 5634,1 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1942 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1000 мм | 1200 | шт. | 227015,61 |
| 302-1943 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1200 мм | 1350 | шт. | 272418,71 |
| 302-3157 | Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм | 150 | шт. | 13601,12 |
| 302-3182 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | 4189 | шт. | 66055,82 |
| 302-3185 | Задвижки стальные диаметром 125 мм | 63 | шт. | 10464,61 |
| 302-3186 | Задвижки стальные диаметром 50 мм | 42 | шт. | 5707,97 |
| Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке | | | | |
| 302-1187 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | 4 | компл. | 35,44 |
| 302-1188 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | 5 | компл. | 59,9 |
| 302-1189 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | 9 | компл. | 69,11 |
| 302-1190 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | 15 | компл. | 73,25 |
| 302-1191 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | 18 | компл. | 83,88 |
| 302-1192 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | 26 | компл. | 88,61 |
| Группа: Краны | | | | |
| 302-0008 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм | 0,63 | шт. | 204,01 |
| 302-0009 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм | 1 | шт. | 305,37 |
| 302-0010 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | 1,7 | шт. | 404,07 |
| 302-0011 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм | 2,61 | шт. | 583,1 |
| 302-0012 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | 3,67 | шт. | 805,56 |
| 302-0062 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в | 0,17 | шт. | 216,5 |
| 302-0063 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в | 0,25 | шт. | 322,29 |
| 302-0064 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в | 0,4 | шт. | 509,14 |
| 302-0065 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в | 0,6 | шт. | 809,91 |
| 302-0066 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в | 0,91 | шт. | 1311,96 |
| 302-0067 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в | 1,3 | шт. | 1873,07 |
| 302-0068 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н | 0,19 | шт. | 256,3 |
| 302-0069 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н | 0,28 | шт. | 366,28 |
| 302-0070 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н | 0,43 | шт. | 620,49 |
| 302-0071 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н | 0,71 | шт. | 1037,05 |
| 302-0072 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н | 1,06 | шт. | 1421,54 |
| 302-0073 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н | 1,47 | шт. | 2102,94 |
| 302-0074 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н | 0,18 | шт. | 226,33 |
| 302-0075 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н | 0,28 | шт. | 415,75 |
| 302-0076 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н | 0,43 | шт. | 555,71 |
| 302-0077 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном | 0,21 | шт. | 280,23 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 302-0078 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном | 0,33 | шт. | 435,49 |
| 302-0079 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном | 0,59 | шт. | 809,11 |
| 302-0080 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном | 0,85 | шт. | 1180,71 |
| 302-0081 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном | 0,21 | шт. | 417,61 |
| 302-0082 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном | 0,33 | шт. | 687,77 |
| 302-0083 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном | 0,59 | шт. | 1147,59 |
| 302-0084 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в | 0,1 | шт. | 291,91 |
| 302-0085 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в | 0,16 | шт. | 473,2 |
| 302-0086 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н | 0,1 | шт. | 290,87 |
| 302-0087 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н | 0,16 | шт. | 473,2 |
| 302-0465 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15 | 0,35 | шт. | 184,3 |
| 302-0466 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20 | 0,41 | шт. | 214,16 |
| 302-0467 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д | 0,35 | шт. | 220,28 |
| 302-0468 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д | 0,41 | шт. | 262,42 |
| 302-0469 | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм | 0,27 | шт. | 176,78 |
| 302-0470 | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм | 0,37 | шт. | 134,69 |
| 302-0471 | Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм | 0,46 | шт. | 121,37 |
| 302-0474 | Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные | 0,01 | компл. | 22,11 |
| 302-1103 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 25 мм | 4,4 | шт. | 573,92 |
| 302-1104 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 50 мм | 11,3 | шт. | 2144,92 |
| 302-1105 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 65 мм | 16 | шт. | 4251,8 |
| 302-1106 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 80 мм | 31,2 | шт. | 8192,19 |
| 302-1107 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 100 мм | 31,2 | шт. | 13383,39 |
| 302-1112 | Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм | 10 | шт. | 2540,04 |
| 302-1114 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | 13 | шт. | 2480,85 |
| 302-1115 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 40 мм | 12 | шт. | 797,39 |
| 302-1118 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | 3,2 | шт. | 1893,21 |
| 302-1119 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм | 15 | шт. | 3549,53 |
| 302-1120 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм | 23 | шт. | 4012,1 |
| 302-1121 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм | 37 | шт. | 9476,52 |
| 302-1122 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм | 57 | шт. | 17975,13 |
| 302-1123 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм | 150 | шт. | 23974,22 |
| 302-1124 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм | 181 | шт. | 33406,59 |
| 302-1125 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм | 212 | шт. | 41269,24 |
| 302-1126 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм | 274 | шт. | 46912,93 |
| 302-1127 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм | 367 | шт. | 50963,95 |
| 302-1128 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм | 430 | шт. | 55247,66 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1129 | Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм | 490 | шт. | 58098,22 |
| 302-1130 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм | 0,54 | шт. | 192,73 |
| 302-1131 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм | 0,91 | шт. | 356,61 |
| 302-1132 | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм | 0,6 | шт. | 938,18 |
| 302-1156 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм | 16 | шт. | 4820 |
| 302-1197 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | 0,32 | шт. | 133,35 |
| 302-1198 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм | 8 | шт. | 2219,2 |
| 302-1200 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм | 35 | шт. | 7885,54 |
| 302-1201 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм | 8,71 | шт. | 2227,1 |
| 302-1202 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм | 3,4 | шт. | 787,19 |
| 302-1203 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм | 29 | шт. | 6202,13 |
| 302-1204 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм | 7,3 | шт. | 1218,9 |
| 302-1253 | Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм | 4,16 | шт. | 1433,54 |
| 302-1288 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм | 0,21 | шт. | 133,11 |
| 302-1289 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм | 0,32 | шт. | 173,63 |
| 302-1299 | Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 1,67 | шт. | 912,64 |
| 302-1300 | Краны писсуарные | 0,2 | шт. | 181,61 |
| 302-1301 | Краны водоразборные и туалетные | 0,2 | шт. | 249,53 |
| 302-1356 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм | 9,3 | шт. | 6017,06 |
| 302-1357 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм | 18,3 | шт. | 8519,64 |
| 302-1358 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм | 33 | шт. | 18773,12 |
| 302-1359 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм | 38 | шт. | 19254,46 |
| 302-1360 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм | 5,5 | шт. | 3651,06 |
| 302-1445 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | 0,25 | шт. | 475,3 |
| 302-1446 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,41 | шт. | 724,1 |
| 302-1447 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 96к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 0,63 | шт. | 1203,43 |
| 302-1448 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | 0,32 | шт. | 736,35 |
| 302-1449 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,52 | шт. | 938,18 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1450 | Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 0,78 | шт. | 1370,7 |
| 302-1487 | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм | 10,1 | шт. | 33340,68 |
| 302-1488 | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм | 12,9 | шт. | 50556,25 |
| 302-1489 | Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм | 35,5 | шт. | 123405,74 |
| 302-1490 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм | 0,13 | шт. | 446,13 |
| 302-1491 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм | 0,16 | шт. | 557,8 |
| 302-1492 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм | 0,29 | шт. | 780,75 |
| 302-1493 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм | 0,48 | шт. | 1110,53 |
| 302-1494 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм | 0,94 | шт. | 1576,88 |
| 302-1495 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм | 1,45 | шт. | 2239,27 |
| 302-1503 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм | 10,3 | шт. | 7153,13 |
| 302-1504 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм | 12,5 | шт. | 9451,78 |
| 302-1505 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм | 22 | шт. | 11167,25 |
| 302-1506 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм | 34,5 | шт. | 24720,81 |
| 302-1507 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм | 43 | шт. | 26597,26 |
| 302-1508 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм | 76,9 | шт. | 50787,89 |
| 302-1526 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | 0,25 | шт. | 248,24 |
| 302-1629 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | 0,3 | шт. | 186,52 |
| 302-1631 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | 0,3 | шт. | 174,04 |
| 302-1815 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм | 43,5 | шт. | 47298,27 |
| 302-1816 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм | 115 | шт. | 144631,61 |
| 302-1817 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм | 195 | шт. | 322843,49 |
| 302-1818 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм | 235 | шт. | 514878,29 |
| 302-1819 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм | 390 | шт. | 811979,57 |
| 302-1823 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм | 2,2 | шт. | 2587,62 |
| 302-1824 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм | 2,5 | шт. | 2845,18 |
| 302-1825 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм | 3,3 | шт. | 3608,12 |
| 302-1826 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм | 3,6 | шт. | 4095,73 |
| 302-1827 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм | 5,3 | шт. | 7385,85 |
| 302-1828 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм | 6,8 | шт. | 8239,97 |
| 302-1829 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм | 10,8 | шт. | 12385,64 |
| 302-1830 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм | 17,3 | шт. | 30543,64 |
| 302-1831 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм | 0,17 | шт. | 171,38 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1832 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм | 0,24 | шт. | 269,27 |
| 302-1833 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм | 0,38 | шт. | 383,44 |
| 302-1834 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм | 0,59 | шт. | 795,49 |
| 302-1835 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм | 0,84 | шт. | 1150,33 |
| 302-1836 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм | 1,3 | шт. | 1582,76 |
| 302-3226 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм | 12,6 | шт. | 1337,35 |
| 302-3227 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм | 33,1 | шт. | 1872,27 |
| 302-3228 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм | 40,8 | шт. | 2165,46 |
| 302-3229 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм | 60,5 | шт. | 2719,31 |
| 302-3230 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм | 69,5 | шт. | 2536,01 |
| 302-3231 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм | 77,9 | шт. | 5795,21 |
| 302-3232 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм | 190 | шт. | 12481,68 |
| 302-3233 | Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм | 364 | шт. | 4651,68 |
| 302-3237 | Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм | 1,12 | шт. | 174,74 |
| 302-3238 | Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм | 1,32 | шт. | 139,09 |
| 302-3239 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм | 8,7 | шт. | 6358,29 |
| Группа: Прочие элементы | | | | |
| 302-0618 | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый | 15,6 | шт. | 1579,26 |
| 302-0619 | Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном | 15,6 | шт. | 1735,12 |
| 302-0620 | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый | 15,6 | шт. | 1590,41 |
| 302-0621 | Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном | 15,6 | шт. | 1884,63 |
| 302-0622 | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый | 24,44 | шт. | 2370,67 |
| 302-0623 | Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном | 24,44 | шт. | 2679,06 |
| 302-0624 | Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый | 24,44 | шт. | 2524,87 |
| 302-0625 | Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном | 24,44 | шт. | 2833,25 |
| 302-0626 | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый | 28,1 | шт. | 2938,46 |
| 302-0627 | Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном | 28,1 | шт. | 3205,64 |
| 302-0628 | Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый | 28,1 | шт. | 3085,39 |
| 302-0629 | Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном | 28,1 | шт. | 3275,07 |
| 302-1099 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2 | 12,07 | шт. | 2852,96 |
| 302-1100 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4 | 20,3 | шт. | 3153,83 |
| 302-1101 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5 | 19,33 | шт. | 3235,21 |
| 302-1102 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7 | 34,54 | шт. | 5940,08 |
| 302-1113 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | 184 | шт. | 5484,43 |
| 302-1116 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм | 89 | шт. | 4041,99 |
| 302-1174 | Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным | 10,5 | шт. | 261,7 |
| 302-1464 | Фиксатор для арматуры пластиковый | 0,03 | шт. | 13,26 |
| 302-1970 | Вентили автомобильные в сборе | 0,22 | компл. | 20,37 |
| Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа | | | | |
| 302-0593 | Регулятор давления РДСГ1-1.2 | 0,65 | шт. | 235,66 |
| 302-0594 | Регулятор давления РДСГ2-1.2 | 0,46 | шт. | 275,05 |
| 302-0599 | Регулятор давления чугунный РДБК-1-100 | 95 | шт. | 69573,57 |
| 302-0600 | Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п | 95 | шт. | 63373,93 |
| 302-0601 | Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25 | 39 | шт. | 56714,98 |
| 302-0602 | Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35 | 39 | шт. | 54304,12 |
| 302-0603 | Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25 | 36 | шт. | 52811,57 |
| 302-0604 | Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35 | 36 | шт. | 50515,44 |
| 302-0605 | Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В) | 105 | шт. | 74395,49 |
| 302-0606 | Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н) | 105 | шт. | 77150,83 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 302-0607 | Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В) | 40 | шт. | 58092,8 |
| 302-0608 | Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н) | 40 | шт. | 61651,83 |
| 302-0609 | Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400) | 19 | шт. | 19287,68 |
| 302-0610 | Регулятор давления чугунный РДНК-50п | 19 | шт. | 30768,45 |
| 302-0640 | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25 | 22 | шт. | 40745,74 |
| 302-0641 | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50 | 28 | шт. | 47539,01 |
| 302-0642 | Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80 | 44 | шт. | 49492,74 |
| 302-1731 | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм | 3,5 | шт. | 57403,94 |
| 302-1732 | Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм | 6,2 | шт. | 77150,83 |
| 302-1733 | Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм | 11,5 | шт. | 154301,86 |
| 302-1735 | Регулятор давления газа РД-32М | 7 | шт. | 29390,73 |
| 302-1736 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 | 220 | шт. | 58813,57 |
| 302-1743 | Шкафы металлические для регулятора давления | 1,02 | кг | 132,75 |
| Группа: Соединительная арматура трубопроводов | | | | |
| 302-1205 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные | 0,57 | шт. | 17,37 |
| 302-1206 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные | 0,68 | шт. | 20,2 |
| 302-1207 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные | 1,03 | шт. | 33,15 |
| 302-1208 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные | 1,37 | шт. | 44,78 |
| 302-1209 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные | 1,71 | шт. | 54,49 |
| 302-1219 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные | 2,39 | шт. | 80,76 |
| 302-1230 | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм | 0,18 | шт. | 11 |
| 302-1231 | Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм | 0,25 | шт. | 20,72 |
| 302-1236 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм | 0,57 | шт. | 8,78 |
| 302-1237 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм | 0,68 | шт. | 11,79 |
| 302-1238 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм | 1,03 | шт. | 18,93 |
| 302-1239 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм | 1,37 | шт. | 24,71 |
| 302-1240 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм | 1,71 | шт. | 33,33 |
| 302-1241 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм | 2,39 | шт. | 42,51 |
| 302-1242 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм | 3,7 | шт. | 92,82 |
| 302-1243 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм | 5,7 | шт. | 192,91 |
| 302-1414 | Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм | 10 | шт. | 1010,42 |
| 302-1650 | Крестовина К90-90х90 | 18,5 | 10 шт. | 1085,31 |
| 302-3234 | Контргайка | 0,01 | шт. | 3,97 |
| 302-3235 | Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм | 0,1 | шт. | 15,73 |
| 302-3236 | Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм | 0,24 | шт. | 25,53 |
| 302-3246 | Угольники прямые | 0,7 | 10 шт. | 517,94 |
| 302-3249 | Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм | 0,03 | шт. | 3,03 |
| 302-3250 | Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм | 0,04 | шт. | 3,54 |
| 302-3251 | Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм | 0,06 | шт. | 6,19 |
| 302-3252 | Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм | 0,08 | шт. | 7,23 |
| 302-3253 | Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм | 0,09 | шт. | 9,89 |
| 302-3254 | Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм | 0,2 | шт. | 14,54 |
| Группа: Трубопроводы | | | | |
| 302-1111 | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | 1,1 | м | 117 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 302-1311 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм | 1,4 | м | 48,39 |
| 302-1312 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм | 1,8 | м | 62,09 |
| 302-1313 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм | 2,3 | м | 89,35 |
| 302-1314 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм | 2,8 | м | 115,54 |
| 302-1315 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм | 3,7 | м | 143,59 |
| 302-1316 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм | 5 | м | 163,76 |
| 302-1317 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм | 4,7 | м | 159,79 |
| 302-1318 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм | 6,3 | м | 437,67 |
| 302-1319 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм | 7,4 | м | 282,49 |
| 302-1320 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм | 10,3 | м | 394,24 |
| 302-1321 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм | 12,8 | м | 487,25 |
| 302-1322 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм | 17,2 | м | 585,67 |
| 302-1323 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм | 30,2 | м | 1326,82 |
| 302-1324 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | 0,5 | м | 127,79 |
| 302-1325 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | 1,5 | м | 280,15 |
| 302-1331 | Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм | 2,9 | м | 122,53 |
| 302-1399 | Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм | 2,25 | м | 580,9 |
| 302-3288 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм | 4,9 | м | 146,95 |
| 302-3289 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм | 5,1 | м | 293,77 |
| 302-3290 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм | 10,1 | м | 384,9 |
| 302-3291 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм | 11 | м | 583,2 |
| 302-3292 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм | 12,1 | м | 752,92 |
| 302-3293 | Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм | 5 | м | 286,79 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 302-3339 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм | 0,4 | м | 134,23 |
| 302-3340 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм | 1,1 | м | 306,02 |
| Группа: Трубопроводы обвязки | | | | |
| 302-3294 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм | 1,15 | м | 149,8 |
| 302-3295 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм | 4,7 | м | 195,33 |
| 302-3296 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм | 4,9 | м | 345,26 |
| 302-3297 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм | 9,3 | м | 481,89 |
| 302-3298 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм | 9,5 | м | 715,79 |
| 302-3299 | Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм | 21 | м | 1621,62 |
| Группа: Трубы сливные | | | | |
| 302-0639 | Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные | 5,1 | шт. | 250,08 |
| 302-1518 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | 2,1 | компл. | 147,11 |
| Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) | | | | |
| 302-0881 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | 1,3 | м | 85,31 |
| 302-0882 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | 1,6 | м | 98,4 |
| 302-0883 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | 2,2 | м | 157,53 |
| 302-0884 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | 2,8 | м | 203,69 |
| 302-0885 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм | 3,4 | м | 253,15 |
| 302-0886 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | 5,1 | м | 288,71 |
| 302-0887 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм | 1,4 | м | 104,25 |
| 302-0888 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм | 1,8 | м | 134,31 |
| 302-0889 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | 2,4 | м | 193,96 |
| 302-0890 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | 3,3 | м | 250,25 |
| 302-0891 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм | 4,3 | м | 311,3 |
| 302-0892 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | 5,2 | м | 435,79 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 302-0893 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | 7,2 | м | 572,84 |
| 302-0894 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | 8,4 | м | 678,19 |
| 302-0895 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм | 12,5 | м | 992,62 |
| 302-0896 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм | 15,5 | м | 1166,54 |
| 302-0897 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм | 18,4 | м | 1366,29 |
| 302-0898 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм | 8,3 | м | 491,7 |
| 302-0899 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм | 19 | м | 1120,32 |
| 302-0900 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм | 26,6 | м | 1742,39 |
| 302-1210 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8 | 192 | компл. | 43681,82 |
| 302-1211 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8 | 306 | компл. | 49251,06 |
| 302-1212 | Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8 | 450 | компл. | 73071,44 |
| Часть IV. Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы | | | | |
| Раздел 4.01. Бетоны | | | | |
| Подраздел: Бетоны готовые к употреблению | | | | |
| Группа: Бетон гидротехнический | | | | |
| 401-0205 | Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 2826,38 |
| 401-0206 | Бетон гидротехнический, класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 2195,15 |
| 401-0208 | Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300) | 2450 | м3 | 3672,98 |
| 401-0211 | Бетон гидротехнический, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 4097,9 |
| 401-0223 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100) | 2450 | м3 | 3410,2 |
| 401-0224 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150) | 2450 | м3 | 3636,62 |
| 401-0225 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 4075,86 |
| 401-0226 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 3893,2 |
| 401-0227 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250) | 2450 | м3 | 4149,85 |
| 401-0228 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300) | 2450 | м3 | 4391,38 |
| 401-0229 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 4617,85 |
| 401-0230 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 4648,02 |
| 401-0231 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 5023,93 |
| 401-0232 | Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 4964,95 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Бетон дорожный | | | | |
| 401-0110 | Бетон дорожный, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3129,97 |
| 401-0111 | Бетон дорожный, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3417,16 |
| 401-0121 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50) | 2450 | м3 | 2694,66 |
| 401-0123 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100) | 2450 | м3 | 2756,16 |
| 401-0124 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150) | 2450 | м3 | 2937,47 |
| 401-0125 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 2961,64 |
| 401-0126 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 3142,95 |
| 401-0127 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250) | 2450 | м3 | 3348,42 |
| 401-0128 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300) | 2450 | м3 | 3541,79 |
| 401-0129 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 3723,1 |
| 401-0130 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3747,27 |
| 401-0131 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3856,02 |
| 401-0132 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 4001,05 |
| 401-0133 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550) | 2450 | м3 | 7342,96 |
| 401-0134 | Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600) | 2450 | м3 | 7744,22 |
| 401-0141 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50) | 2450 | м3 | 2738,54 |
| 401-0142 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75) | 2450 | м3 | 2174,59 |
| 401-0143 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100) | 2450 | м3 | 2801,36 |
| 401-0144 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150) | 2450 | м3 | 2986,31 |
| 401-0145 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 3010,98 |
| 401-0146 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 3195,98 |
| 401-0147 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250) | 2450 | м3 | 3405,69 |
| 401-0148 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300) | 2450 | м3 | 3602,97 |
| 401-0149 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 3788,01 |
| 401-0150 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3812,64 |
| 401-0151 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3923,62 |
| 401-0152 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 4071,65 |
| 401-0153 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550) | 2450 | м3 | 7481,71 |
| 401-0154 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600) | 2450 | м3 | 7891,16 |
| 401-0161 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 2450 | м3 | 2738,54 |
| 401-0163 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 2450 | м3 | 2801,36 |
| 401-0164 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | 2450 | м3 | 2986,31 |
| 401-0165 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 3010,98 |
| 401-0166 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 3195,98 |
| 401-0167 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) | 2450 | м3 | 3405,69 |
| 401-0168 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (300) | 2450 | м3 | 3602,97 |
| 401-0169 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 3788,01 |
| 401-0170 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3812,64 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 401-0171 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3923,62 |
| 401-0172 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 4071,65 |
| 401-0173 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550) | 2450 | м3 | 7481,71 |
| 401-0174 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600) | 2450 | м3 | 7891,16 |
| 401-0181 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) | 2450 | м3 | 2738,54 |
| 401-0183 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | 2450 | м3 | 2801,36 |
| 401-0184 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150) | 2450 | м3 | 2986,31 |
| 401-0185 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 3010,98 |
| 401-0186 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 3195,98 |
| 401-0187 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250) | 2450 | м3 | 3405,69 |
| 401-0188 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) | 2450 | м3 | 3602,97 |
| 401-0189 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 3788,01 |
| 401-0190 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3812,64 |
| 401-0191 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3923,62 |
| 401-0192 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 4071,65 |
| 401-0193 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550) | 2450 | м3 | 7481,71 |
| 401-0194 | Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600) | 2450 | м3 | 7891,16 |
| Группа: Бетон легкий на пористых заполнителях | | | | |
| 401-0302 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50) | 1840 | м3 | 4894,24 |
| 401-0303 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75) | 1840 | м3 | 4923,28 |
| 401-0304 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | 1840 | м3 | 5011,96 |
| 401-0305 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150) | 1840 | м3 | 5267,98 |
| 401-0306 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150) | 1840 | м3 | 5289,58 |
| 401-0307 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200) | 1840 | м3 | 5736,83 |
| 401-0308 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250) | 1840 | м3 | 5872,93 |
| 401-0309 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300) | 1840 | м3 | 6010,16 |
| 401-0310 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350) | 1840 | м3 | 6210,03 |
| 401-0311 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350) | 1840 | м3 | 6231,56 |
| 401-0322 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) | 1840 | м3 | 4894,24 |
| 401-0323 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) | 1840 | м3 | 4923,28 |
| 401-0324 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | 1840 | м3 | 5011,96 |
| 401-0325 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150) | 1840 | м3 | 5267,98 |
| 401-0326 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | 1840 | м3 | 5289,58 |
| 401-0327 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | 1840 | м3 | 5736,83 |
| 401-0328 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250) | 1840 | м3 | 5872,93 |
| 401-0329 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) | 1840 | м3 | 6010,16 |

[illegible]

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------------|----------------------------|
| 401-0594 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | 1120 | м ³ | 4821,57 |
| 401-0602 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50) | 1020 | м ³ | 4670,3 |
| 401-0603 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75) | 1020 | м ³ | 4699,68 |
| 401-0604 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | 1020 | м ³ | 4789,21 |
| 401-0612 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) | 1020 | м ³ | 4670,3 |
| 401-0613 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) | 1020 | м ³ | 4101,08 |
| 401-0614 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | 1020 | м ³ | 4789,21 |
| 401-0644 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) | 820 | м ³ | 4133,35 |
| Группа: Бетон песчаный | | | | |
| 401-0241 | Бетон песчаный, класс В3,5 (М50) | 2450 | м ³ | 3191,27 |
| 401-0243 | Бетон песчаный, класс В7,5 (М100) | 2450 | м ³ | 3262,14 |
| 401-0244 | Бетон песчаный, класс В10 (М150) | 2450 | м ³ | 3470,78 |
| 401-0245 | Бетон песчаный, класс В12,5 (М150) | 2450 | м ³ | 3498,57 |
| 401-0246 | Бетон песчаный, класс В15 (М200) | 2450 | м ³ | 3707,27 |
| 401-0247 | Бетон песчаный, класс В20 (М250) | 2450 | м ³ | 3943,76 |
| 401-0248 | Бетон песчаный, класс В22,5 (М300) | 2450 | м ³ | 4166,3 |
| 401-0249 | Бетон песчаный, класс В25 (М350) | 2450 | м ³ | 4375 |
| 401-0250 | Бетон песчаный, класс В30 (М400) | 2450 | м ³ | 4505,52 |
| Группа: Бетон специальный | | | | |
| 401-0251 | Бетон жаростойкий | 2450 | м ³ | 2534,33 |
| 401-0254 | Бетон полимерный | 2450 | м ³ | 3093,15 |
| Группа: Бетон тяжелый | | | | |
| 401-0001 | Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50) | 2450 | м ³ | 2631,99 |
| 401-0003 | Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100) | 2450 | м ³ | 2706,93 |
| 401-0004 | Бетон тяжелый, класс В10 (М150) | 2450 | м ³ | 3005,29 |
| 401-0005 | Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) | 2450 | м ³ | 2785,32 |
| 401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | 2450 | м ³ | 2921,46 |
| 401-0007 | Бетон тяжелый, класс В20 (М250) | 2450 | м ³ | 3348,83 |
| 401-0008 | Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300) | 2450 | м ³ | 3553,95 |
| 401-0009 | Бетон тяжелый, класс В25 (М350) | 2450 | м ³ | 3596,26 |
| 401-0010 | Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350) | 2450 | м ³ | 3860,66 |
| 401-0011 | Бетон тяжелый, класс В30 (М400) | 2450 | м ³ | 3711,15 |
| 401-0012 | Бетон тяжелый, класс В35 (М450) | 2450 | м ³ | 3900,59 |
| 401-0013 | Бетон тяжелый, класс В40 (М550) | 2450 | м ³ | 7145,65 |
| 401-0014 | Бетон тяжелый, класс В45 (М600) | 2450 | м ³ | 7535,32 |
| 401-0021 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50) | 2450 | м ³ | 2590,23 |
| 401-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | 2450 | м ³ | 2545,74 |
| 401-0024 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150) | 2450 | м ³ | 2821,29 |
| 401-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150) | 2450 | м ³ | 2922,57 |
| 401-0026 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | 2450 | м ³ | 3095,71 |
| 401-0027 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250) | 2450 | м ³ | 3212,37 |
| 401-0028 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300) | 2450 | м ³ | 3396,35 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 401-0029 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 3809,75 |
| 401-0030 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3591,89 |
| 401-0031 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3695,41 |
| 401-0032 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 3833,45 |
| 401-0033 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550) | 2450 | м3 | 7013,66 |
| 401-0034 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600) | 2450 | м3 | 7395,5 |
| 401-0035 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700) | 2450 | м3 | 7824,01 |
| 401-0041 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50) | 2450 | м3 | 2631,99 |
| 401-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100) | 2450 | м3 | 2638,84 |
| 401-0044 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150) | 2450 | м3 | 2867,78 |
| 401-0045 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 2891,2 |
| 401-0046 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 2894,72 |
| 401-0047 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250) | 2450 | м3 | 3266,81 |
| 401-0048 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300) | 2450 | м3 | 3454,57 |
| 401-0049 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 3655,61 |
| 401-0050 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3654,11 |
| 401-0051 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3759,72 |
| 401-0052 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 3900,59 |
| 401-0053 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550) | 2450 | м3 | 7145,65 |
| 401-0054 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600) | 2450 | м3 | 7535,32 |
| 401-0060 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3654,11 |
| 401-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) | 2450 | м3 | 2631,99 |
| 401-0063 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100) | 2450 | м3 | 2661,06 |
| 401-0064 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150) | 2450 | м3 | 2867,78 |
| 401-0065 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 2788,07 |
| 401-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 2916,18 |
| 401-0067 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) | 2450 | м3 | 3266,81 |
| 401-0068 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300) | 2450 | м3 | 3531,39 |
| 401-0069 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 3543,52 |
| 401-0071 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3854,39 |
| 401-0072 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 3900,59 |
| 401-0073 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550) | 2450 | м3 | 7145,65 |
| 401-0074 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600) | 2450 | м3 | 7535,32 |
| 401-0081 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50) | 2450 | м3 | 2631,99 |
| 401-0083 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) | 2450 | м3 | 2661,06 |
| 401-0084 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150) | 2450 | м3 | 2867,78 |
| 401-0085 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | 2450 | м3 | 2788,63 |
| 401-0086 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200) | 2450 | м3 | 3041,2 |
| 401-0087 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250) | 2450 | м3 | 3266,81 |
| 401-0088 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300) | 2450 | м3 | 3531,39 |
| 401-0089 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350) | 2450 | м3 | 3667,43 |
| 401-0090 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350) | 2450 | м3 | 3654,11 |
| 401-0091 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) | 2450 | м3 | 3854,39 |
| 401-0092 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450) | 2450 | м3 | 3900,59 |
| 401-0093 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550) | 2450 | м3 | 7145,65 |
| 401-0094 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600) | 2450 | м3 | 7535,32 |
| Раздел 4.02. Растворы строительные | | | | |
| Подраздел: Растворы готовые к употреблению | | | | |
| Группа: Растворы кладочные | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 402-0001 | Раствор готовый кладочный цементный марки 25 | 2420 | м3 | 1575,12 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | 2420 | м3 | 3215,7 |
| 402-0003 | Раствор готовый кладочный цементный марки 75 | 2420 | м3 | 3259,11 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | 2420 | м3 | 3312,2 |
| 402-0005 | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 | 2420 | м3 | 3549,6 |
| 402-0006 | Раствор готовый кладочный цементный марки 200 | 2420 | м3 | 3688,78 |
| 402-0007 | Раствор готовый кладочный цементный марки 250 | 2420 | м3 | 3865,36 |
| 402-0008 | Раствор готовый кладочный цементный марки 300 | 2420 | м3 | 4213,92 |
| 402-0009 | Раствор готовый кладочный цементный марки 400 | 2420 | м3 | 4264,86 |
| 402-0011 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 | 2420 | м3 | 1652,25 |
| 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | 2420 | м3 | 2723,47 |
| 402-0013 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | 2420 | м3 | 2743,18 |
| 402-0014 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 | 2420 | м3 | 3142,69 |
| 402-0015 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100 | 2420 | м3 | 3212,72 |
| 402-0016 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150 | 2420 | м3 | 3331,55 |
| 402-0017 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200 | 2420 | м3 | 3455,35 |
| 402-0027 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 | 2420 | м3 | 1883,1 |
| 402-0061 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | 2420 | м3 | 1444,47 |
| Группа: Растворы отделочные | | | | |
| 402-0051 | Раствор известково-гипсовый | 2420 | м3 | 2192,59 |
| 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | 2420 | м3 | 2403,23 |
| 402-0066 | Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | 1010 | т | 89375,3 |
| 402-0067 | Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | 1010 | т | 81014,09 |
| 402-0068 | Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | 1010 | т | 30229,04 |
| 402-0069 | Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | 1010 | т | 66174,51 |
| 402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | 2420 | м3 | 2231,73 |
| 402-0079 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 | 2420 | м3 | 2781,62 |
| 402-0080 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 | 2420 | м3 | 2522,18 |
| 402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | 2420 | м3 | 2626,21 |
| 402-0085 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3 | 2420 | м3 | 2287,72 |
| 402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | 2420 | м3 | 2265,32 |
| 402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | 2420 | м3 | 2241,71 |
| 402-0088 | Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый | 1980 | м3 | 1750,58 |
| Группа: Растворы специальные | | | | |
| 402-0053 | Раствор тампонажный | 2200 | м3 | 1584,99 |
| 402-0055 | Раствор глинистый | 2200 | м3 | 744,6 |
| 402-0056 | Раствор грунтовый (шлам) | 2200 | м3 | 1720,87 |
| 402-0058 | Раствор огнеупорный | 2420 | м3 | 1865,69 |
| 402-0062 | Раствор металлоцементный марки 500 | 2300 | м3 | 3930,25 |
| 402-0064 | Раствор асбоцементный | 2200 | м3 | 1698,66 |
| Подраздел: Сухие растворные смеси | | | | |
| Группа: Прочие сухие смеси | | | | |
| 402-0018 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | 1010 | т | 4929,59 |
| 402-0020 | Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ | 1,01 | кг | 10,89 |
| 402-0030 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Stygo прайм» | 1010 | т | 23925,82 |
| 402-0031 | Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum» | 1010 | т | 27707,82 |
| 402-0032 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ | 1,01 | кг | 47,39 |
| 402-0033 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | 1,01 | кг | 51,32 |
| 402-0034 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп" | 1010 | т | 67959,05 |
| 402-0059 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А" | 1010 | т | 123969,91 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 402-0060 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ" | 1010 | т | 22408,19 |
| 402-0063 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенер", КНАУФ | 1,01 | кг | 17,18 |
| 402-0070 | Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | 1020 | т | 31311,32 |
| 402-0071 | Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | 1110 | т | 6237,49 |
| 402-0077 | Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ | 1,01 | кг | 12,5 |
| 402-0093 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM" | 1,01 | кг | 45,21 |
| 402-0094 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро | 1,01 | кг | 86,27 |
| 402-0095 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт | 1,01 | кг | 51,86 |
| 402-0096 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Мелкозернистый | 1,01 | кг | 51,86 |
| 402-0097 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор | 1,01 | кг | 76,89 |
| 402-0099 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL внутренний | 1,01 | кг | 76,95 |
| 402-0134 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-В | 1,01 | кг | 59,59 |
| 402-0135 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У | 1,01 | кг | 58,4 |
| 402-0136 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К | 1,01 | кг | 152 |
| 402-0137 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л | 1,01 | кг | 355,11 |
| 402-0138 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б | 1,01 | кг | 132,6 |
| 402-0139 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш | 1,01 | кг | 89,22 |
| 402-0140 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р | 1,01 | кг | 31,02 |
| 402-0194 | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 | 1010 | т | 12046,23 |
| 402-0195 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" | 1,01 | кг | 273,63 |
| 402-0196 | Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит" | 1,01 | кг | 240,03 |
| 402-0197 | Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг" | 1,01 | кг | 323,97 |
| 402-0198 | Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг" | 1,01 | кг | 150,11 |
| 402-0199 | Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500" | 1,01 | кг | 42,15 |
| 402-0200 | Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600" | 1,01 | кг | 66,18 |
| 402-0377 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску) | 1,01 | кг | 26,15 |
| 402-0378 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | 1,01 | кг | 26,15 |
| 402-0379 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая) | 1,01 | кг | 29,79 |
| 402-0380 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая) | 1,01 | кг | 27,5 |
| 402-0383 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая) | 1,01 | кг | 36,71 |
| 402-0384 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | 1,01 | кг | 58,56 |
| 402-0386 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная) | 1,01 | кг | 55,21 |
| 402-0388 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная) | 1,01 | кг | 56,89 |
| 402-0390 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску) | 1,01 | кг | 39,12 |
| 402-0391 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску) | 1,01 | кг | 31,31 |
| 402-0392 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | 1,01 | кг | 40,31 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 402-0393 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая) | 1,01 | кг | 36,75 |
| 402-0419 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | 1010 | т | 28961,25 |
| 402-2415 | Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75» | 1010 | т | 9571,23 |
| 402-3674 | Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 | 1010 | т | 13829,77 |
| Группа: Цементно-песчаные смеси специализированные | | | | |
| 402-0114 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецепт № 4, марка 100 | 1010 | т | 2610,66 |
| 402-0154 | Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50 | 1010 | т | 8346,2 |
| Раздел 4.03. Бетонные и железобетонные изделия | | | | |
| Подраздел: Бетонные изделия | | | | |
| Группа: Блоки и камни мелкие стеновые | | | | |
| 403-0021 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50 | 2420 | м3 | 3606,51 |
| 403-0022 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75 | 2420 | м3 | 3659,67 |
| 403-0023 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100 | 2420 | м3 | 3772,21 |
| 403-0024 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150 | 2420 | м3 | 3843,07 |
| 403-0031 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25 | 1840 | м3 | 3376,5 |
| 403-0032 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 | 1840 | м3 | 3824,49 |
| 403-0033 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50 | 1840 | м3 | 4457,91 |
| 403-0034 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75 | 1840 | м3 | 4838,96 |
| 403-0035 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100 | 1840 | м3 | 4924,95 |
| 403-2373 | Блоки полистиролбетонные, марка D 300 | 400 | м3 | 4981,22 |
| 403-2374 | Блоки полистиролбетонные, марка D 350 | 400 | м3 | 5728,53 |
| 403-2375 | Блоки полистиролбетонные, марка D 400 | 400 | м3 | 5977,72 |
| 403-2376 | Блоки полистиролбетонные, марка D 450 | 400 | м3 | 6226,64 |
| 403-2377 | Блоки полистиролбетонные, марка D 500 | 400 | м3 | 6475,7 |
| Группа: Блоки из ячеистых бетонов | | | | |
| 403-0202 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2 | 510 | м3 | 4382,82 |
| 403-0203 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5 | 510 | м3 | 4949,34 |
| 403-0204 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5 | 510 | м3 | 5532,15 |
| 403-0206 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5 | 610 | м3 | 4564,91 |
| 403-0207 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5 | 610 | м3 | 4830,85 |
| 403-0208 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5 | 610 | м3 | 5166,42 |
| 403-0210 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5 | 715 | м3 | 4406,8 |
| 403-0211 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5 | 715 | м3 | 4697,82 |
| 403-0212 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5 | 715 | м3 | 4921,8 |
| 403-0213 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5 | 815 | м3 | 4228,01 |
| 403-0214 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5 | 815 | м3 | 4455,26 |
| 403-0215 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5 | 815 | м3 | 4689,54 |
| 403-0217 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5 | 920 | м3 | 4269,82 |
| 403-0218 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5 | 920 | м3 | 4496,77 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-0219 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5 | 920 | м3 | 4719,13 |
| 403-0221 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 5 | 1020 | м3 | 4719,13 |
| 403-0232 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2 | 510 | м3 | 4342,64 |
| 403-0233 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5 | 510 | м3 | 4607,16 |
| 403-0234 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5 | 510 | м3 | 4888,61 |
| 403-0236 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5 | 610 | м3 | 3039,54 |
| 403-0237 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 3,5 | 610 | м3 | 4760,13 |
| 403-0238 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 5 | 610 | м3 | 5035,28 |
| 403-0240 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 2,5 | 715 | м3 | 4370 |
| 403-0241 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 3,5 | 715 | м3 | 4643,74 |
| 403-0242 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 5 | 715 | м3 | 4883,47 |
| 403-0243 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 2,5 | 815 | м3 | 4208,71 |
| 403-0244 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 3,5 | 815 | м3 | 4426,44 |
| 403-0245 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 5 | 815 | м3 | 4651,89 |
| 403-0247 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 2,5 | 920 | м3 | 4245,81 |
| 403-0248 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 3,5 | 920 | м3 | 4466,49 |
| 403-0249 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 5 | 920 | м3 | 4683,79 |
| Группа: Блоки крупные стеновые | | | | |
| 403-0001 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более | 2420 | м3 | 4220,2 |
| 403-0002 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | 2420 | м3 | 4102,36 |
| 403-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 | 2420 | м3 | 3850,92 |
| 403-8001 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | 350 | шт. | 560,38 |
| 403-8002 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | 470 | шт. | 743,54 |
| 403-8003 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | 590 | шт. | 923,83 |
| 403-8004 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 700 | шт. | 1144,99 |
| 403-8005 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | 310 | шт. | 494,47 |
| 403-8006 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | 390 | шт. | 640,28 |
| 403-8007 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | 460 | шт. | 755,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-8008 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 640 | шт. | 990,82 |
| 403-8009 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 790 | шт. | 1238,91 |
| 403-8010 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 960 | шт. | 1437,08 |
| 403-8011 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ | 970 | шт. | 1439,01 |
| 403-8012 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | 1300 | шт. | 1903,85 |
| 403-8013 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | 1630 | шт. | 2380,86 |
| 403-8014 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | 1960 | шт. | 2858,64 |
| Группа: Плиты | | | | |
| 403-0104 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм | 84 | м2 | 246,33 |
| 403-0191 | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | 370 | м2 | 442,1 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 403-0038 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 | 920 | м3 | 1788,66 |
| 403-0040 | Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм | 2400 | м3 | 3020,79 |
| 403-0070 | Ступени бетонные | 130 | м | 235,31 |
| 403-0153 | Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 | 450 | м3 | 3941,02 |
| 403-1001 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200) | 2400 | м3 | 3136,07 |
| Подраздел: Железобетонные изделия | | | | |
| Группа: Балки | | | | |
| 403-1020 | Балки железобетонные пролетных строений мостов на автомобильных дорогах | 2500 | м3 | 33828,4 |
| 403-2001 | Балки железобетонные подкрановые | 2500 | м3 | 32633,68 |
| 403-2011 | Балки железобетонные стропильные | 2500 | м3 | 24485,37 |
| 403-2021 | Балки железобетонные двускатные | 2500 | м3 | 23591,44 |
| 403-2041 | Балки железобетонные перекрытий | 2500 | м3 | 25610,78 |
| 403-6001 | Балки железобетонные фундаментные | 2500 | м3 | 19502,75 |
| 403-7888 | Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | 2500 | м3 | 21912,65 |
| 403-7889 | Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | 2500 | м3 | 18920,9 |
| 403-7919 | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом 6 и 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3 | 2500 | м3 | 22030,31 |
| 403-7920 | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом более 9 м, из бетона В30 (М 400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3 | 2500 | м3 | 23955,8 |
| 403-8384 | Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1566,8 | шт. | 11219,51 |
| 403-8387 | Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1153,3 | шт. | 10101,14 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 403-8393 | Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1825,3 | шт. | 15599,65 |
| 403-8394 | Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1520,8 | шт. | 10243,59 |
| 403-8395 | Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1440,5 | шт. | 11192,43 |
| 403-8396 | Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1332 | шт. | 10201,37 |
| 403-8397 | Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1282,1 | шт. | 9655,68 |
| 403-8399 | Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1506,6 | шт. | 10940,74 |
| 403-8460 | Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1526,2 | шт. | 13540,87 |
| 403-8463 | Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1294,3 | шт. | 11110,77 |
| 403-8465 | Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1503 | шт. | 9940,43 |
| 403-8466 | Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1425,1 | шт. | 9776,13 |
| 403-8467 | Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1325,8 | шт. | 9133,64 |
| 403-8468 | Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1521,1 | шт. | 8564,39 |
| 403-8470 | Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1) | 1894,8 | шт. | 14161,59 |
| 403-8667 | Балки фундаментные ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | 681,5 | шт. | 5905,51 |
| 403-8672 | Балки фундаментные ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход ар-ры 20кг/ (серия 1.415-1 в.1) | 877,5 | шт. | 7553,7 |
| 403-8674 | Балки фундаментные ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход ар-ры 18кг/ (серия 1.415-1 в.1) | 777,5 | шт. | 6706,24 |
| Группа: Бетонные вентиляционные элементы | | | | |
| 403-0042 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока до 3 м, толщиной до 30 см | 2500 | м3 | 12335,63 |
| 403-0043 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см | 2500 | м3 | 11993,31 |
| Группа: Блоки | | | | |
| 403-0065 | Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3 | 2500 | м3 | 4350,73 |
| 403-0073 | Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | 2500 | м3 | 9024,76 |
| 403-0074 | Блоки железобетонные фундаментные | 2500 | м3 | 12175,57 |
| 403-0078 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | 2500 | м3 | 4118,11 |
| 403-0079 | Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3 | 2500 | м3 | 8983,64 |
| 403-0080 | Блоки железобетонные подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | 2500 | м3 | 12225,18 |
| 403-1002 | Блоки железобетонные подкладные | 2500 | м3 | 5673,5 |
| 403-1003 | Блоки железобетонные опорные | 2500 | м3 | 3607,79 |
| 403-1005 | Блоки бетонные стенда | 1200 | м3 | 2674,92 |
| 403-1510 | Блоки железобетонные насадок | 2500 | м3 | 10562,36 |
| 403-1610 | Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков | 2500 | м3 | 7659,98 |
| 403-1620 | Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | 2500 | м3 | 4350,73 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 403-2099 | Блоки железобетонные насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | 2603,2 | м3 | 18196,23 |
| 403-3210 | Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов | 2500 | м3 | 12481,65 |
| 403-5201 | Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей | 2500 | м3 | 6989,48 |
| 403-5300 | Блоки-тюбинги железобетонные | 2500 | м3 | 10055,94 |
| 403-5310 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН | 9500 | компл. | 59524,75 |
| 403-5311 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН | 8800 | компл. | 54654,01 |
| 403-5320 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН | 12300 | компл. | 76842,71 |
| 403-5321 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН | 11300 | компл. | 70077,84 |
| 403-6713 | Блоки насадок 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/ | 2778,8 | шт. | 13093,01 |
| 403-6714 | Блоки насадок 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/ | 2784,8 | шт. | 13484,7 |
| 403-6715 | Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/ | 3261,5 | шт. | 17627,09 |
| 403-6716 | Блоки насадок 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/ | 3239,7 | шт. | 16970,86 |
| 403-6717 | Блоки насадок 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/ | 4800,4 | шт. | 24264,68 |
| 403-6718 | Блоки насадок 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/ | 5229,1 | шт. | 25348,14 |
| 403-6719 | Блоки насадок 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/ | 5223,9 | шт. | 26163,17 |
| 403-6720 | Блоки насадок 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/ | 4832,9 | шт. | 25058,54 |
| 403-6721 | Блоки насадок 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/ | 5265,7 | шт. | 26158,9 |
| 403-6722 | Блоки насадок 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/ | 5264,1 | шт. | 26478,46 |
| 403-8618 | Блоки насадок 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/ | 7529,8 | шт. | 38223,48 |
| 403-8619 | Блоки насадок 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/ | 8304,3 | шт. | 40516,92 |
| 403-8620 | Блоки насадок 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/ | 8307,3 | шт. | 41011,29 |
| 403-8621 | Блоки насадок 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/ | 4452,3 | шт. | 21083,34 |
| 403-8622 | Блоки насадок 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/ | 16002,7 | шт. | 33129,33 |
| 403-8623 | Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/ | 16002,2 | шт. | 33534,23 |
| 403-8624 | Блоки насадок 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/ | 18267,7 | шт. | 38134,6 |
| 403-8625 | Блоки насадок 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/ | 18284,2 | шт. | 38600,8 |
| 403-8626 | Блоки насадок 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/ | 20129,3 | шт. | 40788,35 |
| 403-8628 | Блоки насадок 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/ | 12705,1 | шт. | 25628,68 |
| 403-8629 | Блоки насадок 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/ | 12704,6 | шт. | 25941,44 |
| 403-8630 | Блоки насадок 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/ | 10959 | шт. | 22147,1 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 403-8631 | Блоки насадок 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/ | 10966,2 | шт. | 22417,43 |
| 403-8632 | Блоки насадок 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/ | 11565,5 | шт. | 22734,61 |
| 403-8633 | Блоки насадок 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/ | 12682,1 | шт. | 24969,09 |
| 403-8634 | Блоки насадок 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/ | 12687,1 | шт. | 24668,59 |
| 403-8635 | Блоки насадок 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/ | 16754,8 | шт. | 33466,57 |
| 403-8636 | Блоки насадок 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/ | 18230,2 | шт. | 35604,85 |
| 403-8637 | Блоки насадок 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/ | 18249,2 | шт. | 36038,56 |
| 403-8638 | Блоки насадок 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/ | 20090,2 | шт. | 38642,81 |
| 403-8639 | Блоки насадок 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/ | 20109,7 | шт. | 39113,17 |
| 403-8640 | Блоки насадок 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/ | 7603,1 | шт. | 38140,39 |
| 403-8641 | Блоки насадок 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/ | 7611,7 | шт. | 38606,54 |
| 403-8642 | Блоки насадок 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/ | 8362,5 | шт. | 41581,74 |
| 403-8643 | Блоки насадок 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/ | 8371,1 | шт. | 42089,64 |
| 403-8644 | Блоки насадок 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/ | 10442,7 | шт. | 21490,82 |
| 403-8645 | Блоки насадок 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/ | 10451,3 | шт. | 21753,36 |
| Группа: Диафрагмы | | | | |
| 403-0084 | Диафрагмы жесткости железобетонные | 2500 | м3 | 18932,67 |
| 403-0085 | Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | 2500 | м3 | 18932,67 |
| 403-0086 | Диафрагмы жесткости с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3 | 2500 | м3 | 18932,67 |
| Группа: Изделия шахты лифта | | | | |
| 403-3000 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | 2500 | м3 | 12677,31 |
| Группа: Колонны | | | | |
| 403-0108 | Колонны железобетонные | 2500 | м3 | 20787,48 |
| Группа: Кольца | | | | |
| 403-0118 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм | 130 | м | 3184,66 |
| 403-0119 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм | 374 | м | 2895,14 |
| 403-0120 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм | 1160 | м | 4009,47 |
| 403-0135 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм | 1670 | м | 7092,09 |
| 403-8296 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14) | 50,1 | шт. | 493,81 |
| 403-8383 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/ | 49,5 | шт. | 217,93 |
| 403-0138 | Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения | 2500 | м3 | 13383,36 |
| 403-0144 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | 2500 | м3 | 14561,65 |
| 403-2072 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг | 950 | шт. | 5222,82 |
| 403-2073 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг | 950 | шт. | 5659,26 |
| 403-2074 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | 1800 | шт. | 7535,53 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|-------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-2075 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | 1800 | шт. | 7831,66 |
| 403-2076 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг | 2250 | шт. | 9679,6 |
| 403-2077 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | 2250 | шт. | 12270,82 |
| 403-2078 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | 2250 | шт. | 14463,42 |
| 403-2079 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | 2250 | шт. | 15260,71 |
| 403-2080 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг | 2700 | шт. | 12970,96 |
| 403-2082 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | 3600 | шт. | 19752,95 |
| 403-2083 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг | 3600 | шт. | 22344,22 |
| 403-2084 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | 3600 | шт. | 24276,61 |
| 403-2085 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг | 4650 | шт. | 26049,63 |
| 403-2086 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг | 4950 | шт. | 21215,39 |
| 403-2087 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг | 4950 | шт. | 24689,22 |
| 403-2088 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг | 4950 | шт. | 26490,93 |
| 403-2089 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг | 4950 | шт. | 27951,52 |
| 403-2117 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг | 224,9 | шт. | 1008,93 |
| Группа: Марши и площадки лестничные | | | | |
| 403-0229 | Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3 | 2500 | м3 | 15170,14 |
| 403-0230 | Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 вып.1) | 2500 | м3 | 22313,8 |
| 403-0289 | Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 | 2500 | м3 | 19001,32 |
| 403-0290 | Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | 2500 | м3 | 20259,54 |
| 403-0300 | Лестничная площадка 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | 1009,53 | шт. | 8410,55 |
| 403-0316 | Лестничная площадка 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | 1141,32 | шт. | 10605,52 |
| 403-0328 | Марши лестничные железобетонные с чистой бетонной поверхностью | 2500 | м3 | 15168,62 |
| 403-2032 | Лестничная площадка 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып. 1) | 1030,57 | шт. | 8083,51 |
| 403-2048 | Лестничная площадка ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.1) | 1195 | шт. | 8367,35 |
| 403-2097 | Лестничные марши 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 вып.1) | 1415 | шт. | 7503,3 |
| Группа: Опоры | | | | |
| 403-3051 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3 | 2500 | м3 | 7502,8 |
| 403-3052 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3 | 2500 | м3 | 6284,45 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-6400 | Опоры железобетонные дорожных знаков | 2500 | м3 | 6207,05 |
| Группа: Панели стеновые | | | | |
| 403-1101 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | 2500 | м3 | 9730,8 |
| 403-1111 | Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | 2500 | м3 | 12235,63 |
| 403-1121 | Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3 | 2500 | м3 | 11873,29 |
| 403-1131 | Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3 | 2500 | м3 | 9372,99 |
| 403-2141 | Панели сплошные плоские | 2500 | м3 | 6383,87 |
| 403-3144 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3) | 2340 | шт. | 10314,64 |
| 403-3145 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3) | 2925 | шт. | 12922,48 |
| 403-3146 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3) | 3525 | шт. | 15530,32 |
| 403-3147 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3) | 3500 | шт. | 14944,85 |
| 403-3148 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3) | 4700 | шт. | 20052,51 |
| 403-3149 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3) | 5875 | шт. | 24919,14 |
| 403-3150 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 вып. 1-3, 2-3) | 7075 | шт. | 29595,03 |
| 403-8220 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | 2500 | м3 | 11523 |
| 403-8221 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | 2500 | м3 | 10456,17 |
| Группа: Парапеты | | | | |
| 403-1302 | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т | 2500 | м3 | 8006,16 |
| 403-1303 | Парапеты массивные массой до 3,0 т | 2500 | м3 | 5746,78 |
| 403-1304 | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т | 2500 | м3 | 5206,51 |
| Группа: Плиты для транспортного строительства | | | | |
| 403-0549 | Плиты железобетонные проезжей части | 2500 | м3 | 9906,79 |
| 403-0556 | Плиты дорожные 1П60.19-30АIV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | 3867,66 | шт. | 13399,48 |
| 403-1300 | Плиты балластных корыт железобетонные | 2500 | м3 | 20525,58 |
| 403-5551 | Плиты дорожные 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | 2200 | шт. | 6770,96 |
| 403-5552 | Плиты дорожные 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84) | 2200 | шт. | 5751,79 |
| 403-5553 | Плиты дорожные 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | 2200 | шт. | 6490,4 |
| 403-5820 | Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91) | 4263,57 | шт. | 21149,38 |
| 403-6010 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог | 2500 | м3 | 11450,94 |
| 403-6240 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | 2500 | м3 | 21224,24 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|-------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 403-8368 | Плиты дорожные ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 вып. 1) | 2000 | шт. | 6394,94 |
| Группа: Плиты лоджий и балконов | | | | |
| 403-0609 | Плиты железобетонные балконные | 2500 | м3 | 12083,57 |
| 403-0610 | Плиты железобетонные лоджий | 2500 | м3 | 12677,44 |
| 403-0613 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т | 300 | м2 | 925,19 |
| 403-0614 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т | 350 | м2 | 1564,94 |
| 403-0615 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т | 400 | м2 | 1933,36 |
| 403-0616 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 20 см, массой от 5 до 15 т | 500 | м2 | 2244,87 |
| 403-6000 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | 2500 | м3 | 12752,63 |
| Группа: Плиты перекрытия и покрытия | | | | |
| 403-0869 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход ар-ры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | 96 | шт. | 467,18 |
| 403-0870 | Плиты плоские ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) | 197,5 | шт. | 896,26 |
| 403-0871 | Плиты плоские ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход ар-ры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4) | 197,5 | шт. | 1009,08 |
| 403-0886 | Плиты покрытий железобетонные | 2500 | м3 | 7754,97 |
| 403-0887 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | 2500 | м3 | 9439,68 |
| 403-2061 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые | 2500 | м3 | 11840,06 |
| 403-2101 | Плиты железобетонные многопустотные | 2500 | м3 | 8039,15 |
| 403-2439 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2) | 99,3 | шт. | 655,92 |
| 403-2440 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2) | 1771,5 | шт. | 9635,31 |
| 403-2441 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2) | 2481 | шт. | 12063,03 |
| 403-2442 | Плиты перекрытия лотков и каналов доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 вып. 2) | 2441,3 | шт. | 11084,34 |
| 403-8227 | Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | 253,38 | шт. | 1753,62 |
| 403-8228 | Плита перекрытия ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | 261,65 | шт. | 2387,49 |
| 403-8231 | Плита перекрытия ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | 691,5 | шт. | 4512,97 |
| 403-8232 | Плита перекрытия ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14) | 693,71 | шт. | 4267,93 |
| 403-8233 | Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | 691,5 | шт. | 4599,44 |
| 403-8234 | Плита перекрытия 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14) | 694,21 | шт. | 5497,29 |
| 403-8237 | Плита перекрытия ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | 1397,15 | шт. | 7186,92 |
| 403-8238 | Плита перекрытия ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | 1425,16 | шт. | 9847,58 |
| 403-8409 | Плита перекрытия ПЗ-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 51 | шт. | 404,39 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-8412 | Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 403 | шт. | 2360,08 |
| 403-8414 | Плита перекрытия П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 99,9 | шт. | 608,1 |
| 403-8415 | Плита перекрытия П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 100 | шт. | 662,74 |
| 403-8416 | Плита перекрытия П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход ар-ры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 692,9 | шт. | 3505,15 |
| 403-8417 | Плита перекрытия П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 173,3 | шт. | 909,4 |
| 403-8419 | Плита перекрытия П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 152,9 | шт. | 1061,63 |
| 403-8420 | Плита перекрытия П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 874,1 | шт. | 5465,96 |
| 403-8421 | Плита перекрытия П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 224,4 | шт. | 1215 |
| 403-8422 | Плита перекрытия П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 1053,9 | шт. | 6231,53 |
| 403-8423 | Плита перекрытия П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 200,9 | шт. | 1225,8 |
| 403-8426 | Плита перекрытия П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 1109,3 | шт. | 7194,25 |
| 403-8428 | Плита перекрытия П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 276,9 | шт. | 1704,03 |
| 403-8430 | Плита перекрытия П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 448,6 | шт. | 2294,83 |
| 403-8431 | Плита перекрытия П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 1783,5 | шт. | 10083,09 |
| 403-8432 | Плита перекрытия П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 1253 | шт. | 7335,36 |
| 403-8434 | Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 301,6 | шт. | 1746,04 |
| 403-8438 | Плита перекрытия П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 1671,3 | шт. | 9704,09 |
| 403-8439 | Плита перекрытия П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 404,8 | шт. | 2384,59 |
| 403-8442 | Плита перекрытия П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 603,7 | шт. | 4201,43 |
| 403-8447 | Плита перекрытия П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 728,6 | шт. | 4420,68 |
| 403-8448 | Плита перекрытия П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 2990,8 | шт. | 15188,69 |
| 403-8449 | Плита перекрытия П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 734,1 | шт. | 5047,29 |
| 403-8450 | Плита перекрытия П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 1145,7 | шт. | 6176,51 |
| 403-8453 | Плита перекрытия П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 1244,5 | шт. | 6701,43 |
| 403-8456 | Плита перекрытия П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | 1891,6 | шт. | 11784,22 |
| 403-8703 | Плиты плоские ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 1.243.1-4) | 447,5 | шт. | 1918,17 |
| 403-8704 | Плиты плоские ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4) | 447,5 | шт. | 2047,59 |
| 403-8858 | Плиты покрытия ребристые ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход ар-ры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | 2358,7 | шт. | 17316,44 |
| Группа: плиты подоконные | | | | |
| 403-0679 | Плиты подоконные железобетонные гладкие | 110 | м2 | 409,1 |
| 403-0680 | Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием | 110 | м2 | 538,48 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Плиты специальные | | | | |
| 403-0897 | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | 2500 | м3 | 8872,83 |
| 403-0902 | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | 2500 | м3 | 6932,1 |
| 403-0906 | Плиты железобетонные фундаментные | 2500 | м3 | 6476,13 |
| 403-0910 | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные | 2500 | м3 | 13602,92 |
| 403-0911 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | 2500 | м3 | 8872,83 |
| 403-0912 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | 2500 | м3 | 19460,38 |
| 403-1103 | Плиты железобетонные опорные | 2500 | м3 | 9881,05 |
| 403-3110 | Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые | 2500 | м3 | 18364,04 |
| 403-3120 | Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ | 2500 | м3 | 11845,38 |
| Группа: Плиты стеновые и облицовочные | | | | |
| 403-0914 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые | 2500 | м3 | 9732,17 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 403-0129 | Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300 | 2420 | м3 | 6327,19 |
| 403-0931 | Звенья железобетонные водопропускных труб | 2500 | м3 | 17881,95 |
| 403-1262 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | 2500 | м3 | 7435,22 |
| 403-1263 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | 2500 | м3 | 6585,56 |
| 403-1668 | Звенья железобетонные водопропускных труб 3П 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | 4399,3 | шт. | 31051,13 |
| 403-1697 | Звенья железобетонные водопропускных труб 3П 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93) | 9404,9 | шт. | 61241,93 |
| 403-2002 | Доски противofiltrационные массой свыше 0,1 т | 2500 | м3 | 10235,56 |
| 403-4021 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 – 99) | 2500 | м3 | 15280,48 |
| 403-6030 | Доборы железобетонные | 2500 | м3 | 8610,19 |
| Группа: Ригели | | | | |
| 403-0969 | Ригели железобетонные | 2500 | м3 | 15014,25 |
| 403-1736 | Ригели марки 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | 2102,3 | шт. | 27056,86 |
| 403-1739 | Ригели марки 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | 2102,3 | шт. | 26101,56 |
| 403-1741 | Ригели марки РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | 1847,6 | шт. | 24751,33 |
| 403-1742 | Ригели марки 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | 2092,5 | шт. | 26245,01 |
| 403-1743 | Ригели марки 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | 2325,7 | шт. | 27419,74 |
| 403-1744 | Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | 2092,5 | шт. | 25228,94 |
| 403-1746 | Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1) | 2063,4 | шт. | 24935,3 |
| 403-2351 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | 2500 | м3 | 19626,14 |
| Группа: Сваи | | | | |
| 403-1045 | Сваи железобетонные | 2500 | м3 | 9148,05 |
| 403-1091 | Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 700,7 | шт. | 1998,98 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 403-1092 | Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход ар-ры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 924,4 | шт. | 2502,68 |
| 403-1093 | Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1148,1 | шт. | 3023,63 |
| 403-1094 | Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1153,8 | шт. | 3207,94 |
| 403-1095 | Сваи железобетонные С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1371,8 | шт. | 3761,09 |
| 403-1096 | Сваи железобетонные С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1378,6 | шт. | 4135,81 |
| 403-1097 | Сваи железобетонные С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1386,6 | шт. | 5140,18 |
| 403-1098 | Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1604 | шт. | 4605,21 |
| 403-1099 | Сваи железобетонные С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1613,3 | шт. | 5037,85 |
| 403-1105 | Сваи железобетонные С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1624 | шт. | 5507,63 |
| 403-1106 | Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1828,9 | шт. | 5257,03 |
| 403-1107 | Сваи железобетонные С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1839,4 | шт. | 5814,72 |
| 403-1108 | Сваи железобетонные С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1851,7 | шт. | 6418,43 |
| 403-1109 | Сваи железобетонные С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1865,6 | шт. | 7183,22 |
| 403-1112 | Сваи железобетонные С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2053,6 | шт. | 5913,56 |
| 403-1114 | Сваи железобетонные С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2079,2 | шт. | 6995,36 |
| 403-1115 | Сваи железобетонные С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2094,8 | шт. | 7739,03 |
| 403-1117 | Сваи железобетонные С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2279,2 | шт. | 6711,16 |
| 403-1118 | Сваи железобетонные С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2292,3 | шт. | 7556,11 |
| 403-1119 | Сваи железобетонные С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2307,6 | шт. | 8312,53 |
| 403-1122 | Сваи железобетонные С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2344 | шт. | 10780,62 |
| 403-1125 | Сваи железобетонные С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2518,4 | шт. | 7959,98 |
| 403-1126 | Сваи железобетонные С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2535,1 | шт. | 8731,59 |
| 403-1127 | Сваи железобетонные С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2554 | шт. | 9571,27 |
| 403-1132 | Сваи железобетонные С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2744,5 | шт. | 8140,8 |
| 403-1133 | Сваи железобетонные С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2762,6 | шт. | 8991,4 |
| 403-1135 | Сваи железобетонные С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2806,2 | шт. | 11572,19 |
| 403-1137 | Сваи железобетонные С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2874,2 | шт. | 14526,47 |
| 403-1140 | Сваи железобетонные С 70.30-6 у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1604,3 | шт. | 4969,95 |
| 403-1141 | Сваи железобетонные С 70.30-8 у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1613,6 | шт. | 5525,32 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 403-1142 | Сваи железобетонные С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1624,3 | шт. | 5792,55 |
| 403-1144 | Сваи железобетонные С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1829,2 | шт. | 5743,27 |
| 403-1145 | Сваи железобетонные С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1829,2 | шт. | 6116,27 |
| 403-1146 | Сваи железобетонные С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1839,7 | шт. | 6351,58 |
| 403-1147 | Сваи железобетонные С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1852 | шт. | 7021,36 |
| 403-1148 | Сваи железобетонные С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1865,9 | шт. | 7934,15 |
| 403-1149 | Сваи железобетонные С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 1881,3 | шт. | 8401,55 |
| 403-1152 | Сваи железобетонные С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2053,9 | шт. | 6063,56 |
| 403-1153 | Сваи железобетонные С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2065,8 | шт. | 7098,96 |
| 403-1154 | Сваи железобетонные С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2079,5 | шт. | 7797,85 |
| 403-1155 | Сваи железобетонные С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2095,1 | шт. | 8848,16 |
| 403-1156 | Сваи железобетонные С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2112,4 | шт. | 9130,81 |
| 403-1157 | Сваи железобетонные С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2279,5 | шт. | 7381,44 |
| 403-1158 | Сваи железобетонные С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2292,6 | шт. | 7968,74 |
| 403-1159 | Сваи железобетонные С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2307,9 | шт. | 8476,83 |
| 403-1161 | Сваи железобетонные С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2325,1 | шт. | 9514,12 |
| 403-1162 | Сваи железобетонные С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2365,6 | шт. | 11070,92 |
| 403-1163 | Сваи железобетонные С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2401,3 | шт. | 12666,68 |
| 403-1164 | Сваи железобетонные С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2535,4 | шт. | 9475,76 |
| 403-1165 | Сваи железобетонные С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2554,3 | шт. | 10251,31 |
| 403-1166 | Сваи железобетонные С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2575,4 | шт. | 11167,26 |
| 403-1167 | Сваи железобетонные С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2598,7 | шт. | 12178 |
| 403-1169 | Сваи железобетонные С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2744,8 | шт. | 9352,32 |
| 403-1664 | Сваи железобетонные С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2) | 3728,2 | шт. | 11935,71 |
| 403-1665 | Сваи железобетонные С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход ар-ры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2) | 3746,5 | шт. | 12698,28 |
| 403-1666 | Сваи железобетонные С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 вып.1,2) | 3815,8 | шт. | 14655,13 |
| 403-3100 | Сваи-оболочки железобетонные | 2500 | м3 | 8791,24 |
| 403-8298 | Сваи железобетонные С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход ар-ры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2344,3 | шт. | 10192,88 |
| 403-8301 | Сваи железобетонные С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход ар-ры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2518,7 | шт. | 8737,02 |
| 403-8308 | Сваи железобетонные С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2762,9 | шт. | 10244,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 403-8310 | Сваи железобетонные С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2806,5 | шт. | 12311,92 |
| 403-8312 | Сваи железобетонные С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход ар-ры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 вып. 1) | 2874,5 | шт. | 15196,64 |
| 403-8319 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке | 64,36 | м | 1484,63 |
| Группа: Стойки, столбы, столбики | | | | |
| 403-1171 | Стойка железобетонная | 2500 | м3 | 5865,01 |
| 403-1180 | Стойка железобетонная вибрированная для опор | 2830 | шт. | 23557,53 |
| 403-1189 | Стойка опоры СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | 766,3 | шт. | 8115,78 |
| 403-1213 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | 2500 | м3 | 8374,54 |
| 403-1645 | Столбы оград СЗБ /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | 129,3 | шт. | 1343,53 |
| 403-1945 | Стойка опоры СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | 1210,56 | шт. | 10884,58 |
| 403-1946 | Стойка опоры СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | 1243,5 | шт. | 12694,87 |
| 403-1947 | Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | 1179,58 | шт. | 12593,78 |
| 403-2071 | Стойка железобетонная вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта | 2500 | м3 | 27940,69 |
| 403-2118 | Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | 817,58 | шт. | 8341,84 |
| 403-2127 | Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | 1169,3 | шт. | 10949,46 |
| 403-2371 | Стойка железобетонная вибрированная ОРУ | 2500 | м3 | 25545,01 |
| 403-2381 | Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ | 2500 | м3 | 25599,62 |
| 403-2431 | Стойка железобетонная сборная под электрооборудование | 2500 | м3 | 23459,78 |
| Группа: Ступени и проступи | | | | |
| 403-1257 | Ступени железобетонные лестничные | 2410 | м3 | 14171,75 |
| 403-1258 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | 0,31 | м | 628,08 |
| 403-1259 | Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | 2410 | м3 | 14171,75 |
| 403-1260 | Ступени лестничные фризковые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84*; ГОСТ 8717.1-84) | 2410 | м3 | 17305,69 |
| 403-1261 | Ступени лестничные ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | 163,29 | шт. | 927,86 |
| 403-1276 | Ступени лестничные ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 113,72 | шт. | 740,42 |
| 403-1277 | Ступени лестничные ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 130,91 | шт. | 806,88 |
| 403-1278 | Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 148,54 | шт. | 873,18 |
| 403-1678 | Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 113,35 | шт. | 610,14 |
| 403-2220 | Ступени лестничные ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 98,6 | шт. | 544,5 |
| 403-2221 | Ступени лестничные ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 113,35 | шт. | 587,91 |
| 403-2222 | Ступени лестничные ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 130,54 | шт. | 657,08 |
| 403-2223 | Ступени лестничные ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 130,54 | шт. | 670,93 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 403-2224 | Ступени лестничные ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 147,75 | шт. | 749,91 |
| 403-2225 | Ступени лестничные ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | 162,5 | шт. | 834,61 |
| 403-2228 | Ступени лестничные ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | 88,96 | шт. | 474,14 |
| 403-2229 | Ступени лестничные ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | 101,27 | шт. | 545 |
| 403-2230 | Ступени лестничные ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход ар-ры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | 113,59 | шт. | 604,53 |
| 403-2231 | Ступени лестничные ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход ар-ры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | 59,56 | шт. | 433,31 |
| 403-2232 | Ступени лестничные ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*) | 66,95 | шт. | 474,69 |
| Группа: Трубы безнапорные | | | | |
| 403-0068 | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм | 118 | м | 1246,59 |
| 403-0072 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | 21 | м | 436,86 |
| 403-0401 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм | 60 | м | 587,62 |
| 403-0402 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм | 78 | м | 787,6 |
| 403-0403 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм | 120 | м | 1205,35 |
| 403-0404 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм | 190 | м | 1221,35 |
| 403-0405 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм | 300 | м | 1989,13 |
| 403-0406 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм | 350 | м | 2391,18 |
| 403-0407 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм | 600 | м | 3878 |
| 403-0408 | Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм | 1000 | м | 5696,04 |
| 403-0413 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм | 120 | м | 1240,09 |
| 403-0414 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм | 190 | м | 1698 |
| 403-0415 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм | 300 | м | 2044,59 |
| 403-0416 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм | 350 | м | 2453,41 |
| 403-0417 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм | 600 | м | 3974,03 |
| 403-0418 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм | 1000 | м | 5894,55 |
| 403-1305 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм | 440 | м | 1692,56 |
| 403-1306 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм | 770 | м | 3931,49 |
| 403-1307 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм | 1200 | м | 5398,77 |
| 403-1308 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм | 1460 | м | 7379,51 |
| 403-1309 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм | 1950 | м | 7863,57 |
| 403-1310 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм | 2990 | м | 15235,59 |
| 403-1311 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм | 190 | м | 1347,14 |
| 403-1312 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм | 300 | м | 1811,84 |
| 403-1313 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм | 350 | м | 1871,96 |
| 403-1314 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм | 600 | м | 4955,1 |
| 403-1315 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм | 1000 | м | 5289,1 |
| 403-1316 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм | 1300 | м | 7200,43 |
| 403-1317 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм | 1500 | м | 8593,8 |
| 403-1318 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм | 1600 | м | 10339,75 |
| 403-1319 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм | 1900 | м | 14997,38 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-1320 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм | 2400 | м | 23105,34 |
| 403-1322 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм | 190 | м | 2006,67 |
| 403-1323 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм | 300 | м | 3000,7 |
| 403-1324 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм | 350 | м | 3524,24 |
| 403-1325 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм | 600 | м | 6442,87 |
| 403-1326 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм | 1000 | м | 7950,77 |
| 403-1327 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1200 мм | 1300 | м | 10482,76 |
| 403-1328 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм | 1500 | м | 12586,57 |
| 403-1329 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм | 1600 | м | 13824,31 |
| 403-1330 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм | 1900 | м | 24320,08 |
| 403-1331 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм | 2400 | м | 19651,53 |
| 403-1332 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм | 3700 | м | 30303,02 |
| 403-1333 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм | 4250 | м | 35353,5 |
| 403-1334 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм | 164 | м | 3143,24 |
| 403-1335 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм | 238 | м | 3336,65 |
| 403-1336 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм | 289 | м | 3657,62 |
| 403-1337 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм | 510 | м | 4557,83 |
| 403-1338 | Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм | 771 | м | 5135,32 |
| Группа: Трубы напорные | | | | |
| 403-1340 | Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм | 260 | м | 2560,66 |
| 403-1341 | Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм | 310 | м | 2532,71 |
| 403-1342 | Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм | 400 | м | 3712,95 |
| 403-1343 | Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм | 500 | м | 4841,19 |
| 403-1344 | Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм | 600 | м | 4930,65 |
| 403-1345 | Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм | 710 | м | 6441,12 |
| 403-1346 | Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм | 990 | м | 9148,93 |
| 403-1347 | Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм | 1330 | м | 12734,47 |
| 403-1348 | Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм | 1640 | м | 16073,17 |
| Группа: Фундаменты | | | | |
| 403-1425 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг | 442,35 | шт. | 1181,43 |
| 403-1426 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг | 884,7 | шт. | 2231,77 |
| 403-1427 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг | 541,56 | шт. | 1403,53 |
| 403-1428 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 3,25 кг | 542,25 | шт. | 1462,5 |
| 403-1429 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг | 1131,28 | шт. | 3089,52 |
| 403-1430 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг | 419,2 | шт. | 1118,86 |
| 403-1431 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг | 640,52 | шт. | 1564,21 |
| 403-1432 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,27 кг | 641,27 | шт. | 1672,7 |
| 403-1433 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг | 1352,52 | шт. | 3080,3 |
| 403-1434 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг | 1354,1 | шт. | 3254,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-1435 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг | 1355,92 | шт. | 3295,98 |
| 403-1436 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг | 493,75 | шт. | 1394,75 |
| 403-1437 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,63 кг | 495,63 | шт. | 1390,1 |
| 403-1438 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг | 765,45 | шт. | 1867,12 |
| 403-1439 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,43 кг | 766,93 | шт. | 1945,71 |
| 403-1440 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг | 1600,06 | шт. | 3680,88 |
| 403-1441 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг | 1603,96 | шт. | 4137,12 |
| 403-1442 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 15,09 кг | 1607,59 | шт. | 4153,68 |
| 403-1443 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 3,97 кг | 567,47 | шт. | 1421,86 |
| 403-1444 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,64 кг | 569,14 | шт. | 1473,77 |
| 403-1445 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 7,09 кг | 570,59 | шт. | 1493,73 |
| 403-1446 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,54 кг | 887,54 | шт. | 2235,75 |
| 403-1447 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,04 кг | 890,04 | шт. | 2263,91 |
| 403-1448 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 10,23 кг | 892,23 | шт. | 2288,24 |
| 403-1449 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 11,11 кг | 1873,11 | шт. | 4671,87 |
| 403-1450 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход ар-ры 16,38 кг | 1853,88 | шт. | 4683,86 |
| 403-1451 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 20,02 кг | 1882,02 | шт. | 5023,95 |
| 403-1452 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,7 кг | 641,7 | шт. | 1671,74 |
| 403-1453 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 7,8 кг | 644,8 | шт. | 1717,85 |
| 403-1454 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 10,79 кг | 647,79 | шт. | 1760,21 |
| 403-1455 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 6,88 кг | 1011,38 | шт. | 2616,04 |
| 403-1456 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход ар-ры 10,41 кг | 1014,91 | шт. | 2695,31 |
| 403-1457 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 15,76 кг | 1020,26 | шт. | 2743,24 |
| 403-1458 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 14,35 кг | 2121,35 | шт. | 5670,58 |
| 403-1459 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход ар-ры 22,93 кг | 2129,93 | шт. | 5739,72 |
| 403-1460 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход ар-ры 31,65 кг | 2138,65 | шт. | 5877,95 |
| 403-1461 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 4,37 кг | 1229,37 | шт. | 3099,69 |
| 403-1462 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход ар-ры 7,43 кг | 1232,43 | шт. | 3135,58 |
| 403-1463 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход ар-ры 10,56 кг | 1235,56 | шт. | 3213,02 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-1464 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 6,6 кг | 1917,6 | шт. | 5076,01 |
| 403-1465 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход ар-ры 11,28 кг | 1922,28 | шт. | 5117,51 |
| 403-1466 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 15,95 кг | 1926,95 | шт. | 5265,91 |
| 403-1467 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 18,03 кг | 3987,03 | шт. | 8879,81 |
| 403-1468 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход ар-ры 25,68 кг | 3994,68 | шт. | 9112,95 |
| 403-1469 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 35,04 кг | 4004,04 | шт. | 9149,84 |
| 403-1470 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 8,36 кг | 1429,36 | шт. | 3857,35 |
| 403-1471 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход ар-ры 5,64 кг | 569,14 | шт. | 3945,83 |
| 403-1472 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход ар-ры 18,88 кг | 1439,88 | шт. | 4014,01 |
| 403-1473 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 12,49 кг | 2241,99 | шт. | 5926,41 |
| 403-1474 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход ар-ры 19,24 кг | 2248,74 | шт. | 6027,8 |
| 403-1475 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 28,07 кг | 2257,57 | шт. | 6132,88 |
| 403-1479 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход ар-ры 11,56 кг | 1775,56 | шт. | 4789,76 |
| 403-1480 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход ар-ры 17,98 кг | 1781,98 | шт. | 4553,85 |
| 403-1481 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход ар-ры 27,31 кг | 1791,31 | шт. | 4544,88 |
| 403-1482 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход ар-ры 17,81 кг | 2786,31 | шт. | 7309,74 |
| 403-1483 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход ар-ры 27,58 кг | 2796,08 | шт. | 7460,88 |
| 403-1484 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг | 2810,4 | шт. | 7604,68 |
| 403-1488 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг | 2026,02 | шт. | 5606,57 |
| 403-1489 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг | 2035,15 | шт. | 5769,18 |
| 403-1490 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг | 2046,07 | шт. | 5851,18 |
| 403-1491 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,81 кг | 3975,81 | шт. | 8860,43 |
| 403-1581 | Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 | 2500 | м3 | 6097,9 |
| 403-1582 | Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход ар-ры 2,4 кг/ (серия 3.017-3) | 458,4 | шт. | 1063,11 |
| 403-1583 | Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 5,7 кг/ (серия 3.017-3) | 557,7 | шт. | 1403,58 |
| 403-1648 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,1 кг | 541,1 | шт. | 1296,58 |
| 403-1649 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 2,5 кг | 1129,5 | шт. | 3027,72 |
| 403-1650 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,81 кг | 1131,81 | шт. | 3185,33 |
| 403-1651 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 5,26 кг | 642,26 | шт. | 1727,06 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-1652 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 10,08 кг | 1357,58 | шт. | 3544,85 |
| 403-1653 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,2 кг | 418,7 | шт. | 1088,34 |
| 403-1654 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 2,52 кг | 492,52 | шт. | 1228,83 |
| 403-1655 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 3,99 кг | 763,49 | шт. | 1835,74 |
| 403-1656 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 18,39 кг | 1610,89 | шт. | 4220,08 |
| 403-1657 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход ар-ры 10,08 кг | 573,58 | шт. | 1522,33 |
| 403-1658 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 14,7 кг | 896,7 | шт. | 2322,36 |
| 403-1659 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход ар-ры 28,98 кг | 1890,98 | шт. | 5364,03 |
| 403-1660 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход ар-ры 38,37 кг | 2145,37 | шт. | 6141,56 |
| 403-1661 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход ар-ры 21,21 кг | 1932,21 | шт. | 5385,72 |
| 403-1662 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход ар-ры 31,11 кг | 2260,61 | шт. | 6248,08 |
| 403-1663 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход ар-ры 40,19 кг | 3200,69 | шт. | 8685,3 |
| 403-1667 | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 5 кг/ (серия 3.017-1 вып.1) | 750 | шт. | 1465,33 |
| 403-1851 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход ар-ры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | 1042,51 | шт. | 2799,47 |
| 403-1863 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85) | 425 | шт. | 1194,43 |
| 403-1864 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85) | 650 | шт. | 1492,96 |
| 403-1865 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85) | 500 | шт. | 1359,72 |
| 403-1866 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85) | 775 | шт. | 1993,26 |
| 403-1867 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход ар-ры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85) | 650 | шт. | 1789,72 |
| 403-1868 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход ар-ры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85) | 1250 | шт. | 3296,89 |
| 403-1869 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход ар-ры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) | 4050 | шт. | 9300,07 |
| 403-1870 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) | 1450 | шт. | 4076,72 |
| 403-1981 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85) | 1130,42 | шт. | 3056,31 |
| 403-2461 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | 2500 | м3 | 6280,13 |
| Группа: Шпалы | | | | |
| 403-4004 | Шпалы железобетонные ШП1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | 265 | шт. | 1591,58 |
| 403-4009 | Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло) | 88,8 | шт. | 7861,35 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 403-4051 | Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог | 2500 | м3 | 33712,93 |
| Группа: Шпунт | | | | |
| 403-1600 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | 2500 | м3 | 20222,56 |
| Раздел 4.04. Кирпич, камни, черепица | | | | |
| Подраздел: Камни, черепица | | | | |
| Группа: Камни керамические | | | | |
| 404-0020 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета | 6610 | 1000 шт. | 14414,4 |
| 404-0025 | Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100 | 8180 | 1000 шт. | 7157,91 |
| 404-0064 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 75 | 6210 | 1000 шт. | 12832,15 |
| 404-0065 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 100 | 6210 | 1000 шт. | 13581,74 |
| 404-0066 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 125 | 6210 | 1000 шт. | 14245,37 |
| 404-0067 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 150 | 6210 | 1000 шт. | 14917,75 |
| 404-0068 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 175 | 6210 | 1000 шт. | 15329,98 |
| 404-0069 | Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 200 | 6210 | 1000 шт. | 15752,99 |
| 404-0144 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 75 | 6610 | 1000 шт. | 14041,9 |
| 404-0145 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 100 | 6610 | 1000 шт. | 14866,46 |
| 404-0146 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 | 6610 | 1000 шт. | 15596,43 |
| 404-0147 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 150 | 6610 | 1000 шт. | 16336,09 |
| 404-0148 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 175 | 6610 | 1000 шт. | 16789,48 |
| 404-0149 | Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 200 | 6610 | 1000 шт. | 17254,83 |
| Группа: Черепица | | | | |
| 404-0313 | Черепица глиняная пазовая ленточная размером 400х165 мм | 2410 | 1000 шт. | 21477,58 |
| 404-0316 | Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм | 2820 | 1000 шт. | 63537,89 |
| 404-0317 | Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм | 2820 | 1000 шт. | 11284,58 |
| 404-0324 | Кровельная черепица SHINGLAS марки "Финская черепица" | 4,3 | м2 | 187,11 |
| 404-0325 | Кровельная черепица SHINGLAS марки "Кадриль" | 4,3 | м2 | 269,28 |
| 404-0326 | Кровельная черепица SHINGLAS марки "Твист", "Танго", "Фламенко" | 4,3 | м2 | 296,04 |
| 404-0327 | Кровельная черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв" | 4,3 | м2 | 356,46 |
| 404-0328 | Кровельная черепица SHINGLAS марки "Фокстрот" | 4,3 | м2 | 418,81 |
| 404-0329 | Кровельная черепица SHINGLAS марки "Джаз" | 4,3 | м2 | 486,13 |
| 404-0330 | Кровельная черепица SHINGLAS марки "Коньки/карнизы" | 4,3 | м2 | 365,34 |
| 404-0331 | Ендовный ковер SHINGLAS (ТУ 5774-039-17925162-2005) | 2,05 | м2 | 289,09 |
| Подраздел: Кирпич | | | | |
| Группа: Кирпич керамический | | | | |
| 404-0004 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75 | 3860 | 1000 шт. | 6846,25 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 3860 | 1000 шт. | 6855,27 |
| 404-0006 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 3860 | 1000 шт. | 7723,93 |
| 404-0007 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 3860 | 1000 шт. | 8013,16 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 404-0008 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175 | 3860 | 1000 шт. | 8191,72 |
| 404-0009 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200 | 3860 | 1000 шт. | 8359,67 |
| 404-0016 | Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм | 3120 | 1000 шт. | 8388,6 |
| 404-0045 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 2930 | 1000 шт. | 7508,26 |
| 404-0046 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 2930 | 1000 шт. | 7700,03 |
| 404-0047 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 2930 | 1000 шт. | 7903,17 |
| 404-0048 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175 | 2930 | 1000 шт. | 8151,66 |
| 404-0049 | Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200 | 2930 | 1000 шт. | 8344,82 |
| 404-0055 | Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75 | 3300 | 1000 шт. | 9065,93 |
| 404-0056 | Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100 | 3300 | 1000 шт. | 9308,28 |
| 404-0057 | Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125 | 3300 | 1000 шт. | 9433,12 |
| 404-0058 | Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150 | 3300 | 1000 шт. | 9527,92 |
| 404-0059 | Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175 | 3300 | 1000 шт. | 9594,89 |
| 404-0060 | Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200 | 3300 | 1000 шт. | 9740,16 |
| 404-0117 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75 | 4100 | 1000 шт. | 9497,59 |
| 404-0118 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100 | 4100 | 1000 шт. | 9874,22 |
| 404-0119 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125 | 4100 | 1000 шт. | 10131,05 |
| 404-0120 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150 | 4100 | 1000 шт. | 10227,75 |
| 404-0124 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 75 | 3120 | 1000 шт. | 10015,98 |
| 404-0125 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 3120 | 1000 шт. | 10226,36 |
| 404-0126 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 3120 | 1000 шт. | 11188,29 |
| 404-0127 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 3120 | 1000 шт. | 10553,11 |
| 404-0128 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 175 | 3120 | 1000 шт. | 10685,27 |
| 404-0129 | Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 200 | 3120 | 1000 шт. | 10892,26 |
| 404-0133 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175 | 4100 | 1000 шт. | 10252,88 |
| 404-0134 | Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200 | 4100 | 1000 шт. | 10314,73 |
| 404-0136 | Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125 | 3120 | 1000 шт. | 11321,35 |
| Группа: Кирпич общего назначения | | | | |
| 404-0017 | Лом кирпича глиняного обыкновенного | 1800 | м3 | 1516,5 |
| 404-0321 | Кирпич-половняк керамический | 1940 | м3 | 4293,61 |
| 404-0322 | Кирпич-половняк силикатный | 1930 | м3 | 839,01 |
| 404-0323 | Щебень кирпичный керамический | 1250 | м3 | 1050,78 |
| Группа: Кирпич специальный | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 404-0276 | Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125 | 3860 | 1000 шт. | 9084,46 |
| Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие | | | | |
| Группа: Гипсо-содержащие вяжущие | | | | |
| 405-0052 | Гипсовые вяжущие, марка Г4 | 1000 | т | 5388,26 |
| 405-0053 | Гипсовые вяжущие, марка Г5 | 1000 | т | 6291,06 |
| 405-0054 | Гипсовые вяжущие, марка Г6 | 1000 | т | 7120,53 |
| 405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | 1000 | т | 4667,79 |
| Группа: Известь | | | | |
| 405-0004 | Известь комовая технологическая, сорт I | 1000 | т | 9266,28 |
| 405-0005 | Известь комовая технологическая, сорт II | 1000 | т | 7413,1 |
| 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 1000 | т | 14918,32 |
| 405-0254 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | 1000 | т | 21487,5 |
| 405-0256 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | 1 | кг | 15,01 |
| 405-1601 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | 1 | кг | 21,44 |
| Группа: Прочие вяжущие | | | | |
| 405-0015 | Молоко известковое | 1 | кг | |
| Раздел 4.06. Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие | | | | |
| Группа: Гравий | | | | |
| 406-0004 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 | 400 | м3 | 1852,21 |
| 406-0005 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 450 | 450 | м3 | 2029,78 |
| 406-0006 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 500 | 500 | м3 | 2029,78 |
| 406-0007 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 550 | 550 | м3 | 2029,78 |
| 406-0008 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 600 | 600 | м3 | 2154,04 |
| 406-0009 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 700 | 700 | м3 | 2154,04 |
| 406-0010 | Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 800 | 800 | м3 | 2154,04 |
| 406-0014 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 | 400 | м3 | 1635,07 |
| 406-0015 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450 | 450 | м3 | 2029,78 |
| 406-0016 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500 | 500 | м3 | 2029,78 |
| 406-0017 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550 | 550 | м3 | 2029,78 |
| 406-0018 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 | 600 | м3 | 2154,04 |
| 406-0019 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700 | 700 | м3 | 2154,04 |
| 406-0020 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 | 800 | м3 | 2406,56 |
| 406-0024 | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400 | 400 | м3 | 1852,21 |
| 406-0025 | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450 | 450 | м3 | 2029,78 |
| 406-0026 | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500 | 500 | м3 | 2029,78 |
| 406-0027 | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550 | 550 | м3 | 2029,78 |
| 406-0028 | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600 | 600 | м3 | 2154,04 |
| 406-0029 | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700 | 700 | м3 | 2154,04 |
| 406-0030 | Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800 | 800 | м3 | 2154,04 |
| 406-0041 | Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300 | 300 | м3 | 2183,57 |
| Группа: Песок | | | | |
| 406-0031 | Песок керамзитовый, марка 600 | 600 | м3 | 1583,81 |
| 406-0032 | Песок керамзитовый, марка 700 | 700 | м3 | 1701,7 |
| 406-0033 | Песок керамзитовый, марка 800 | 800 | м3 | 1701,7 |
| 406-0034 | Песок керамзитовый, марка 900 | 900 | м3 | 1701,7 |
| Раздел 4.07. Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси | | | | |
| Группа: Глина | | | | |
| 407-0001 | Глина | 1950 | м3 | 468,81 |
| 407-0002 | Глина | 1000 | т | 1034,94 |
| 407-0003 | Глина комовая | 1950 | м3 | 1990,88 |
| 407-0004 | Глина огнеупорная молотая | 1000 | т | 9030,94 |
| 407-0005 | Глина бентонитовая | 1000 | т | 15654 |
| 407-0006 | Глина шамотная | 1 | кг | 14,35 |
| Группа: Грунт | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 407-0024 | Грунт песчаный, супесчаный | 2420 | м3 | 713,9 |
| 407-0027 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | 2420 | м3 | 1196,99 |
| 407-0028 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | 2420 | м3 | 1196,99 |
| 407-0029 | Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов | 2420 | м3 | 1157,58 |
| 407-0032 | Грунт гидрофобный | 2420 | м3 | 481,7 |
| Группа: Земля | | | | |
| 407-0012 | Земля растительная ручной заготовки | 1400 | м3 | 533,04 |
| 407-0013 | Земля растительная механизированной заготовки | 1400 | м3 | 584,32 |
| 407-0014 | Земля растительная | 1400 | м3 | 433,72 |
| Группа: Торф | | | | |
| 407-0021 | Торф | 1000 | м3 | 2626,85 |
| 407-0022 | Торф | 1 | кг | 3,1 |
| 407-0025 | Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) | 1020 | м3 | 626,41 |
| Раздел 4.08. Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов | | | | |
| Подраздел: Материалы из отсевов дробления изверженных и осадочных горных пород | | | | |
| Группа: Осадочные горные породы | | | | |
| 408-0061 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800 | 1600 | м3 | 846,29 |
| 408-0062 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 600 | 1600 | м3 | 817,35 |
| 408-0063 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 400 | 1600 | м3 | 799,06 |
| 408-0064 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 300,200 | 1600 | м3 | 778,33 |
| 408-0065 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 800 | 1600 | м3 | 817,35 |
| 408-0066 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 600 | 1600 | м3 | 789,53 |
| 408-0067 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 400 | 1600 | м3 | 775,1 |
| 408-0068 | Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200 | 1600 | м3 | 752,62 |
| Подраздел: Песок | | | | |
| Группа: Песок декоративный из природного камня | | | | |
| 408-0444 | Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм | 1000 | т | 499,08 |
| Группа: Песок из отсевов дробления для строительных работ | | | | |
| 408-0160 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный | 1500 | м3 | 795,37 |
| 408-0161 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный | 1500 | м3 | 810,51 |
| 408-0162 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний | 1500 | м3 | 801,29 |
| 408-0163 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 мелкий | 1500 | м3 | 791,48 |
| 408-0164 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 очень мелкий | 1500 | м3 | 746,32 |
| 408-0165 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный | 1500 | м3 | 810,51 |
| 408-0166 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний | 1500 | м3 | 801,29 |
| 408-0167 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 мелкий | 1500 | м3 | 791,48 |
| 408-0168 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 очень мелкий | 1500 | м3 | 746,32 |
| 408-0169 | Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный | 1500 | м3 | 810,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 408-0170 | Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний | 1500 | м3 | 801,29 |
| 408-0171 | Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 мелкий | 1500 | м3 | 791,48 |
| 408-0172 | Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 очень мелкий | 1500 | м3 | 746,32 |
| Группа: Песок из отсеков дробления, обогащенный для строительных работ | | | | |
| 408-0181 | Песок для строительных работ из отсеков дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный | 1500 | м3 | 299,53 |
| Группа: Песок природный для строительных работ | | | | |
| 408-0121 | Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный | 1500 | м3 | 921,22 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | 1500 | м3 | 774,97 |
| 408-0124 | Песок природный для строительных работ мелкий | 1500 | м3 | 528,88 |
| 408-0125 | Песок природный для строительных работ очень мелкий | 1500 | м3 | 501,09 |
| 408-0126 | Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе | 1500 | м3 | 86,34 |
| 408-0127 | Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%) | 1500 | м3 | 258,59 |
| 408-0141 | Песок природный для строительных растворов средний | 1500 | м3 | 546,86 |
| 408-0142 | Песок природный для строительных растворов мелкий | 1500 | м3 | 528,88 |
| 408-0143 | Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный | 1500 | м3 | 197,36 |
| 408-0151 | Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя | 1500 | м3 | 195,96 |
| Группа: Песок природный обогащенный для строительных работ | | | | |
| 408-0131 | Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный | 1500 | м3 | 665,52 |
| 408-0132 | Песок природный обогащенный для строительных работ средний | 1500 | м3 | 635,53 |
| 408-0133 | Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий | 1500 | м3 | 601,21 |
| 408-0445 | Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% | 1500 | м3 | 665,52 |
| Группа: Песок прочий | | | | |
| 408-0401 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | 1000 | т | 2807,06 |
| 408-0405 | Песок баритовый | 2600 | м3 | 12834,93 |
| 408-0415 | Песок кварцевый | 1,5 | кг | 3,66 |
| 408-0416 | Песок кварцевый | 1500 | т | 2807,06 |
| 408-0417 | Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм | 1600 | м3 | 5840,07 |
| 408-0442 | Песок кварцевый ЛПК-5 | 1 | кг | 3,66 |
| Подраздел: Смеси | | | | |
| Группа: Балласт | | | | |
| 408-0428 | Балласт гравийно-песчаный | 1600 | м3 | 335,18 |
| 408-0430 | Балласт песчаный | 1600 | м3 | 770,42 |
| 408-0432 | Балласт гравийный | 1600 | м3 | 536,26 |
| Группа: Смесь песчано-гравийная | | | | |
| 408-0200 | Смесь песчано-гравийная природная | 1600 | м3 | 827,32 |
| 408-0201 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 % | 1600 | м3 | 807,38 |
| 408-0202 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 % | 1600 | м3 | 807,38 |
| 408-0203 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50% | 1600 | м3 | 827,32 |
| 408-0204 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 % | 1600 | м3 | 827,32 |
| 408-0205 | Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 % | 1600 | м3 | 859,62 |
| 408-0206 | Смесь песчано-гравийная несортированная речная | 1600 | м3 | 694,54 |
| Подраздел: Щебень, гравий | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Гравий | | | | |
| 408-0101 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 381,87 |
| 408-0102 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 377,76 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 374,96 |
| 408-0104 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 365,64 |
| 408-0105 | Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 399,85 |
| 408-0106 | Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 383,7 |
| 408-0107 | Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 382,44 |
| 408-0108 | Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 381,21 |
| 408-0109 | Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 399,85 |
| 408-0110 | Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 383,7 |
| 408-0111 | Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 382,44 |
| 408-0112 | Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 381,21 |
| 408-0440 | Гравий баритовый | 2600 | м3 | 7975,23 |
| Группа: Щебень из гравия для строительных работ | | | | |
| 408-0041 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 742,74 |
| 408-0042 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 754,97 |
| 408-0043 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 763,74 |
| 408-0044 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 756,66 |
| 408-0045 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 874,56 |
| 408-0046 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 818,91 |
| 408-0047 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 814,59 |
| 408-0048 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 810,26 |
| 408-0049 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 874,56 |
| 408-0050 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 818,91 |
| 408-0051 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 954,84 |
| 408-0052 | Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 810,26 |
| Группа: Щебень из пористых горных пород | | | | |
| 408-0441 | Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый | 1600 | м3 | 998,11 |
| Группа: Щебень из природного камня для строительных работ | | | | |
| 408-0001 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 951,8 |
| 408-0002 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 944,26 |
| 408-0003 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 846,31 |
| 408-0004 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 801,11 |
| 408-0005 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 932,69 |
| 408-0006 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 925,45 |
| 408-0007 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 831,28 |
| 408-0008 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 881,96 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 408-0009 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 598,67 |
| 408-0010 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 543,68 |
| 408-0011 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 672,98 |
| 408-0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 735,72 |
| 408-0013 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 932,69 |
| 408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 1007,06 |
| 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 831,28 |
| 408-0016 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 787,79 |
| 408-0017 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 913,54 |
| 408-0018 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 820,07 |
| 408-0019 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 1047,7 |
| 408-0020 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 1019,24 |
| 408-0021 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 877,26 |
| 408-0022 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 916,77 |
| 408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 882,06 |
| 408-0024 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 763,3 |
| 408-0025 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 816,8 |
| 408-0026 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 809,56 |
| 408-0027 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 795,53 |
| 408-0028 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 763,3 |
| 408-0029 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм | 1600 | м3 | 723,83 |
| 408-0030 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 713,07 |
| 408-0031 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 703,77 |
| 408-0032 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм | 1600 | м3 | 689,49 |
| 408-0034 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм | 1600 | м3 | 966,88 |
| 408-0035 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм | 1600 | м3 | 947,17 |
| 408-0036 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм | 1600 | м3 | 947,17 |
| 408-0037 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм | 1600 | м3 | 802,32 |
| 408-0038 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм | 1600 | м3 | 947,17 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 408-0040 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм | 1600 | м3 | 802,32 |
| 408-0057 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм | 1600 | м3 | 927,46 |
| 408-0058 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм | 1600 | м3 | 873,61 |
| 408-0059 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм | 1600 | м3 | 817,2 |
| 408-0077 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный | 1600 | м3 | 656,91 |
| 408-0220 | Щебень марки 800 фракция 10-20 мм | 1600 | м3 | 605,27 |
| 408-0239 | Щебень марки 800 фракция 20-40 мм | 1600 | м3 | 446,59 |
| 408-0255 | Щебень марки 800 фракция 5-10 мм | 1600 | м3 | 642,48 |
| 408-0419 | Щебень каменный 5-10 мм | 1600 | м3 | 600,69 |
| 408-0425 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм | 1600 | м3 | 787,79 |
| 408-0426 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм | 1600 | м3 | 816,8 |
| 408-0457 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм | 1600 | м3 | 847,32 |
| Группа: Щебень известняковый | | | | |
| 408-0383 | Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм | 1600 | м3 | 427,87 |
| 408-0391 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм | 1600 | м3 | 978,95 |
| 408-0392 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм | 1700 | м3 | 745,8 |
| 408-0393 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм | 1700 | м3 | 727,91 |
| 408-0394 | Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм | 1700 | м3 | 706,1 |
| Раздел 4.09. Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков | | | | |
| Группа: Песок пористый (шлаковая пемза) | | | | |
| 409-0041 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000 | 850 | м3 | 1685,96 |
| 409-0042 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900 | 850 | м3 | 1656,57 |
| 409-0043 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800 | 850 | м3 | 1656,57 |
| 409-0044 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700 | 850 | м3 | 1656,57 |
| 409-0045 | Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600 | 850 | м3 | 1622,25 |
| Группа: Шлак | | | | |
| 409-0030 | Шлак гранулированный | 1010 | т | 5445,72 |
| 409-0121 | Шлак котельный | 850 | м3 | 464,09 |
| Группа: Щебень пористый (шлаковая пемза) | | | | |
| 409-0035 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600 | 900 | м3 | 316,33 |
| 409-0039 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400 | 900 | м3 | 358,62 |
| 409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | 303 | м3 | 1163,56 |
| Группа: Щебень шлаковый для дорожного строительства | | | | |
| 409-0051 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200 | 1000 | м3 | 1243,81 |
| 409-0052 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000 | 1000 | м3 | 1158,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 409-0053 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800 | 1000 | м3 | 1080,56 |
| 409-0054 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600 | 1000 | м3 | 1020,81 |
| 409-0061 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200 | 1000 | м3 | 1243,81 |
| 409-0062 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 | 1000 | м3 | 1158,47 |
| 409-0063 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800 | 1000 | м3 | 1080,56 |
| 409-0064 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600 | 1000 | м3 | 1020,81 |
| 409-0071 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200 | 1000 | м3 | 1107,22 |
| 409-0072 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 | 1000 | м3 | 1025,29 |
| 409-0073 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800 | 1000 | м3 | 942,07 |
| 409-0074 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600 | 1000 | м3 | 893,85 |
| 409-0081 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200 | 1000 | м3 | 1107,22 |
| 409-0082 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 | 1000 | м3 | 1025,29 |
| 409-0083 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800 | 1000 | м3 | 942,07 |
| 409-0084 | Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600 | 1000 | м3 | 893,85 |
| Раздел 4.10. Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная | | | | |
| Подраздел: Асфальт литой | | | | |
| Группа: Прочий асфальт | | | | |
| 410-0053 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | 1000 | т | 2117,29 |
| 410-0054 | Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | 1000 | т | 1984,85 |
| 410-1020 | Асфальт литой для покрытий тротуаров | 1700 | м3 | 4666,35 |
| 410-1021 | Асфальт литой для гидротехнических сооружений | 1000 | т | 1668,76 |
| Подраздел: Материалы | | | | |
| Группа: Мастики | | | | |
| 410-0105 | Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА | 1000 | т | 9342,75 |
| 410-3252 | Мастика горячая асфальтовая АМ-1 | 1000 | т | 3026,21 |
| 410-3253 | Мастика горячая асфальтовая АМ-2 | 1000 | т | 4099,6 |
| 410-3254 | Мастика горячая асфальтовая АМ-3 | 1000 | т | 4507,45 |
| Группа: Прочие материалы | | | | |
| 410-0041 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный | 1000 | т | 1839,1 |
| 410-0042 | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный | 1000 | т | 1487,76 |
| 410-0111 | Лом асфальтобетона | 1000 | т | 832,73 |
| 410-2155 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | 29 | м2 | 240,3 |
| 410-3211 | Асфальтовые маты на мешковине | 800 | 100 м2 | 5652,68 |
| Группа: Щебень черный | | | | |
| 410-0071 | Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм | 1000 | т | 2510,84 |
| 410-0072 | Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм | 1000 | т | 2520,38 |
| 410-0073 | Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм | 1000 | т | 2520,38 |
| Подраздел: Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон | | | | |
| Группа: Смеси горячие и теплые | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 410-0001 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А | 1000 | т | 2755,74 |
| 410-0002 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б | 1000 | т | 3384,57 |
| 410-0003 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В | 1000 | т | 3138,98 |
| 410-0004 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г | 1000 | т | 3553,79 |
| 410-0005 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А | 1000 | т | 2959,36 |
| 410-0006 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б | 1000 | т | 3389,08 |
| 410-0007 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В | 1000 | т | 3081,56 |
| 410-0008 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г | 1000 | т | 3488,27 |
| 410-0009 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д | 1000 | т | 2213,77 |
| 410-0010 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б | 1000 | т | 2829,43 |
| 410-0011 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В | 1000 | т | 2794,53 |
| 410-0012 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г | 1000 | т | 3160,54 |
| 410-0013 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д | 1000 | т | 2013,49 |
| 410-0021 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | 1000 | т | 2559,24 |
| 410-0022 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | 1000 | т | 3111,79 |
| 410-0023 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | 1000 | т | 2816,08 |
| 410-0024 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | 1000 | т | 2762,68 |
| 410-0025 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I | 1000 | т | 2907,24 |
| 410-0026 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II | 1000 | т | 2852,01 |
| 410-1019 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | 1000 | т | 5689,48 |
| Группа: Смеси прочие | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|------------|----------------------------|
| 410-0047 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 | 1000 | т | 4419,22 |
| 410-1018 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1 | 1000 | т | 2559,22 |
| Группа: Смеси холодные | | | | |
| 410-0031 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх | 1000 | т | 3486,3 |
| 410-0032 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх | 1000 | т | 3086,99 |
| 410-0033 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх | 1000 | т | 2566,14 |
| 410-0034 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх | 1000 | т | 3476,93 |
| 410-0035 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх | 1000 | т | 3073,34 |
| 410-0036 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх | 1000 | т | 2531,79 |
| 410-0085 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I | 1000 | т | 2761,21 |
| Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия | | | | |
| Группа: Вода | | | | |
| 411-0001 | Вода | 1000 | м3 | 115,11 |
| 411-0002 | Вода водопроводная | 1000 | м3 | 26,6 |
| 411-0003 | Вода дистиллированная | 1000 | м3 | 13609,95 |
| 411-0005 | Вода химически очищенная | 1000 | м3 | 283,53 |
| 411-0006 | Вода дистиллированная | 1 | кг | 14,04 |
| 411-0011 | Вода водопроводная | 1000000 | 1000 м3 | 26601,69 |
| Группа: Пар | | | | |
| 411-0021 | Пар | 1 | кг | 0,61 |
| 411-0022 | Пар | 1000 | т | 587,37 |
| Группа: Сжатый воздух | | | | |
| 411-0031 | Сжатый воздух | | 100 м3 | 89 |
| 411-0032 | Сжатый воздух | | 10000 м3 | 8900 |
| Группа: Электроэнергия | | | | |
| 411-0041 | Электроэнергия | | кВт-ч | 4,47 |
| 411-0042 | Электроэнергия | | 1000 кВт-ч | 4466,1 |
| Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня | | | | |
| Подраздел: Изделия архитектурно-строительные | | | | |
| Группа: Из гранита, габродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые | | | | |
| 412-0001 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 2171,88 |
| 412-0002 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 2456,8 |
| 412-0003 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 2753,47 |
| 412-0004 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 3050,22 |
| 412-0005 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 3358,78 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0006 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 3691 |
| 412-0007 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 4533,61 |
| 412-0008 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 5530,68 |
| 412-0009 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 6634,44 |
| 412-0010 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 7738,19 |
| 412-0011 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 8853,81 |
| 412-0012 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 9910,04 |
| 412-0013 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 11559,78 |
| 412-0041 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 2848,42 |
| 412-0042 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 3251,94 |
| 412-0043 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 3631,76 |
| 412-0044 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 4023,36 |
| 412-0045 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 4415,04 |
| 412-0046 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 4699,94 |
| 412-0047 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 5590,03 |
| 412-0048 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 6693,76 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0049 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 8052,87 |
| 412-0050 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 8901,27 |
| 412-0051 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 10040,66 |
| 412-0052 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 11096,95 |
| 412-0053 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 12746,61 |
| 412-0081 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 2881,17 |
| 412-0082 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 3314,67 |
| 412-0083 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 3422,66 |
| 412-0084 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 3630,66 |
| 412-0085 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 3980,07 |
| 412-0086 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 4765,9 |
| 412-0087 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 5659,9 |
| 412-0088 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 7334,65 |
| 412-0089 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 8438,41 |
| 412-0090 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 9542,35 |
| 412-0091 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 10705,29 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0092 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 11761,61 |
| 412-0093 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 13411,27 |
| 412-0102 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 2492,32 |
| 412-0104 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 2857,15 |
| 412-0120 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 1276,29 |
| 412-0121 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 1444,6 |
| 412-0122 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 1612,9 |
| 412-0123 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 1780,8 |
| 412-0125 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 1977,52 |
| 412-0126 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 2173,91 |
| 412-0127 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 3814,23 |
| 412-0128 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 3253,83 |
| 412-0129 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 3870,98 |
| 412-0130 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 4516,09 |
| 412-0131 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 5161,18 |
| 412-0132 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 5806,41 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0133 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 6774,14 |
| 412-0161 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 1669,01 |
| 412-0162 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 1907,43 |
| 412-0163 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 2131,82 |
| 412-0164 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 2356,21 |
| 412-0165 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 2594,63 |
| 412-0166 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 2748,94 |
| 412-0167 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 3295,94 |
| 412-0168 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 3941,12 |
| 412-0169 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 4558,2 |
| 412-0170 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 5203,35 |
| 412-0171 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 5876,55 |
| 412-0172 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 6521,75 |
| 412-0173 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 7489,4 |
| 412-0201 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 1907,43 |
| 412-0202 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 2159,91 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0203 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 2412,35 |
| 412-0204 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 2692,8 |
| 412-0205 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 2945,3 |
| 412-0206 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 3127,61 |
| 412-0207 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 3688,7 |
| 412-0208 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 4333,79 |
| 412-0209 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 4950,85 |
| 412-0210 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 5596,07 |
| 412-0211 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 6283,3 |
| 412-0212 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 6928,47 |
| 412-0213 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 7896,15 |
| 412-0241 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 1077,76 |
| 412-0242 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 1208,78 |
| 412-0243 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 1354,5 |
| 412-0244 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 1500,1 |
| 412-0245 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 1645,79 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0246 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 1820,47 |
| 412-0247 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 2242,89 |
| 412-0248 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 2708,94 |
| 412-0249 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 3247,82 |
| 412-0250 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 3786,64 |
| 412-0251 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 4340,16 |
| 412-0252 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 4879,01 |
| 412-0253 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 5694,57 |
| 412-0281 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 1398,2 |
| 412-0282 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 1587,48 |
| 412-0283 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 1776,84 |
| 412-0284 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 1980,76 |
| 412-0285 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 2170,06 |
| 412-0286 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 2301,15 |
| 412-0287 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 2781,8 |
| 412-0288 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 3306,1 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0289 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 3844,95 |
| 412-0290 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 4383,86 |
| 412-0291 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 4966,39 |
| 412-0292 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 5505,29 |
| 412-0293 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 6320,88 |
| 412-0321 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 1587,48 |
| 412-0322 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 1820,52 |
| 412-0323 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 2024,43 |
| 412-0324 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 2242,89 |
| 412-0325 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 2475,9 |
| 412-0326 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 2621,54 |
| 412-0327 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 3102,24 |
| 412-0328 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 3626,46 |
| 412-0329 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 4165,34 |
| 412-0330 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 4704,25 |
| 412-0331 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 130-140 мм | 445 | м2 | 5286,83 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0332 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 150-160 мм | 510 | м2 | 5825,65 |
| 412-0333 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщин 170-200 мм | 610 | м2 | 6641,25 |
| 412-0361 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 750,09 |
| 412-0362 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 837,47 |
| 412-0363 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 946,73 |
| 412-0364 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 1048,66 |
| 412-0365 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 1165,22 |
| 412-0366 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 1267,15 |
| 412-0367 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 1558,41 |
| 412-0368 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 1893,43 |
| 412-0369 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 2272,16 |
| 412-0370 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 2650,8 |
| 412-0371 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 3029,55 |
| 412-0372 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 3408,19 |
| 412-0373 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 3976,23 |
| 412-0401 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 975,86 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0402 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 1106,99 |
| 412-0403 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 1252,63 |
| 412-0404 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 1383,68 |
| 412-0405 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 1514,76 |
| 412-0406 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 1631,3 |
| 412-0407 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 1922,61 |
| 412-0408 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 2301,28 |
| 412-0409 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 2679,98 |
| 412-0410 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 3073,23 |
| 412-0411 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 3451,95 |
| 412-0412 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 3830,65 |
| 412-0413 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 4398,63 |
| 412-0441 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм | 33 | м2 | 1106,99 |
| 412-0442 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм | 50 | м2 | 1267,15 |
| 412-0443 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм | 66 | м2 | 1412,81 |
| 412-0444 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм | 83 | м2 | 1573,07 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 412-0445 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 99 | м2 | 1733,25 |
| 412-0446 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм | 132 | м2 | 1835,23 |
| 412-0447 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 182 | м2 | 2141,07 |
| 412-0448 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм | 248 | м2 | 2519,77 |
| 412-0449 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм | 314 | м2 | 2898,39 |
| 412-0450 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм | 380 | м2 | 3291,69 |
| 412-0451 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм | 445 | м2 | 3670,41 |
| 412-0452 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм | 510 | м2 | 4049,06 |
| 412-0453 | Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм | 610 | м2 | 4617,14 |
| Группа: Из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобрекции | | | | |
| 412-0054 | Блоки известняковые массой до 0,5 т | 3200 | м3 | 17102,47 |
| 412-0055 | Блоки известняковые массой более 0,5 т | 3200 | м3 | 22420,8 |
| 412-1060 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм | 287 | м2 | 2132,75 |
| 412-1095 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм | 75 | м2 | 1589,64 |
| 412-1097 | Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм | 137 | м2 | 2483,8 |
| Подраздел: Плиты декоративные на основе природного камня | | | | |
| Группа: Плиты гранитные и мраморно-гранитные | | | | |
| 412-0014 | Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм | 150 | м | 6194,22 |
| 412-1843 | Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм | 338 | м2 | 2036,69 |
| 412-1852 | Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм | 87 | м2 | 2647,52 |
| 412-1853 | Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм | 72 | м2 | 2244,89 |
| 412-1855 | Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно-гранитные | 80 | м2 | 2535,07 |
| Группа: Плиты доломитовые | | | | |
| 412-1856 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм | 62,5 | м2 | 988,88 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 412-1857 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм | 100 | м2 | 1224,32 |
| 412-1858 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм | 180 | м2 | 1412,66 |
| 412-1859 | Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под «Скалу» | 375 | м2 | 2082,67 |
| Группа: Плиты мраморные | | | | |
| 412-0056 | Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм | 81 | м2 | 3061,42 |
| 412-0057 | Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм | 108 | м2 | 3673,71 |
| 412-0058 | Мрамор колотый | 33 | м2 | 1006,85 |
| 412-0059 | Плиты мраморные полированные различной формы типа «брекчия» | 87 | м2 | 4373,44 |
| 412-1851 | Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм | 87 | м2 | 3936,11 |
| 412-1854 | Крошка мраморная | 1000 | т | 4315,12 |
| Раздел 4.13. Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня | | | | |
| Группа: Брусчатка и камень булыжный | | | | |
| 413-0009 | Камень булыжный | 1800 | м3 | 538,38 |
| 413-0437 | Брусчатка | 140 | м2 | 1297,64 |
| Группа: Камни бортовые | | | | |
| 413-0001 | Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП | 139 | п.м | 1313,54 |
| 413-0003 | Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП | 334 | п.м | 3438,62 |
| Группа: Камни бутовые | | | | |
| 413-0211 | Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм | 1800 | м3 | 878,31 |
| 413-0212 | Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм | 1800 | м3 | 878,31 |
| 413-0213 | Камень бутовый марка 1000 | 1800 | м3 | 837,4 |
| 413-0214 | Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм | 1800 | м3 | 796,44 |
| 413-0215 | Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм | 1800 | м3 | 839,2 |
| 413-0216 | Камень бутовый марка 400 | 1800 | м3 | 725,68 |
| 413-0217 | Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм | 1800 | м3 | 810,33 |
| 413-0218 | Камень бутовый марка 200 | 1800 | м3 | 755,53 |
| Группа: Камни общего назначения | | | | |
| 413-0434 | Каменная мелочь марки 300 | 1000 | м3 | 713,06 |
| Группа: Камни стеновые | | | | |
| 413-0410 | Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250 | 1200 | м3 | 817,63 |
| 413-0411 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные | 1100 | м3 | 565,87 |
| 413-0412 | Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы | 1100 | м3 | 615,4 |
| Раздел 4.14. Материалы для озеленения | | | | |
| Группа: Прочие материалы для озеленения | | | | |
| 414-0126 | Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень) | 4 | шт. | 895,21 |
| 414-0130 | Компост питательный | 1200 | м3 | 1172,67 |
| 414-0131 | Желуди | 1,02 | кг | 139,03 |
| 414-0132 | Мох | 250 | м3 | 1915,68 |
| 414-0149 | Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.) | 0,8 | шт. | 0,5 |
| 414-0471 | Дерн | 125 | м2 | 178,14 |
| 414-0472 | Хворост | 200 | м3 | 3731,93 |
| 414-0473 | Перегной | 1400 | м3 | 1101,29 |
| 414-0476 | Солома рассыпная | 100 | м3 | 1433,44 |
| 414-0478 | Солома песчаного овса | 1 | кг | 14,38 |
| Группа: Семена | | | | |
| 414-0137 | Семена газонных трав (смесь) | 1,02 | кг | 249,64 |
| 414-0138 | Семена песчаного овса | 1,02 | кг | 182,77 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 414-0148 | Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.) | 350 | 1000 шт. | 7866,34 |
| 414-0306 | Клевер | 1,02 | кг | 249,1 |
| 414-0312 | Овсяница | 1,02 | кг | 135,48 |
| 414-0317 | Тимофеевка | 1,02 | кг | 196,66 |
| Раздел 4.15. Гипсовые и цементные изделия | | | | |
| Группа: Базы | | | | |
| 415-0001 | Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм | 23 | шт. | 871,06 |
| 415-0002 | Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм | 45 | шт. | 1372,27 |
| 415-0003 | Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм | 45 | шт. | 1500,11 |
| 415-0011 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм | 23 | шт. | 871,06 |
| 415-0012 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм | 45 | шт. | 1372,27 |
| 415-0013 | Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм | 45 | шт. | 1500,11 |
| 415-1001 | Базы цементные под колонны высотой до 250 мм | 38 | шт. | 1198,38 |
| 415-1002 | Базы цементные под колонны высотой до 400 мм | 75 | шт. | 1738,5 |
| 415-1003 | Базы цементные под колонны высотой до 500 мм | 75 | шт. | 2099,3 |
| 415-1011 | Базы цементные по пилястрам высотой до 250 мм | 38 | шт. | 1198,38 |
| 415-1012 | Базы цементные по пилястрам высотой до 400 мм | 75 | шт. | 1738,5 |
| 415-1013 | Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм | 75 | шт. | 2099,3 |
| Группа: Балясины и полубалясины | | | | |
| 415-0021 | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | 11 | шт. | 407,17 |
| 415-0022 | Балясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | 11 | шт. | 642,9 |
| 415-0031 | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | 11 | шт. | 411,54 |
| 415-0032 | Полубалясины гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | 11 | шт. | 642,9 |
| 415-1021 | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | 18 | шт. | 685,76 |
| 415-1022 | Балясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | 18 | шт. | 1071,72 |
| 415-1031 | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | 18 | шт. | 685,76 |
| 415-1032 | Полубалясины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | 18 | шт. | 1071,72 |
| Группа: Вазы | | | | |
| 415-0041 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 500 мм | 19 | шт. | 767,54 |
| 415-0042 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 750 мм | 38 | шт. | 1449,46 |
| 415-0043 | Вазы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм | 38 | шт. | 1449,46 |
| 415-1041 | Вазы цементные гладкие высотой до 500 мм | 25 | шт. | 1321,74 |
| 415-1042 | Вазы цементные гладкие высотой до 750 мм | 62 | шт. | 2515,75 |
| 415-1043 | Вазы цементные гладкие высотой до 1000 мм | 62 | шт. | 2515,75 |
| Группа: Венки | | | | |
| 415-0051 | Венки гипсовые диаметром до 500 мм | 17 | шт. | 816,16 |
| 415-0052 | Венки гипсовые диаметром до 1000 мм | 60 | шт. | 2104,63 |
| 415-1051 | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм | 28 | шт. | 1417,59 |
| 415-1052 | Венки цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм | 100 | шт. | 3350,03 |
| Группа: Гербы | | | | |
| 415-0061 | Гербы гипсовые высотой до 500 мм | 15 | шт. | 979,71 |
| 415-0062 | Гербы гипсовые высотой до 1000 мм | 76 | шт. | 2726,63 |
| 415-1061 | Гербы цементные высотой до 500 мм | 25 | шт. | 1661,53 |
| 415-1062 | Гербы цементные высотой до 1000 мм | 125 | шт. | 4473,24 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Гирлянды | | | | |
| 415-0071 | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 750 мм | 11 | шт. | 812,32 |
| 415-0072 | Гирлянды гипсовые длиной по огибу до 1000 мм | 30 | шт. | 1453,73 |
| 415-1071 | Гирлянды цементные длиной по огибу до 750 мм | 18 | шт. | 1496,38 |
| 415-1072 | Гирлянды цементные длиной по огибу до 1000 мм | 50 | шт. | 2437,38 |
| Группа: Изделия и детали | | | | |
| 415-0301 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм | 2,3 | м | 192,02 |
| 415-0302 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | 5 | м | 277,31 |
| 415-0303 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | 12 | м | 1049,37 |
| 415-0304 | Изделия погонные гипсовые орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | 30 | м | 980,88 |
| 415-1301 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм | 3,8 | м | 319,85 |
| 415-1302 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм | 9 | м | 469,12 |
| 415-1303 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм | 20 | м | 767,75 |
| 415-1304 | Изделия погонные цементные орнаментированные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм | 50 | м | 1578,26 |
| Группа: Капители гипсовые | | | | |
| 415-0101 | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 250 мм | 12 | шт. | 816,26 |
| 415-0102 | Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 500 мм | 45 | шт. | 1804,29 |
| 415-0111 | Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм | 15 | шт. | 1675,28 |
| 415-0112 | Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм | 45 | шт. | 3608,25 |
| 415-0121 | Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм | 53 | шт. | 5369,36 |
| 415-0122 | Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм | 91 | шт. | 7732 |
| 415-0123 | Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм | 100 | шт. | 9020,58 |
| 415-1101 | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 250 мм | 20 | шт. | 1374,51 |
| 415-1102 | Капители цементные дорические и тосканские высотой до 500 мм | 75 | шт. | 2963,86 |
| 415-1111 | Капители цементные ионические высотой до 250 мм | 25 | шт. | 2921 |
| 415-1112 | Капители цементные ионические высотой до 500 мм | 75 | шт. | 6228,38 |
| 415-1121 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 500 мм | 88 | шт. | 9020,58 |
| 415-1122 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 750 мм | 150 | шт. | 13317,16 |
| 415-1123 | Капители цементные коринфские сборные высотой до 1000 мм | 175 | шт. | 15034,13 |
| Группа: Картуши | | | | |
| 415-0131 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | 17 | шт. | 829,91 |
| 415-0132 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | 38 | шт. | 1493,71 |
| 415-0133 | Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | 68 | шт. | 2904,79 |
| 415-1131 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | 28 | шт. | 1327,81 |
| 415-1132 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | 63 | шт. | 2389,94 |
| 415-1133 | Картуши цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | 112 | шт. | 4647,45 |
| Группа: Кронштейны и модульоны | | | | |
| 415-0141 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | 2,3 | шт. | 170,59 |
| 415-0142 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | 8 | шт. | 317,72 |
| 415-0143 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | 8 | шт. | 317,72 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 415-0144 | Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | 30 | шт. | 890,04 |
| 415-1141 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | 3,8 | шт. | 319,96 |
| 415-1142 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | 13 | шт. | 2047,69 |
| 415-1143 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | 13 | шт. | 2047,69 |
| 415-1144 | Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | 50 | шт. | 3754,11 |
| Группа: Листы | | | | |
| 415-0171 | Листы гипсовые гладкие высотой до 150 мм | 0,8 | шт. | 129,01 |
| 415-0172 | Листы гипсовые гладкие высотой до 250 мм | 2,3 | шт. | 171,87 |
| 415-0173 | Листы гипсовые гладкие высотой до 400 мм | 8 | шт. | 322,09 |
| 415-1171 | Листы цементные гладкие высотой до 150 мм | 1,3 | шт. | 236,26 |
| 415-1172 | Листы цементные гладкие высотой до 250 мм | 3,8 | шт. | 322,09 |
| 415-1173 | Листы цементные гладкие высотой до 400 мм | 13 | шт. | 558,57 |
| Группа: Маски-замки | | | | |
| 415-0201 | Маски-замки гипсовые высотой до 250 мм | 8 | шт. | 816,48 |
| 415-0202 | Маски-замки гипсовые высотой до 500 мм | 9 | шт. | 816,48 |
| 415-1201 | Маски-замки цементные высотой до 250 мм | 15 | шт. | 1332,08 |
| 415-1202 | Маски-замки цементные высотой до 500 мм | 26 | шт. | 1332,08 |
| Группа: Поручни | | | | |
| 415-0321 | Поручни гипсовые шириной до 250 мм | 23 | м | 1587,53 |
| 415-1321 | Поручни цементные шириной до 250 мм | 38 | м | 2381,94 |
| Группа: Решетки | | | | |
| 415-0351 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2 | 8 | шт. | 473,7 |
| 415-0352 | Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2 | 23 | шт. | 904,12 |
| Группа: Розетки потолочные | | | | |
| 415-0331 | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм | 3 | шт. | 319,96 |
| 415-0332 | Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм | 8 | шт. | 190,46 |
| 415-0341 | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм | 8 | шт. | 319,96 |
| 415-0342 | Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм | 13 | шт. | 1365,24 |
| 415-1331 | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм | 5 | шт. | 511,34 |
| 415-1332 | Розетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм | 8 | шт. | 511,34 |
| 415-1341 | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм | 13 | шт. | 511,34 |
| 415-1342 | Розетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм | 38 | шт. | 2184,16 |
| Группа: Сухари | | | | |
| 415-0361 | Сухари гипсовые высотой до 150 мм | 2,3 | шт. | 171,44 |
| 415-0362 | Сухари гипсовые высотой до 250 мм | 4,5 | шт. | 256,95 |
| 415-1361 | Сухари цементные гладкие высотой до 150 мм | 3,8 | шт. | 321,24 |
| 415-1362 | Сухари цементные гладкие высотой до 250 мм | 8 | шт. | 428,5 |
| Группа: Триглифы | | | | |
| 415-0371 | Триглифы гипсовые высотой до 250 мм | 15 | шт. | 726,28 |
| 415-0372 | Триглифы гипсовые высотой до 350 мм | 25 | шт. | 726,28 |
| 415-0373 | Триглифы гипсовые высотой до 750 мм | 38 | шт. | 1065,75 |
| 415-1371 | Триглифы цементные высотой до 250 мм | 20 | шт. | 186,72 |
| 415-1372 | Триглифы цементные высотой до 350 мм | 30 | шт. | 1112,55 |
| 415-1373 | Триглифы цементные высотой до 750 мм | 63 | шт. | 1668,78 |
| Группа: Шишки | | | | |
| 415-0381 | Шишки гипсовые орнаментированные высотой до 250 мм | 3,8 | шт. | 321,98 |
| 415-1381 | Шишки цементные орнаментированные высотой до 250 мм | 6 | шт. | 562,83 |
| Группа: Эмблемы | | | | |
| 415-0401 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм | 2,8 | шт. | 75,7 |
| 415-0402 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм | 6,1 | шт. | 176,13 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 415-0403 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм | 17 | шт. | 493,75 |
| 415-0404 | Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм | 51 | шт. | 1265,34 |
| 415-0411 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м2 | 34 | шт. | 1265,34 |
| 415-0412 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м2 | 51 | шт. | 1888,19 |
| 415-0413 | Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м2 | 8 | шт. | 2518,3 |
| 415-1401 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм | 4,5 | шт. | 121,54 |
| 415-1402 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм | 10 | шт. | 281,58 |
| 415-1403 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм | 28 | шт. | 788,97 |
| 415-1404 | Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм | 72 | шт. | 2024,67 |
| 415-1411 | Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м2 | 56 | шт. | 2024,67 |
| 415-1412 | Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2 | 72 | шт. | 3020,9 |
| 415-1413 | Эмблемы цементные порталные площадью до 1 м2 | 113 | шт. | 4069,16 |
| Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ | | | | |
| Раздел 5.01. Кабели | | | | |
| Подраздел: Кабели контроля | | | | |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | | | | |
| 501-0786 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2 | 137 | 1000 м | 25685,14 |
| 501-0787 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2 | 152,2 | 1000 м | 38765,66 |
| 501-0788 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2 | 188 | 1000 м | 53317,8 |
| 501-0789 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2 | 267 | 1000 м | 78663,76 |
| 501-0790 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2 | 357 | 1000 м | 100564,2 |
| 501-0791 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2 | 420 | 1000 м | 132150,24 |
| 501-0792 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2 | 556 | 1000 м | 184504,28 |
| 501-0793 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2 | 742 | 1000 м | 250230,12 |
| 501-0796 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 171 | 1000 м | 34231,58 |
| 501-0797 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 | 189 | 1000 м | 42757,2 |
| 501-0798 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2 | 247 | 1000 м | 55689 |
| 501-0799 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 366 | 1000 м | 76872,93 |
| 501-0800 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2 | 426 | 1000 м | 105488,17 |
| 501-0801 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2 | 535 | 1000 м | 140417,58 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-0802 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2 | 752 | 1000 м | 202646,42 |
| 501-0803 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2 | 946 | 1000 м | 275744,62 |
| 501-0806 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 195 | 1000 м | 43777,94 |
| 501-0807 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 244 | 1000 м | 52382,87 |
| 501-0808 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 288 | 1000 м | 70008,81 |
| 501-0809 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 428 | 1000 м | 111781,91 |
| 501-0810 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 532 | 1000 м | 134539,01 |
| 501-0811 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 641 | 1000 м | 178253,46 |
| 501-0812 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2 | 939 | 1000 м | 262998,07 |
| 501-0813 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2 | 1214 | 1000 м | 355011,83 |
| 501-0816 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 268 | 1000 м | 68386,89 |
| 501-0817 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 303 | 1000 м | 81882,11 |
| 501-0818 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 | 416 | 1000 м | 109775,84 |
| 501-0819 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 | 570 | 1000 м | 154727,54 |
| 501-0820 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | 686 | 1000 м | 214032,88 |
| 501-0821 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2 | 919 | 1000 м | 286145,38 |
| 501-0822 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2 | 1323 | 1000 м | 419530,61 |
| 501-0823 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2 | 1681 | 1000 м | 571314,66 |
| 501-0824 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 400 | 1000 м | 104090,1 |
| 501-0825 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2 | | 1000 м | 171930,29 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-0826 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 846 | 1000 м | 243239,09 |
| 501-0827 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 487 | 1000 м | 146324,37 |
| 501-0828 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 730 | 1000 м | 248414,15 |
| 501-0829 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1102 | 1000 м | 354396,95 |
| 501-0832 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 228 | 1000 м | 54548,69 |
| 501-0833 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 254 | 1000 м | 65066,75 |
| 501-0834 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 301 | 1000 м | 85037,87 |
| 501-0835 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 429 | 1000 м | 113878,55 |
| 501-0836 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 544 | 1000 м | 145068,04 |
| 501-0837 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 711 | 1000 м | 197845,05 |
| 501-0838 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 952 | 1000 м | 272832,39 |
| 501-0839 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1258 | 1000 м | 363809,89 |
| 501-0842 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 276 | 1000 м | 79683,82 |
| 501-0843 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 313 | 1000 м | 94819,66 |
| 501-0844 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 427 | 1000 м | 125458,82 |
| 501-0845 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 568 | 1000 м | 175293,78 |
| 501-0846 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 753 | 1000 м | 233927,03 |
| 501-0847 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 933 | 1000 м | 309051,04 |
| 501-0848 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1332 | 1000 м | 429628,88 |
| 501-0849 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1700 | 1000 м | 562197,78 |
| 501-0850 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 403 | 1000 м | 117650,55 |
| 501-0851 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 562 | 1000 м | 193964,6 |
| 501-0852 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 831 | 1000 м | 269662,55 |
| 501-0853 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 490 | 1000 м | 162420,1 |
| 501-0854 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 735 | 1000 м | 268836,76 |
| 501-0855 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1080 | 1000 м | 386454,47 |
| 501-1640 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм ² | 95,2 | 1000 м | 35073,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-1641 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ² | 126 | 1000 м | 44328,88 |
| 501-1642 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ² | 158 | 1000 м | 57194,08 |
| 501-1643 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ² | 217 | 1000 м | 77476,3 |
| 501-1644 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ² | 277 | 1000 м | 107857,94 |
| 501-1645 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ² | 355 | 1000 м | 143286,36 |
| 501-1646 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ² | 486 | 1000 м | 206509,99 |
| 501-1647 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ² | 654 | 1000 м | 280142,93 |
| 501-1648 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 133 | 1000 м | 45643,55 |
| 501-1649 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 156 | 1000 м | 54117,86 |
| 501-1650 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 200 | 1000 м | 71896,06 |
| 501-1651 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 275 | 1000 м | 100136,17 |
| 501-1652 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 358 | 1000 м | 137165,33 |
| 501-1653 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 463 | 1000 м | 181186,5 |
| 501-1654 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 653 | 1000 м | 267062,27 |
| 501-1655 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 859 | 1000 м | 359568,76 |
| 501-1656 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 179 | 1000 м | 70228,5 |
| 501-1657 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 213 | 1000 м | 83260,05 |
| 501-1658 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 278 | 1000 м | 111916,38 |
| 501-1659 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 384 | 1000 м | 157678,67 |
| 501-1660 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 509 | 1000 м | 217033,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-1661 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 664 | 1000 м | 289500,55 |
| 501-1662 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 939 | 1000 м | 424173,28 |
| 501-1663 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1269 | 1000 м | 577184,07 |
| 501-1664 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 259 | 1000 м | 106279,83 |
| 501-1665 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 409 | 1000 м | 174517,63 |
| 501-1666 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 572 | 1000 м | 246559,67 |
| 501-1667 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 343 | 1000 м | 148724,03 |
| 501-1668 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 553 | 1000 м | 251298,53 |
| 501-1669 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 797 | 1000 м | 358682,12 |
| 501-1670 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 102 | 1000 м | 56261,73 |
| 501-1671 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 141 | 1000 м | 74126,43 |
| 501-1672 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 174 | 1000 м | 99281,99 |
| 501-1673 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² | | 1000 м | 115903 |
| 501-1674 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² | 226 | 1000 м | 140804,44 |
| 501-1675 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² | 289 | 1000 м | 195542,86 |
| 501-1676 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² | 346 | 1000 м | 242696,1 |
| 501-1677 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ² | 419 | 1000 м | 300148,09 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-1678 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2 | 563 | 1000 м | 417696,86 |
| 501-1679 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2 | 700 | 1000 м | 561723,05 |
| 501-1680 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 190 | 1000 м | 113629,04 |
| 501-1681 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 | 214 | 1000 м | 131209,12 |
| 501-1682 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2 | 252 | 1000 м | 160814,3 |
| 501-1683 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 325 | 1000 м | 221942,94 |
| 501-1684 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2 | 393 | 1000 м | 279738,58 |
| 501-1685 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2 | 480 | 1000 м | 358655,03 |
| 501-1686 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2 | 649 | 1000 м | 492613,67 |
| 501-1687 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2 | 815 | 1000 м | 654163,33 |
| 501-1688 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 218 | 1000 м | 144125,4 |
| 501-1689 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 248 | 1000 м | 162852,37 |
| 501-1690 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2 | 296 | 1000 м | 202264,78 |
| 501-1691 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 386 | 1000 м | 279938,37 |
| 501-1692 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2 | 474 | 1000 м | 362111,91 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-1693 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 606 | 1000 м | 467804,11 |
| 501-1694 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2 | 798 | 1000 м | 640227,96 |
| 501-1695 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2 | 1128 | 1000 м | 862698,37 |
| 501-1696 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 272 | 1000 м | 194923,36 |
| 501-1697 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 314 | 1000 м | 220048,57 |
| 501-1698 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2 | 384 | 1000 м | 286188,67 |
| 501-1699 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2 | 506 | 1000 м | 400493,21 |
| 501-1700 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2 | 655 | 1000 м | 523817,47 |
| 501-1701 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2 | 821 | 1000 м | 675847,7 |
| 501-1702 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2 | 1186 | 1000 м | 950586,79 |
| 501-1703 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2 | 1518 | 1000 м | 1280348,01 |
| 501-1704 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 362 | 1000 м | 289997,22 |
| 501-1705 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 445 | 1000 м | 339216,69 |
| 501-1706 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2 | 528 | 1000 м | 426169,88 |
| 501-1707 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2 | 726 | 1000 м | 595460,53 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-1708 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 459 | 1000 м | 395153,99 |
| 501-1709 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 584 | 1000 м | 511288,72 |
| 501-1710 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2 | 708 | 1000 м | 598134,15 |
| 501-1711 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2 | 949 | 1000 м | 832677,57 |
| 501-1712 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 1024 | 1000 м | 612085,48 |
| 501-1713 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2 | 1099,2 | 1000 м | 881581,77 |
| 501-1714 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2 | 1210 | 1000 м | 968578,55 |
| 501-1740 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2 | 99,45 | 1000 м | 51713,28 |
| 501-1741 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2 | 138,21 | 1000 м | 71593,42 |
| 501-1742 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2 | 185,48 | 1000 м | 104409,68 |
| 501-1743 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2 | 165,77 | 1000 м | 88577,76 |
| 501-1744 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2 | 182,05 | 1000 м | 161593,55 |
| 501-1745 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 215,94 | 1000 м | 195086,6 |
| 501-1746 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2 | 316,05 | 1000 м | 299070,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-1747 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2 | 331,08 | 1000 м | 363833,65 |
| 501-1748 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2 | 662,95 | 1000 м | 663499,15 |
| 501-1751 | Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2 | 588,4 | 1000 м | 656535,29 |
| 501-1829 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2 | 590 | 1000 м | 277873,81 |
| 501-1830 | Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2 | 745 | 1000 м | 362597,08 |
| Группа: Прочие кабели контроля | | | | |
| 501-1213 | Кабель контрольный | 0,5 | м | 43,59 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные | | | | |
| Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке | | | | |
| 501-1241 | Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм2 | 35 | 1000 м | 16916,42 |
| Подраздел: Кабели силовые | | | | |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в | | | | |
| 501-8311 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2 | 35,4 | 1000 м | 6559,44 |
| 501-8312 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм2 | 47,9 | 1000 м | 8110,63 |
| 501-8313 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм2 | 57,5 | 1000 м | 10074,83 |
| 501-8314 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм2 | 74,1 | 1000 м | 13602,51 |
| 501-8315 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм2 | 105,7 | 1000 м | 20161,36 |
| 501-8316 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм2 | 148 | 1000 м | 29888,85 |
| 501-8317 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм2 | 182 | 1000 м | 37217,59 |
| 501-8318 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм2 | 248,9 | 1000 м | 47940,83 |
| 501-8319 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм2 | 319,4 | 1000 м | 68742,97 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8341 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² | 505,5 | 1000 м | 107601,13 |
| 501-8342 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² | 720,1 | 1000 м | 148809,18 |
| 501-8343 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² | 929,7 | 1000 м | 195014,7 |
| 501-8344 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² | 1171,5 | 1000 м | 284361,69 |
| 501-8346 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 253 | 1000 м | 21234,54 |
| 501-8347 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 360 | 1000 м | 29412,8 |
| 501-8348 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 397 | 1000 м | 39284,17 |
| 501-8349 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 499 | 1000 м | 51095,69 |
| 501-8350 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 680 | 1000 м | 73009,88 |
| 501-8351 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1001 | 1000 м | 106704,17 |
| 501-8352 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1166 | 1000 м | 138151,99 |
| 501-8353 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² | 1880 | 1000 м | 182954,63 |
| 501-8354 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² | 1900 | 1000 м | 282131,96 |
| 501-8356 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² | 2530 | 1000 м | 371690,52 |
| 501-8358 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 137,7 | 1000 м | 22806,64 |
| 501-8359 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 197,7 | 1000 м | 34817,52 |
| 501-8360 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 245,2 | 1000 м | 43833,67 |
| 501-8361 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 327 | 1000 м | 62988,5 |
| 501-8362 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 462 | 1000 м | 90725,96 |
| 501-8363 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² | 695,8 | 1000 м | 136327,49 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8364 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 896 | 1000 м | 178306,27 |
| 501-8643 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ² | 2850,93 | 1000 м | 653877,17 |
| 501-8645 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1765 | 1000 м | 366142,06 |
| 501-8720 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 203 | 1000 м | 17923,85 |
| 501-8721 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 301 | 1000 м | 23452,58 |
| 501-8722 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 345 | 1000 м | 28946,61 |
| 501-8731 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 248 | 1000 м | 38759,44 |
| 501-8732 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 327 | 1000 м | 44444,39 |
| 501-8733 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 376 | 1000 м | 52715,56 |
| 501-8734 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 466 | 1000 м | 70167,47 |
| 501-8735 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 602 | 1000 м | 96652,07 |
| 501-8736 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 835 | 1000 м | 137182,96 |
| 501-8737 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1023 | 1000 м | 166925,33 |
| 501-8738 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1355 | 1000 м | 230111,99 |
| 501-8746 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 282 | 1000 м | 41085,87 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8747 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 375 | 1000 м | 56513,74 |
| 501-8748 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 436 | 1000 м | 68476,39 |
| 501-8749 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 543 | 1000 м | 96452,92 |
| 501-8757 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 321 | 1000 м | 42866,14 |
| 501-8758 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 431 | 1000 м | 57857,68 |
| 501-8759 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 500 | 1000 м | 71999,03 |
| 501-8760 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 629 | 1000 м | 118343,65 |
| 501-8761 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 826 | 1000 м | 154488,65 |
| 501-8762 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1176 | 1000 м | 223171,76 |
| 501-8763 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 1432 | 1000 м | 277924,44 |
| 501-8764 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 2002 | 1000 м | 361338,72 |
| 501-8765 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2 | 2328 | 1000 м | 465950,88 |
| 501-8766 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2 | 3071 | 1000 м | 588695,92 |
| 501-8767 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2 | 3563 | 1000 м | 711473,82 |
| 501-8768 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2 | 4255 | 1000 м | 854238,17 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8769 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ² | 5246 | 1000 м | 1017961,14 |
| 501-8770 | Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ² | 6457 | 1000 м | 1301827,18 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в | | | | |
| 501-8215 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² | 210 | 1000 м | 81919,51 |
| 501-8216 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ² | 312 | 1000 м | 129322,67 |
| 501-8217 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ² | 407 | 1000 м | 177209,83 |
| 501-8218 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ² | 670 | 1000 м | 250755,75 |
| 501-8219 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ² | 890 | 1000 м | 354928,85 |
| 501-8220 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ² | 1411 | 1000 м | 570661,35 |
| 501-8221 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ² | 1638 | 1000 м | 732841,15 |
| 501-8222 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ² | 1865 | 1000 м | 941313,62 |
| 501-8223 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ² | 2095 | 1000 м | 1162108,22 |
| 501-8224 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 74,6 | 1000 м | 20899,77 |
| 501-8225 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 109 | 1000 м | 28854,86 |
| 501-8226 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 157 | 1000 м | 43770,5 |
| 501-8227 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 202 | 1000 м | 62128,1 |
| 501-8228 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 283 | 1000 м | 102605,36 |
| 501-8229 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 427 | 1000 м | 160713,73 |
| 501-8230 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ² | 649 | 1000 м | 264852,88 |
| 501-8231 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² | 871 | 1000 м | 350126,17 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8232 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 980 | 1000 м | 505835,32 |
| 501-8233 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ² | 1093 | 1000 м | 734872,35 |
| 501-8234 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ² | 1759 | 1000 м | 1513506,62 |
| 501-8235 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² | 125 | 1000 м | 29220,02 |
| 501-8236 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 160 | 1000 м | 40021,43 |
| 501-8237 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5 | 190 | 1000 м | 53928,05 |
| 501-8238 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 228 | 1000 м | 67411,63 |
| 501-8239 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5 | 267 | 1000 м | 81025,77 |
| 501-8240 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 292 | 1000 м | 96358,13 |
| 501-8241 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 353 | 1000 м | 116344,76 |
| 501-8242 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 410 | 1000 м | 157519,85 |
| 501-8243 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 492 | 1000 м | 189400,87 |
| 501-8244 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 600 | 1000 м | 242541,76 |
| 501-8245 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 737 | 1000 м | 302660,18 |
| 501-8246 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² | 918 | 1000 м | 393344,64 |
| 501-8247 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 | 1100 | 1000 м | 470571,65 |
| 501-8248 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² | 1199 | 1000 м | 541076,02 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8249 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 | 1406 | 1000 м | 617761,49 |
| 501-8250 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² | 1710 | 1000 м | 752764,27 |
| 501-8251 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² | 2289 | 1000 м | 1045012,84 |
| 501-8253 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² | 3027 | 1000 м | 1442168,89 |
| 501-8254 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² | 3759 | 1000 м | 1788123,47 |
| 501-8255 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² | 4592 | 1000 м | 2198749,85 |
| 501-8256 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² | 5425 | 1000 м | 2768343,08 |
| 501-8257 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² | 155 | 1000 м | 37583,34 |
| 501-8258 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 200 | 1000 м | 57849,94 |
| 501-8259 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 288 | 1000 м | 88146,89 |
| 501-8260 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 372 | 1000 м | 120737,77 |
| 501-8261 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 528 | 1000 м | 209282,47 |
| 501-8262 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 794 | 1000 м | 325197,56 |
| 501-8263 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1193 | 1000 м | 523738,73 |
| 501-8264 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1207 | 1000 м | 720087,27 |
| 501-8265 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² | 2247 | 1000 м | 980847,26 |
| 501-8266 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² | 1340 | 1000 м | 1393461,39 |
| 501-8267 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² | 4118 | 1000 м | 1919774,93 |
| 501-8268 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 155,3 | 1000 м | 45980,91 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8269 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 210,9 | 1000 м | 70944 |
| 501-8270 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 357,1 | 1000 м | 105707,29 |
| 501-8271 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 477,7 | 1000 м | 155460,3 |
| 501-8272 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 619,9 | 1000 м | 259103,21 |
| 501-8273 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 935,7 | 1000 м | 405998,61 |
| 501-8274 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² | 1442,5 | 1000 м | 655350,58 |
| 501-8275 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 2070 | 1000 м | 900654,62 |
| 501-8390 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 438 | 1000 м | 133010,42 |
| 501-8391 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 575 | 1000 м | 181294,83 |
| 501-8392 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 727 | 1000 м | 248600,58 |
| 501-8393 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ² | 990 | 1000 м | 354789,79 |
| 501-8394 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² | 1160,3 | 1000 м | 467905,9 |
| 501-8395 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1695,6 | 1000 м | 641048,8 |
| 501-8396 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 516 | 1000 м | 163558,83 |
| 501-8397 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 588 | 1000 м | 191196,1 |
| 501-8398 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 689 | 1000 м | 233447,58 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8399 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 773 | 1000 м | 269438,82 |
| 501-8400 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 907 | 1000 м | 350261,63 |
| 501-8401 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1050 | 1000 м | 413583,73 |
| 501-8402 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2 | 1269 | 1000 м | 522943,98 |
| 501-8403 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16 | 1482 | 1000 м | 609721,19 |
| 501-8404 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 | 1611 | 1000 м | 698801,51 |
| 501-8405 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16 | 1538 | 1000 м | 776634,87 |
| 501-8406 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х25 | 2284,9 | 1000 м | 897063,11 |
| 501-8407 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2 | 2145 | 1000 м | 923984 |
| 501-8408 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25 | 2454 | 1000 м | 1143755,53 |
| 501-8409 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х35 | 2523,3 | 1000 м | 1315141,06 |
| 501-8410 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2 | 2592,5 | 1000 м | 1288913,4 |
| 501-8411 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х25 | 3297 | 1000 м | 1418553,81 |
| 501-8412 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2 плюс 1х35 | 3330,5 | 1000 м | 1466805,58 |
| 501-8413 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2 | 3364,1 | 1000 м | 1767451,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8415 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2 плюс 1х35 | 3808 | 1000 м | 1879993,89 |
| 501-8416 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм2 | 4119,6 | 1000 м | 2129958,8 |
| 501-8417 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм2 | 5027,4 | 1000 м | 2606345,94 |
| 501-8418 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм2 | 6057,8 | 1000 м | 3227168,21 |
| 501-8419 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм2 | 7737,18 | 1000 м | 4109358,66 |
| 501-8421 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 606 | 1000 м | 165875,05 |
| 501-8422 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2 | 826 | 1000 м | 241176,13 |
| 501-8423 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2 | 1105 | 1000 м | 352537,55 |
| 501-8424 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2 | 1594 | 1000 м | 552463,96 |
| 501-8425 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2 | 2110 | 1000 м | 763601,64 |
| 501-8426 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2 | 2817 | 1000 м | 1001508,12 |
| 501-8427 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2 | 3660 | 1000 м | 1422027,41 |
| 501-8428 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм2 | 4771 | 1000 м | 1941206,57 |
| 501-8431 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2 | 1233,4 | 1000 м | 433383,27 |
| 501-8432 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2 | 1799,7 | 1000 м | 682366,47 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8433 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 2319,5 | 1000 м | 941566,91 |
| 501-8639 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 257 | 1000 м | 46052,86 |
| 501-8640 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 553 | 1000 м | 127776,84 |
| 501-8652 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 659 | 1000 м | 499755,66 |
| 501-8670 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ² | 2885 | 1000 м | 1200894,08 |
| 501-8671 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ² | 8655 | 1000 м | 3726265,12 |
| 501-8681 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ² | 8314 | 1000 м | 3636349,74 |
| 501-8682 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ² | 9848 | 1000 м | 4524144,29 |
| 501-8789 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² | 52,1 | 1000 м | 10713,79 |
| 501-8790 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 64,8 | 1000 м | 15491,88 |
| 501-8791 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 88,5 | 1000 м | 23081,44 |
| 501-8792 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 111 | 1000 м | 32582,38 |
| 501-8793 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 157 | 1000 м | 53074,91 |
| 501-8794 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 239 | 1000 м | 83109,38 |
| 501-8795 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 338 | 1000 м | 131137,74 |
| 501-8796 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 436 | 1000 м | 180897,34 |
| 501-8797 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 571 | 1000 м | 253843,35 |
| 501-8798 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 781 | 1000 м | 359489,58 |
| 501-8799 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 113 | 1000 м | 19832,86 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8800 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 140 | 1000 м | 29792,89 |
| 501-8801 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 191 | 1000 м | 45691,15 |
| 501-8802 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 238 | 1000 м | 64371,45 |
| 501-8803 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 334 | 1000 м | 104078,86 |
| 501-8804 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 495 | 1000 м | 162522,28 |
| 501-8805 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 939 | 1000 м | 267599,31 |
| 501-8806 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 157 | 1000 м | 30603,58 |
| 501-8807 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 282 | 1000 м | 68726,23 |
| 501-8808 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 358 | 1000 м | 97830,41 |
| 501-8809 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 512 | 1000 м | 160676,64 |
| 501-8810 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 781 | 1000 м | 247956,84 |
| 501-8811 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1186 | 1000 м | 397328,98 |
| 501-8812 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1531 | 1000 м | 548970,06 |
| 501-8813 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 186 | 1000 м | 39093,47 |
| 501-8814 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 240 | 1000 м | 59405,5 |
| 501-8815 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 342 | 1000 м | 89595,88 |
| 501-8816 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 636 | 1000 м | 211313,98 |
| 501-8817 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 979 | 1000 м | 328802,33 |
| 501-8818 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1493 | 1000 м | 525811,92 |
| 501-8819 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1922 | 1000 м | 728368,07 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8820 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 219 | 1000 м | 47649,26 |
| 501-8821 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 286 | 1000 м | 72953,29 |
| 501-8822 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2 | 412 | 1000 м | 108002,28 |
| 501-8823 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 | 530 | 1000 м | 157941,56 |
| 501-8824 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2 | 774 | 1000 м | 262457,67 |
| 501-8825 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2 | 1194 | 1000 м | 409992,22 |
| 501-8826 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 | 1814 | 1000 м | 661048,23 |
| 501-8827 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2 | 2419 | 1000 м | 905023,65 |
| 501-8828 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2 | 3159 | 1000 м | 1208139,93 |
| 501-8840 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2 | 220 | 1000 м | 23737,51 |
| 501-8841 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 258 | 1000 м | 35032,75 |
| 501-8842 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 349 | 1000 м | 50707,44 |
| 501-8843 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2 | 419 | 1000 м | 71396,35 |
| 501-8844 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2 | 552 | 1000 м | 127581,16 |
| 501-8845 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2 | 805 | 1000 м | 196786,25 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в | | | | |
| 501-8177 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм2 | 54 | 1000 м | 8920,32 |
| 501-8178 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2 | 83 | 1000 м | 13456,97 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8179 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² | 104 | 1000 м | 20029,81 |
| 501-8180 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² | 124 | 1000 м | 28341,95 |
| 501-8181 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² | 201 | 1000 м | 46970,35 |
| 501-8182 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² | 278 | 1000 м | 73397,49 |
| 501-8183 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 154 | 1000 м | 16554,03 |
| 501-8184 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 180 | 1000 м | 25381,17 |
| 501-8185 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 251 | 1000 м | 38220,05 |
| 501-8186 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 343 | 1000 м | 54704,52 |
| 501-8187 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 476 | 1000 м | 119072,27 |
| 501-8188 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 611 | 1000 м | 144626,19 |
| 501-8189 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1689 | 1000 м | 444168,5 |
| 501-8190 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² | 173 | 1000 м | 25531,22 |
| 501-8191 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 211 | 1000 м | 39178,74 |
| 501-8192 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5 | 265 | 1000 м | 47004,71 |
| 501-8194 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 294 | 1000 м | 58863,71 |
| 501-8195 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 407 | 1000 м | 83366,5 |
| 501-8196 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 265 | 1000 м | 97627,99 |
| 501-8197 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 556 | 1000 м | 139406,75 |
| 501-8198 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 680 | 1000 м | 170878,74 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8199 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 711 | 1000 м | 215086,94 |
| 501-8200 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 912 | 1000 м | 271972,73 |
| 501-8201 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 | 1380 | 1000 м | 424731,35 |
| 501-8202 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 | 1847 | 1000 м | 557116,78 |
| 501-8203 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² | 216 | 1000 м | 32591,97 |
| 501-8204 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 263 | 1000 м | 50765,87 |
| 501-8205 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 367 | 1000 м | 77384,79 |
| 501-8206 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 509 | 1000 м | 108476,48 |
| 501-8207 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 695 | 1000 м | 180348,14 |
| 501-8208 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 888 | 1000 м | 292724,2 |
| 501-8209 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 270 | 1000 м | 39901,57 |
| 501-8210 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 329 | 1000 м | 62567,71 |
| 501-8211 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 459 | 1000 м | 94251,48 |
| 501-8212 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 636 | 1000 м | 134666,61 |
| 501-8213 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 868 | 1000 м | 233191,55 |
| 501-8214 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1110 | 1000 м | 365556,89 |
| 501-8365 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 327 | 1000 м | 92779,49 |
| 501-8366 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 365 | 1000 м | 116943,62 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8367 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм2 | 457 | 1000 м | 159812,97 |
| 501-8368 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм2 | 536 | 1000 м | 218404,88 |
| 501-8370 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2 | 290,8 | 1000 м | 62026,45 |
| 501-8371 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 | 467 | 1000 м | 107830,62 |
| 501-8372 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5 | 513 | 1000 м | 124816,92 |
| 501-8373 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 | 560,1 | 1000 м | 143443,1 |
| 501-8374 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4 | 629,7 | 1000 м | 167681,35 |
| 501-8375 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 | 741,4 | 1000 м | 205447,8 |
| 501-8376 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6 | 846,5 | 1000 м | 237862,34 |
| 501-8377 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 | 1034,4 | 1000 м | 306072,4 |
| 501-8378 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10 | 1174,1 | 1000 м | 364666,32 |
| 501-8380 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм2 | 311,8 | 1000 м | 77702,46 |
| 501-8381 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм2 | 409,4 | 1000 м | 100425,33 |
| 501-8382 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2 | 510,4 | 1000 м | 138556,08 |
| 501-8383 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2 | 719,8 | 1000 м | 208385,58 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8384 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 989,6 | 1000 м | 306844,43 |
| 501-8385 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 294,4 | 1000 м | 70653,98 |
| 501-8386 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 365,2 | 1000 м | 92491,41 |
| 501-8387 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 484,6 | 1000 м | 135592,52 |
| 501-8388 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 610,9 | 1000 м | 176602,23 |
| 501-8389 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1207 | 1000 м | 378605,71 |
| 501-8434 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x1,5 мм ² | 128 | 1000 м | 24674,47 |
| 501-8435 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x2,5 мм ² | 169 | 1000 м | 39126,7 |
| 501-8436 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм ² | 146 | 1000 м | 26260,73 |
| 501-8437 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x2,5 мм ² | 198 | 1000 м | 36835,55 |
| 501-8438 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x1,5 мм ² | 172 | 1000 м | 42299,15 |
| 501-8439 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм ² | 255 | 1000 м | 71379,87 |
| 501-8440 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм ² | 205 | 1000 м | 49349,01 |
| 501-8441 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм ² | 303 | 1000 м | 69617,29 |
| 501-8442 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 142 | 1000 м | 25040,63 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8443 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 174 | 1000 м | 40271,48 |
| 501-8444 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 235 | 1000 м | 59877,13 |
| 501-8445 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 300 | 1000 м | 85561,9 |
| 501-8446 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 443 | 1000 м | 144389,31 |
| 501-8447 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 167 | 1000 м | 33768,9 |
| 501-8448 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 208 | 1000 м | 52104,99 |
| 501-8449 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 286 | 1000 м | 80430,65 |
| 501-8450 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 369 | 1000 м | 111048,72 |
| 501-8451 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 556 | 1000 м | 190206,84 |
| 501-8452 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 822 | 1000 м | 295898,17 |
| 501-8453 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1198 | 1000 м | 473885,73 |
| 501-8454 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1590 | 1000 м | 654221,68 |
| 501-8455 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 2103 | 1000 м | 889816,76 |
| 501-8456 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 189 | 1000 м | 41240,35 |
| 501-8457 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 241 | 1000 м | 64076,78 |
| 501-8458 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 336 | 1000 м | 95757,32 |
| 501-8459 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 440 | 1000 м | 136654,65 |
| 501-8460 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 670 | 1000 м | 235813,19 |
| 501-8461 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1000 | 1000 м | 369067,86 |
| 501-8462 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1526 | 1000 м | 595259,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8463 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 1969 | 1000 м | 817902,57 |
| 501-8464 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 2720 | 1000 м | 1088884,96 |
| 501-8465 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 198 | 1000 м | 56363,25 |
| 501-8466 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 270 | 1000 м | 81469,22 |
| 501-8467 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 370 | 1000 м | 126929,04 |
| 501-8468 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 464 | 1000 м | 168667,89 |
| 501-8469 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 606 | 1000 м | 240580,35 |
| 501-8470 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 849 | 1000 м | 336757,18 |
| 501-8471 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1126 | 1000 м | 447182,21 |
| 501-8472 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1413 | 1000 м | 537731,38 |
| 501-8473 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ² | 1701 | 1000 м | 689840,18 |
| 501-8474 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ² | 2063 | 1000 м | 884494,85 |
| 501-8475 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ² | 2708 | 1000 м | 1089733,89 |
| 501-8476 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 156 | 1000 м | 20654,47 |
| 501-8477 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 199 | 1000 м | 30195,71 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8478 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 266 | 1000 м | 44331,11 |
| 501-8479 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 325 | 1000 м | 61899,88 |
| 501-8480 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 441 | 1000 м | 100520,04 |
| 501-8481 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 596 | 1000 м | 156047,94 |
| 501-8482 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 186 | 1000 м | 38259,34 |
| 501-8483 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 225 | 1000 м | 54430,09 |
| 501-8484 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 313 | 1000 м | 80697,81 |
| 501-8485 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 393 | 1000 м | 108248,54 |
| 501-8486 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 539 | 1000 м | 172727,31 |
| 501-8487 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 764 | 1000 м | 255246,88 |
| 501-8488 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1236 | 1000 м | 409608,65 |
| 501-8489 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1591 | 1000 м | 553457,34 |
| 501-8490 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 2089 | 1000 м | 733423,44 |
| 501-8491 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 212 | 1000 м | 47404,2 |
| 501-8492 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 263 | 1000 м | 67043,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8493 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 | 370 | 1000 м | 102927,87 |
| 501-8494 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2 | 467 | 1000 м | 138860,3 |
| 501-8495 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 | 653 | 1000 м | 222174,49 |
| 501-8496 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2 | 953 | 1000 м | 336145,41 |
| 501-8497 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2 | 1515 | 1000 м | 533092,96 |
| 501-8498 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2 | 1955 | 1000 м | 723973,58 |
| 501-8499 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2 | 2571 | 1000 м | 938841,59 |
| 501-8500 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2 | 3099 | 1000 м | 1320337,55 |
| 501-8501 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2 | 4145 | 1000 м | 1811503,62 |
| 501-8502 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм2 | 5124 | 1000 м | 2226242,62 |
| 501-8503 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2 | 6226 | 1000 м | 2798208 |
| 501-8504 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2 | 7744 | 1000 м | 3401476,96 |
| 501-8505 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм2 | 10112 | 1000 м | 4479953,79 |
| 501-8506 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2 | 245 | 1000 м | 57091,91 |
| 501-8507 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2 | 306 | 1000 м | 82676,22 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8508 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ² | 437 | 1000 м | 124524,68 |
| 501-8509 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 562 | 1000 м | 171267,84 |
| 501-8510 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ² | 799 | 1000 м | 276317,47 |
| 501-8511 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1146 | 1000 м | 413737,22 |
| 501-8512 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² | 1778 | 1000 м | 662591,33 |
| 501-8513 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ² | 2247 | 1000 м | 895832,69 |
| 501-8514 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ² | 3005 | 1000 м | 1148070,84 |
| 501-8515 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ² | 3901 | 1000 м | 1659253,83 |
| 501-8516 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ² | 5144 | 1000 м | 2247132,1 |
| 501-8517 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ² | 6347 | 1000 м | 2809057,33 |
| 501-8518 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ² | 7858 | 1000 м | 3487259,8 |
| 501-8519 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ² | 9612 | 1000 м | 4224836,68 |
| 501-8520 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ² | 12449 | 1000 м | 5677592,09 |
| 501-8646 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 101 | 1000 м | 17252,97 |
| 501-8647 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 127 | 1000 м | 26171,28 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 501-8648 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 217 | 1000 м | 55742,95 |
| 501-8649 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 666 | 1000 м | 223119,59 |
| 501-8771 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² | 46,8 | 1000 м | 9400,46 |
| 501-8772 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 59,1 | 1000 м | 13989,83 |
| 501-8773 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 79,6 | 1000 м | 20627,59 |
| 501-8774 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 102 | 1000 м | 29027,31 |
| 501-8775 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 153 | 1000 м | 47840,76 |
| 501-8776 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 234 | 1000 м | 74693,59 |
| 501-8777 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 333 | 1000 м | 118099,07 |
| 501-8778 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 430 | 1000 м | 161538,84 |
| 501-8779 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 564 | 1000 м | 227902,83 |
| 501-8781 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 171 | 1000 м | 39110,07 |
| 501-8782 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 325 | 1000 м | 93517,58 |
| 501-8783 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 484 | 1000 м | 146186,12 |
| 501-8784 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 939 | 1000 м | 231830,54 |
| 501-8785 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1557 | 1000 м | 448738,82 |
| 501-8786 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1186 | 1000 м | 358247,57 |
| 501-8787 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1531 | 1000 м | 492395,17 |
| 501-8788 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 2001 | 1000 м | 682045,38 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|-----------------|----------|----------------------------------|
| 501-0005 | Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 3491 | 1000 м | 431921,25 |
| Группа: Прочие силовые кабели | | | | |
| 501-0571 | Кабель силовой АСБ | 2,4 | м | 82,88 |
| 501-0572 | Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² | 1,6 | м | 56,54 |
| 501-0574 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ² | 2,12 | м | 75,67 |
| 501-0575 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ² | 0,2 | м | 14,98 |
| 501-0586 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ² | 154 | 1000 м | 13390,7 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие | | | | |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией | | | | |
| 501-0599 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 74,2 | 1000 м | 8791,87 |
| 501-0600 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 101 | 1000 м | 13011,46 |
| 501-0601 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 134 | 1000 м | 18482,13 |
| 501-0602 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 197 | 1000 м | 31128,73 |
| 501-0603 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 281 | 1000 м | 46688,4 |
| 501-0604 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 410 | 1000 м | 70303,61 |
| 501-0605 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 536 | 1000 м | 98773,92 |
| 501-0606 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 720 | 1000 м | 141208,25 |
| 501-0607 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 981 | 1000 м | 198431,59 |
| 501-0608 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1328 | 1000 м | 264151,17 |
| 501-0609 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1680 | 1000 м | 335346,67 |
| 501-0610 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 87 | 1000 м | 12405,43 |
| 501-0611 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 94 | 1000 м | 13962,39 |
| 501-0612 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 123 | 1000 м | 16580,2 |
| 501-0613 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 177 | 1000 м | 23473,82 |
| 501-0614 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 234 | 1000 м | 33384,18 |
| 501-0615 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 330 | 1000 м | 47066,52 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 501-0616 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 560 | 1000 м | 84531,24 |
| 501-0617 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 754 | 1000 м | 124198,52 |
| 501-0618 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1142 | 1000 м | 186947,51 |
| 501-0619 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1417 | 1000 м | 255100,02 |
| 501-0620 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 2022 | 1000 м | 358793,21 |
| 501-0621 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 2667 | 1000 м | 494274,37 |
| 501-0622 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² | 3620 | 1000 м | 679211,07 |
| 501-0623 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² | 4580 | 1000 м | 896397,49 |
| 501-0624 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 115 | 1000 м | 15126,23 |
| 501-0625 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 144 | 1000 м | 17478,19 |
| 501-0626 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 151 | 1000 м | 21505,89 |
| 501-0627 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 220 | 1000 м | 31074,49 |
| 501-0628 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 303 | 1000 м | 46417,36 |
| 501-0629 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 450 | 1000 м | 66638,83 |
| 501-0630 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 765 | 1000 м | 117228,77 |
| 501-0631 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1015 | 1000 м | 174243,21 |
| 501-0632 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1510 | 1000 м | 256880,46 |
| 501-0633 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1950 | 1000 м | 355176,47 |
| 501-0634 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 2655 | 1000 м | 459556,78 |
| 501-0635 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 3570 | 1000 м | 651618,87 |
| 501-0636 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 4890 | 1000 м | 844040,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------------|----------------------------|
| 501-0637 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 6180 | 1000 м | 1127307,75 |
| 501-0638 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 190 | 1000 м | 22998,57 |
| 501-0639 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 220 | 1000 м | 24866,6 |
| 501-0640 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 230 | 1000 м | 28175,69 |
| 501-0641 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 295 | 1000 м | 39276,21 |
| 501-0642 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 405 | 1000 м | 58896,64 |
| 501-0643 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 580 | 1000 м | 94319,54 |
| 501-0644 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 960 | 1000 м | 151036,14 |
| 501-0645 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1290 | 1000 м | 221917,16 |
| 501-0646 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1902 | 1000 м | 328939,88 |
| 501-0647 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 2480 | 1000 м | 464405,09 |
| 501-0648 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 3375 | 1000 м | 672322,37 |
| 501-0649 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 4550 | 1000 м | 978182,01 |
| 501-0679 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 303 | 1000 м | 88584,31 |
| 501-0751 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² | 480 | 1000 м | 94314,14 |
| 501-0753 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КППСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² | 1150 | 1000 м | 195621,01 |
| 501-1799 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ² | 1700 | 1000 м | 280841,71 |
| Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные | | | | |
| Подраздел: Муфты кабельные | | | | |
| Группа: Масса | | | | |
| 502-0636 | Масса кабельная | 1020 | т | 36136,11 |
| 502-0637 | Масса кабельная заливочная МКС-М | 1020 | т | 36136,11 |
| 502-0638 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М | 1020 | т | 21455,81 |
| 502-2013 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 | 1,02 | кг | 29,43 |
| 502-2014 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ | 1020 | т | 1220,77 |
| 502-2015 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 | 1,02 | кг | 21,61 |
| Группа: Материалы и изделия | | | | |
| 502-0630 | Доска-щиток под муфту и кожух | 600 | м ³ | 7856,71 |
| 502-0631 | Катализатор | 1,06 | кг | 412,75 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 502-0632 | Кольцо опорное | 0,06 | шт. | 7,77 |
| 502-0634 | Кольцо бумажное 2,7х5 | 5 | 1000 шт. | 867,93 |
| 502-0635 | Конденсатор КТИ | 0,07 | шт. | 81,65 |
| Группа: Муфты | | | | |
| 502-0639 | Муфта | 0,45 | шт. | 20,9 |
| 502-0641 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25 | 3,4 | шт. | 136,02 |
| 502-0642 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35 | 8,9 | шт. | 218,55 |
| 502-0643 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50 | 13,2 | шт. | 330,29 |
| 502-0644 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65 | 21,8 | шт. | 465,1 |
| 502-0645 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75 | 34,4 | шт. | 822,18 |
| 502-0646 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85 | 51,7 | шт. | 1289,09 |
| 502-0647 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70 | 67,6 | шт. | 1518,09 |
| 502-0648 | Муфта защитная чугунная МЧЗ | 89,2 | шт. | 2829,84 |
| 502-0650 | Муфта оптическая МОГ-М-01-IV | 140 | компл. | 2273,8 |
| 502-0651 | Муфта оптическая МТОК 96-01-IV | 230 | компл. | 3425,07 |
| 502-0655 | Муфта ГМС 4х4 | 58,6 | шт. | 2015,27 |
| 502-0656 | Муфта ГМС 7х4 | 70,8 | шт. | 2534,95 |
| 502-0657 | Муфта МГ-2 | 0,85 | шт. | 260,28 |
| 502-0658 | Муфта МГ-3 | 1,42 | шт. | 439,9 |
| 502-0659 | Муфта МГ-4 | 1,54 | шт. | 525,22 |
| 502-0660 | Муфта МГ-5 | 1,54 | шт. | 906,73 |
| 502-0661 | Муфта МГ-7 | 1,54 | шт. | 1270,34 |
| 502-0662 | Муфта МГ-10 | 1,54 | шт. | 2504,71 |
| 502-0663 | Муфта МСГ-30 | 1,4 | шт. | 439,9 |
| 502-0664 | Муфта МСГ-45 | 1,38 | шт. | 525,22 |
| 502-0665 | Муфта МСГ-50 | 1,52 | шт. | 906,73 |
| 502-0666 | Муфта МСГ-60 | 1,52 | шт. | 906,73 |
| 502-0667 | Муфта МСГ-70 | 1,66 | шт. | 1270,34 |
| 502-0668 | Муфта МСГ-80 | 1,9 | шт. | 2504,71 |
| 502-0669 | Муфта алюминиевая прямая МС-50 | 2,6 | шт. | 724,93 |
| 502-0670 | Муфта алюминиевая прямая МС-40 | 1,5 | шт. | 405,55 |
| 502-0671 | Муфта алюминиевая разветвительная МС-50 | 3,9 | шт. | 724,93 |
| 502-0672 | Муфта алюминиевая разветвительная МС-60 | 3,9 | шт. | 1129,03 |
| 502-0673 | Муфта газонепроницаемая МГ-3 | 1,35 | шт. | 337,35 |
| 502-0674 | Муфта газонепроницаемая МГ-4 | 1,35 | шт. | 338,44 |
| 502-0675 | Муфта изолирующая типа МИСк-2 | 0,8 | шт. | 337,35 |
| 502-0676 | Муфта изолирующая типа МИСк-3 | 0,94 | шт. | 402,73 |
| 502-0677 | Муфта изолирующая типа МИСт-2 | 0,8 | шт. | 337,35 |
| 502-0678 | Муфта изолирующая типа МИСт-3 | 0,96 | шт. | 402,73 |
| 502-0680 | Муфта изолирующая типа МИСт-5 | 1,7 | шт. | 695,34 |
| 502-0683 | Муфта изолирующая типа МИСт-6 | 4,6 | шт. | 1979,28 |
| 502-0684 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35 | 1,26 | шт. | 399,3 |
| 502-0685 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41 | 1,3 | шт. | 433,72 |
| 502-0686 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48 | 1,42 | шт. | 471,56 |
| 502-0687 | Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82 | 2,6 | шт. | 1376,92 |
| 502-0688 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20 | 0,42 | шт. | 230,66 |
| 502-0689 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27 | 0,5 | шт. | 258,16 |
| 502-0690 | Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48 | 0,87 | шт. | 471,56 |
| 502-0691 | Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29 | 1,46 | шт. | 70,93 |
| 502-0692 | Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40 | 1,8 | шт. | 118,78 |
| 502-0693 | Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66 | 3,2 | шт. | 276,03 |
| 502-0694 | Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77 | 5,8 | шт. | 1022,24 |
| 502-0695 | Муфта полиэтиленовая МПС-7/13 | 0,4 | шт. | 178,98 |
| 502-0696 | Муфта полиэтиленовая МПС-13/20 | 0,4 | шт. | 178,98 |
| 502-0697 | Муфта полиэтиленовая МПС-20/27 | 0,85 | шт. | 206,55 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 502-0698 | Муфта полиэтиленовая МПС-32/40 | 1 | шт. | 399,3 |
| 502-0701 | Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55 | 1,34 | шт. | 471,56 |
| 502-0702 | Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66 | 1,45 | шт. | 509,48 |
| 502-0703 | Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74 | 1,9 | шт. | 688,46 |
| 502-0704 | Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82 | 3,1 | шт. | 1376,92 |
| 502-0705 | Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36 | 0,4 | шт. | 172,1 |
| 502-0706 | Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45 | 0,96 | шт. | 423,41 |
| 502-0707 | Муфта разъемная марки ОГКМ | 1,4 | шт. | 764,43 |
| 502-0708 | Муфта свинцовая изолирующая МС-50 | 7,7 | шт. | 780 |
| 502-0709 | Муфта свинцовая изолирующая МС-40 | 4,4 | шт. | 443,18 |
| 502-0710 | Муфта свинцовая разветвительная МС-50 | 11,7 | шт. | 780 |
| 502-0711 | Муфта свинцовая разветвительная МС-40 | 4,8 | шт. | 443,22 |
| 502-0712 | Муфта свинцовая разветвительная МС-60 | 11,7 | шт. | 1184,13 |
| 502-0713 | Муфта свинцовая прямая МС-50 | 7,7 | шт. | 1393,49 |
| 502-0714 | Муфта свинцовая прямая МС-40 | 4,5 | шт. | 727,26 |
| 502-0715 | Муфта свинцовая МС-114х4П | 25 | шт. | 2526,6 |
| 502-0716 | Муфта свинцовая МС-4П | 4 | шт. | 402,65 |
| 502-0717 | Муфта свинцовая МС-4С | 4,3 | шт. | 402,65 |
| 502-0718 | Муфта свинцовая МС-7С | 4,8 | шт. | 402,65 |
| 502-0719 | Муфта свинцовая МС-7П | 4 | шт. | 402,65 |
| 502-0720 | Муфта свинцовая МС-14П | 4 | шт. | 402,65 |
| 502-0721 | Муфта свинцовая МС-19П | 7,1 | шт. | 705,65 |
| 502-0722 | Муфта свинцовая МС-27П | 7,1 | шт. | 705,65 |
| 502-0723 | Муфта свинцовая МС-37П | 7,4 | шт. | 705,65 |
| 502-0725 | Муфта свинцовая МС-61П | 13,2 | шт. | 1325,27 |
| 502-0726 | Муфта свинцовая МС-80П | 25 | шт. | 2526,6 |
| 502-0727 | Муфта свинцовая МСК-4П | 4,6 | шт. | 402,65 |
| 502-0728 | Муфта свинцовая МСК-4С | 4,6 | шт. | 402,65 |
| 502-0729 | Муфта свинцовая 7СП43/48 | 4,9 | шт. | 471,46 |
| 502-0730 | Муфта свинцовая 8СП49/45 | 4,9 | шт. | 471,46 |
| 502-0731 | Муфта свинцовая П-10 | 0,68 | шт. | 68,84 |
| 502-0732 | Муфта свинцовая П-20 | 0,9 | шт. | 91,57 |
| 502-0734 | Муфта свинцовая П-30 | 0,85 | шт. | 91,57 |
| 502-0735 | Муфта свинцовая П-50 | 1,36 | шт. | 137,75 |
| 502-0736 | Муфта свинцовая П-100 | 2,2 | шт. | 203,09 |
| 502-0737 | Муфта свинцовая П-150 | 2,31 | шт. | 234,09 |
| 502-0738 | Муфта свинцовая П-200 | 2,65 | шт. | 265,01 |
| 502-0739 | Муфта свинцовая П-300 | 3,32 | шт. | 337,35 |
| 502-0740 | Муфта свинцовая П-400 | 4 | шт. | 402,73 |
| 502-0741 | Муфта свинцовая П-500 | 6,97 | шт. | 705,65 |
| 502-0742 | Муфта свинцовая П-600 | 12,75 | шт. | 1290,78 |
| 502-0743 | Муфта свинцовая П-700 | 13,1 | шт. | 1325,27 |
| 502-0744 | Муфта свинцовая П-800 | 13,6 | шт. | 1376,92 |
| 502-0745 | Муфта свинцовая П-900 | 20,8 | шт. | 2106,68 |
| 502-0746 | Муфта свинцовая П-1000 | 22,5 | шт. | 2247,85 |
| 502-0747 | Муфта свинцовая П-1200 | 0,92 | шт. | 2526,6 |
| 502-0774 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | 2,9 | компл. | 3098,77 |
| 502-0775 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления | 3,9 | компл. | 3338,97 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 502-0780 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | 1,8 | компл. | 1286,4 |
| 502-0781 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | 2,1 | компл. | 1335,62 |
| 502-0782 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | 1,9 | компл. | 1569,24 |
| 502-0783 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | 2,4 | компл. | 1705,69 |
| 502-0786 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | 6 | компл. | 3749,78 |
| 502-0787 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | 6,8 | компл. | 4317,7 |
| 502-0794 | Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм | 0,06 | шт. | 147,03 |
| 502-0811 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240 | 2,1 | компл. | 809,69 |
| 502-0885 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 0,06 | шт. | 46,67 |
| 502-0886 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 0,06 | шт. | 54,51 |
| 502-0887 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 0,06 | шт. | 31,67 |
| 502-0888 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65 | 0,06 | шт. | 44,9 |
| Подраздел: Провода | | | | |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | | | | |
| 502-0246 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм ² | 1457 | т | 387902,07 |
| 502-0247 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм ² | 1308 | т | 387902,07 |
| 502-0248 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм ² | 1202 | т | 387902,07 |
| 502-0249 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм ² | 1202 | т | 425105,5 |
| 502-0250 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм ² | 1134 | т | 390318,24 |
| 502-0251 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм ² | 1180 | т | 356708,15 |
| 502-0252 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм ² | 1128 | т | 395438,84 |
| 502-0253 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм ² | 1128 | т | 360063,55 |
| 502-0254 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм ² | 1148 | т | 393844,06 |
| 502-0255 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм ² | 1119 | т | 393836,15 |
| 502-0256 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм ² | 1109 | т | 387902,07 |

[illegible]

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 502-0803 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм ² | | т | 123687,47 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | | | | |
| 502-0423 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ² | 1444 | т | 1160557,01 |
| 502-0424 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ² | 1296 | т | 1116689,67 |
| 502-0425 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² | 1168 | т | 1051543,58 |
| 502-0475 | Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 156 | 1000 м | 36405,96 |
| Группа: Провода прочие | | | | |
| 502-0577 | Провод медный для заземления | 1,06 | кг | 158,18 |
| 502-0578 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм | 165 | 1000 м | 13990,24 |
| 502-0579 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В | 160 | 1000 м | 2929,31 |
| 502-0580 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 158 | 1000 м | 2604,52 |
| 502-0581 | Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм | 168 | 1000 м | 2847,5 |
| 502-0582 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2 | 238 | 1000 м | 8878,94 |
| 502-0682 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² | 132 | 1000 м | 10690,9 |
| 502-0733 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² | 43,4 | 1000 м | 3917,49 |
| 502-0752 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ² | 227 | 1000 м | 28659,93 |
| 502-0809 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм | 48 | 1000 м | 1380,11 |
| 502-0810 | Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм | 50 | 1000 м | 1771,1 |
| 502-0812 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ² | 63 | 1000 м | 11,5 |
| 502-0813 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ² | 79 | 1000 м | 17079,02 |
| 502-0925 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ² | 41 | 1000 м | 7845,79 |
| 502-1022 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² | 146 | 1000 м | 12356,89 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 502-1044 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2 | 236 | 1000 м | 16916,5 |
| 502-1077 | Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные | 241 | 1000 м | 2278,39 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | | | | |
| 502-0443 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм2 | 40 | 1000 м | 4229,1 |
| 502-0444 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм2 | 43 | 1000 м | 5368,75 |
| 502-0445 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм2 | 49 | 1000 м | 7383,52 |
| 502-0446 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм2 | 67 | 1000 м | 9923 |
| 502-0447 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм2 | 91 | 1000 м | 13149,42 |
| 502-0448 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм2 | 130 | 1000 м | 25412,77 |
| 502-0449 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм2 | 196 | 1000 м | 24995,25 |
| 502-0450 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм2 | 273 | 1000 м | 32242,16 |
| 502-0451 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм2 | 390 | 1000 м | 47263,73 |
| 502-0452 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм2 | 551 | 1000 м | 57532,15 |
| 502-0453 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм2 | 687 | 1000 м | 74408,48 |
| 502-0454 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм2 | 938 | 1000 м | 96711,91 |
| 502-0455 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм2 | 1244 | 1000 м | 124151,07 |
| 502-0456 | Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм2 | 1543 | 1000 м | 146454,79 |
| 502-0472 | Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм2 | 101,7 | 1000 м | 12771,14 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В | | | | |
| 502-0557 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2 | 121 | 1000 м | 15324,67 |
| 502-0558 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2 | 155 | 1000 м | 21028,02 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 502-0559 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 130 | 1000 м | 19961,73 |
| 502-0560 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² | 184 | 1000 м | 28516,75 |
| 502-0561 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 149 | 1000 м | 24846,76 |
| 502-0562 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² | 214 | 1000 м | 35906,3 |
| 502-0563 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² | 292 | 1000 м | 44486,19 |
| 502-0564 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² | 403 | 1000 м | 62659,61 |
| 502-0565 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² | 585 | 1000 м | 103491,71 |
| 502-0601 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² | 78 | 1000 м | 16124,86 |
| 502-0602 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² | 120 | 1000 м | 34418,25 |
| 502-0603 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² | 205 | 1000 м | 53120,96 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В | | | | |
| 502-0476 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм ² | 13,4 | 1000 м | 2524,56 |
| 502-0477 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм ² | 29,7 | 1000 м | 2326,61 |
| 502-0478 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм ² | 29,7 | 1000 м | 3535,99 |
| 502-0479 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм ² | 36,7 | 1000 м | 3835,67 |
| 502-0480 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм ² | 36,7 | 1000 м | 4614,77 |
| 502-0481 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм ² | 43,5 | 1000 м | 5194,12 |
| 502-0482 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм ² | 43,5 | 1000 м | 7271,77 |
| 502-0483 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм ² | 75,6 | 1000 м | 8550,36 |
| 502-0484 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм ² | 128,3 | 1000 м | 12585,78 |
| 502-0485 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм ² | 121,7 | 1000 м | 23493,47 |
| 502-0486 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ² | 167 | 1000 м | 30685,38 |
| 502-0487 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ² | 223 | 1000 м | 41233,44 |
| 502-0488 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ² | 329 | 1000 м | 58085,3 |
| 502-0489 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ² | 420 | 1000 м | 76568,48 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 502-0490 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм ² | 420 | 1000 м | 95367,26 |
| 502-0491 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм ² | 24 | 1000 м | 2432,72 |
| 502-0492 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм ² | 27 | 1000 м | 3447,71 |
| 502-0493 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ² | 31 | 1000 м | 4462,74 |
| 502-0495 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм ² | 35 | 1000 м | 6267,15 |
| 502-0497 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм ² | 47 | 1000 м | 10294,82 |
| 502-0499 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ² | 62 | 1000 м | 16062,49 |
| 502-0501 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм ² | 90 | 1000 м | 25640,33 |
| 502-0503 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ² | 120 | 1000 м | 39278,29 |
| 502-0504 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм ² | 220 | 1000 м | 71881,74 |
| 502-0505 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ² | 320 | 1000 м | 104317,71 |
| 502-0506 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ² | 419 | 1000 м | 142951,57 |
| 502-0507 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ² | 589 | 1000 м | 194264,52 |
| 502-0508 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ² | 816 | 1000 м | 278492,07 |
| 502-0509 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ² | 1093 | 1000 м | 377698,85 |
| 502-0510 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм ² | 24 | 1000 м | 2345,01 |
| 502-0511 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм ² | 27 | 1000 м | 3405,83 |
| 502-0512 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм ² | 31 | 1000 м | 4341,85 |
| 502-0514 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм ² | 35 | 1000 м | 6087,74 |
| 502-0516 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм ² | 47 | 1000 м | 9986,97 |
| 502-0518 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм ² | 62 | 1000 м | 15520,27 |
| 502-0520 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ² | 90 | 1000 м | 22881,75 |
| 502-0522 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм ² | 120 | 1000 м | 38060,5 |
| 502-0523 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм ² | 220 | 1000 м | 58325,6 |
| 502-0524 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ² | 320 | 1000 м | 92496,77 |
| 502-0525 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 35 мм ² | 419 | 1000 м | 125403,56 |
| 502-0526 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 50 мм ² | 589 | 1000 м | 169503,55 |
| 502-0527 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 70 мм ² | 816 | 1000 м | 265152,57 |
| 502-0528 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 95 мм ² | 1093 | 1000 м | 379776,6 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 502-0530 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 60,7 | 1000 м | 5618,87 |
| 502-0532 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 74,8 | 1000 м | 7735,89 |
| 502-0534 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 88,3 | 1000 м | 10426,03 |
| 502-0536 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 100,4 | 1000 м | 8624,85 |
| 502-0538 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 121,4 | 1000 м | 11949,25 |
| 502-0540 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 164,8 | 1000 м | 15953,06 |
| 502-0541 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 54,2 | 1000 м | 6435,24 |
| 502-0542 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 61,7 | 1000 м | 8539,67 |
| 502-0544 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 71,5 | 1000 м | 11933,13 |
| 502-0546 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 116,8 | 1000 м | 18476,86 |
| 502-0548 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 149,5 | 1000 м | 30026,69 |
| 502-0549 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 90,7 | 1000 м | 9621,54 |
| 502-0550 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 101,9 | 1000 м | 13261,63 |
| 502-0552 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 139,6 | 1000 м | 17707,26 |
| 502-0554 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 168,6 | 1000 м | 27426,73 |
| 502-0556 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 264 | 1000 м | 44317,19 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 502-0583 | Соединитель СМЖ-10 | 0,2 | шт. | 21,89 |
| 502-0584 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями | 0,02 | шт. | 4,92 |
| 502-0585 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями | 0,04 | шт. | 5,92 |
| 502-0586 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями | 0,6 | шт. | 7,41 |
| 502-0587 | Полоса в сборе для заземления | 4,6 | шт. | 1795,85 |
| Подраздел: Проволока, шины | | | | |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная | | | | |
| 502-0609 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² | 1000 | т | 308896,19 |
| Группа: Шины | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 502-0620 | Шины алюминиевые | 0,59 | м | 154,92 |
| 502-0622 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2 | 1000 | т | 996497,25 |
| 502-0626 | Шины и ленты из цветных металлов | 1000 | т | 372512,94 |
| 502-0633 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм | 1 | кг | 372,4 |
| Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи | | | | |
| Группа: Боксы кабельные | | | | |
| 503-0428 | Боксы БМ1-2 | 15 | шт. | 6286,84 |
| 503-0429 | Боксы БМ2-2 | 17 | шт. | 5262,9 |
| 503-0430 | Боксы БМ 2-3 | 22 | шт. | 8841,67 |
| 503-0431 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102 | 0,5 | шт. | 483,38 |
| 503-0432 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202 | 1,4 | шт. | 842,07 |
| 503-0433 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302 | 2 | шт. | 1029,2 |
| 503-0434 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502 | 3,2 | шт. | 1372,24 |
| 503-0435 | Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002 | 8,6 | шт. | 2557,35 |
| 503-0436 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПЭ-6 | 8,4 | шт. | 9487,51 |
| 503-0437 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПЭ-6 | 5,5 | шт. | 6404,6 |
| 503-0438 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПЭ-6 | 5,4 | шт. | 6317,77 |
| 503-0439 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотм ПЭ-6 | 2,8 | шт. | 3517,11 |
| 503-0440 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПЭ-6 | 3,1 | шт. | 3430,28 |
| 503-0441 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПН-10 | 3 | шт. | 3239,62 |
| 503-0442 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПН-10 | 9,5 | шт. | 9378,91 |
| 503-0443 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПН-10 | 5,16 | шт. | 6230,88 |
| 503-0444 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПН-10 | 6,5 | шт. | 6230,88 |
| 503-0445 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотм ПН-10 | 3,56 | шт. | 3386,8 |
| 503-0446 | Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1 2 с плинтотм ПЭ-6, влагонепроницаемый | 11,1 | шт. | 13394,47 |
| Группа: Коробки | | | | |
| 503-0451 | Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30 | 0,1 | шт. | 20,45 |
| 503-0452 | Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15 | 0,1 | шт. | 20,45 |
| 503-0453 | Коробка универсальная марки УК-П | 0,1 | шт. | 17,02 |
| 503-0454 | Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10 | 2,6 | шт. | 209,82 |
| 503-0455 | Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10 | 1,5 | шт. | 161,91 |
| 503-0460 | Разветвительная коробка УК-2 | 0,3 | шт. | 11,51 |
| 503-0461 | Разветвительная коробка У994 | 0,3 | шт. | 85,19 |
| 503-0525 | Разветвительная коробка У-191 | 0,05 | шт. | 15,45 |
| 503-0526 | Разветвительная коробка У-192 | 0,07 | шт. | 20,57 |
| 503-0527 | Разветвительная коробка У-194 | 0,03 | шт. | 10,09 |
| 503-0528 | Разветвительная коробка У-195 | 0,04 | шт. | 12,88 |
| 503-0535 | Разветвительная коробка У-995 | 1,2 | шт. | 135,55 |
| 503-0536 | Разветвительная коробка У-996 | 1,7 | шт. | 187,84 |
| 503-0545 | Разветвительная коробка У-196 | 0,05 | шт. | 13,59 |
| 503-0550 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А | 54 | компл. | 10435,14 |
| 503-0551 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А | 55,5 | компл. | 10890,65 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 503-0552 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А | 61 | компл. | 10490,7 |
| 503-0553 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А | 62 | компл. | 10945,81 |
| 503-0554 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А | 58 | компл. | 10637,72 |
| 503-0555 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А | 59,5 | компл. | 11097,2 |
| 503-0556 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А | 68,5 | компл. | 13756,96 |
| 503-0557 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А | 70 | компл. | 14266,25 |
| 503-0558 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А | 79 | компл. | 13786,87 |
| 503-0559 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А | 80,5 | компл. | 14296,16 |
| 503-0560 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А | 91 | компл. | 18058,31 |
| 503-0561 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А | 92,5 | компл. | 18572,56 |
| 503-0562 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А | 66 | компл. | 12400,19 |
| 503-0563 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А | 67,5 | компл. | 12859,63 |
| 503-0564 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А | 79 | компл. | 13955,91 |
| 503-0565 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А | 80,5 | компл. | 14415,35 |
| 503-0566 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А | 72 | компл. | 13875,96 |
| 503-0567 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А | 73,5 | компл. | 14385,29 |
| 503-0568 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А | 78,5 | компл. | 15031,78 |
| 503-0569 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А | 80 | компл. | 15546,03 |
| 503-0570 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А | 85 | компл. | 14986,78 |
| 503-0571 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А | 86,5 | компл. | 15501,07 |
| 503-0572 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А | 76 | компл. | 16176,33 |
| 503-0573 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А | 77,5 | компл. | 16690,62 |
| 503-0574 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А | 85 | компл. | 16122,42 |
| 503-0575 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А | 86,5 | компл. | 16636,72 |
| 503-0576 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А | 95 | компл. | 20301,9 |
| 503-0577 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А | 96,5 | компл. | 20816,19 |
| 503-0578 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А | 82 | компл. | 16212,46 |
| 503-0579 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А | 83,5 | компл. | 16726,75 |
| 503-0580 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А | 86 | компл. | 17277,49 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 503-0581 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А | 87,5 | компл. | 17791,79 |
| 503-0582 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А | 89 | компл. | 17232,46 |
| 503-0583 | Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А | 90,5 | компл. | 17746,79 |
| 503-0585 | Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10 | 0,17 | шт. | 81,05 |
| 503-0598 | Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм | 1,42 | шт. | 666,11 |
| 503-0717 | Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10 | 0,12 | шт. | 60,48 |
| 503-0726 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | 0,03 | шт. | 9,38 |
| 503-0727 | Коробка коммутационная КС-5 | 0,05 | шт. | 21,47 |
| Группа: Розетки | | | | |
| 503-0464 | Подрозетки деревянные | 15 | 100 шт. | 3473,94 |
| 503-0465 | Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм | 0,01 | шт. | 36,68 |
| 503-0467 | Розетка деревянная | 1,5 | 100 шт. | 3473,94 |
| 503-0472 | Розетка потолочная | 0,2 | 100 шт. | 6583,96 |
| 503-0482 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 0,2 | шт. | 146,29 |
| 503-4053 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 0,17 | шт. | 66,55 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) | | | | |
| 503-0484 | Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4 | 0,22 | шт. | 200,47 |
| 503-0486 | Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10 | 4,6 | шт. | 1269,05 |
| 503-0487 | Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20 | 7,5 | шт. | 1826,86 |
| 503-0492 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | 4,3 | компл. | 7860,53 |
| Раздел 5.04. Электроконструкции | | | | |
| Группа: Станции | | | | |
| 504-0300 | Станция катодная сетевая | | шт. | 127079,96 |
| Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | | | |
| Подраздел: Ленты | | | | |
| Группа: Ленты алюминиевые | | | | |
| 506-0018 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм | 1000 | т | 174297,56 |
| 506-0019 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм | 1000 | т | 174297,56 |
| 506-0020 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм | 1000 | т | 174297,56 |
| 506-0021 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм | 1000 | т | 171347,32 |
| 506-0022 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм | 1000 | т | 171347,32 |
| 506-0023 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм | 1000 | т | 171347,32 |
| 506-0024 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм | 1000 | т | 171347,32 |
| 506-0025 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм | 1000 | т | 168397,09 |
| 506-0026 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм | 1000 | т | 168397,09 |
| 506-0027 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм | 1000 | т | 168397,09 |
| 506-0028 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм | 1000 | т | 168397,09 |
| 506-0029 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм | 1000 | т | 174297,56 |
| 506-0030 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм | 1000 | т | 174297,56 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 506-0031 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм | 1000 | т | 174297,56 |
| 506-0032 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм | 1000 | т | 171347,32 |
| 506-0033 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм | 1000 | т | 171347,32 |
| 506-0034 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм | 1000 | т | 171347,32 |
| 506-0035 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм | 1000 | т | 171347,32 |
| 506-0036 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм | 1000 | т | 168397,09 |
| 506-0037 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм | 1000 | т | 168397,09 |
| 506-0038 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм | 1000 | т | 168397,09 |
| 506-0039 | Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм | 1000 | т | 168397,09 |
| 506-0609 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм | 1 | кг | 164,46 |
| 506-0610 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм | 1 | кг | 164,46 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | | | | |
| 506-0186 | Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | 1000 | т | 285104,87 |
| 506-0347 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0348 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0349 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0350 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0351 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0352 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0353 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0354 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0355 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0356 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0357 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0358 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0359 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0360 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0361 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0362 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | 1000 | т | 268241,28 |
| 506-0363 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | 1000 | т | 268241,28 |

[illegible]

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 506-1004 | Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 710х1410, 800х2000 мм | 1000 | т | 402413,58 |
| 506-1005 | Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер 1000х2000 мм | 1000 | т | 402413,58 |
| Группа: Листы медные горячекатаные | | | | |
| 506-0988 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0989 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0990 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0991 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0992 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0993 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм | 1000 | т | 436501,29 |
| 506-0994 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм | 1000 | т | 436501,29 |
| 506-0995 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0996 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0997 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0998 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-0999 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм | 1000 | т | 366015,63 |
| 506-1000 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм | 1000 | т | 436501,29 |
| 506-1001 | Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм | 1000 | т | 436501,29 |
| Группа: Листы медные прессованные | | | | |
| 506-1002 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | 1 | кг | 365,94 |
| Группа: Листы свинцовые | | | | |
| 506-1011 | Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм | 1000 | т | 142160,81 |
| 506-1012 | Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм | 1000 | т | 142160,81 |
| 506-1013 | Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм | 1000 | т | 142160,81 |
| 506-1014 | Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм | 1 | кг | 142,15 |
| 506-1015 | Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм | 1000 | т | 142160,81 |
| 506-1016 | Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм | 1000 | т | 142160,81 |
| 506-1017 | Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм | 1000 | т | 142160,81 |
| 506-1023 | Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм | 1000 | т | 138655,32 |
| 506-1024 | Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм | 1000 | т | 138655,32 |
| 506-1025 | Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм | 1000 | т | 138655,32 |
| 506-1026 | Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм | 1000 | т | 138655,32 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 506-1027 | Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм | 1000 | т | 138655,32 |
| 506-1028 | Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм | 1000 | т | 138655,32 |
| Подраздел: Металлы цветные | | | | |
| Группа: Олово | | | | |
| 506-1194 | Олово марки 01 | 1000 | т | 752351,24 |
| 506-1195 | Олово марки 01ПЧ | 1000 | т | 735103,59 |
| 506-1196 | Олово марки 01ПЧ | 1 | кг | 735,09 |
| Группа: Свинец | | | | |
| 506-1203 | Свинец марки С0 | 1000 | т | 143005,87 |
| 506-1204 | Свинец марки С1 | 1000 | т | 138750,48 |
| 506-1205 | Свинец марки С2 | 1000 | т | 138750,48 |
| Подраздел: Проволока | | | | |
| Группа: Проволока из цветных металлов | | | | |
| 506-0853 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | 1000 | т | 285871,19 |
| 506-0854 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | 1000 | т | 607696,33 |
| 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | 1000 | т | 724723,78 |
| 506-0856 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | 1000 | т | 228976,6 |
| 506-1884 | Проволока свинцовая | 1 | кг | 228,91 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | | | | |
| Группа: Прутки и прутки медные | | | | |
| 506-1177 | Прутки медные | 1 | кг | 527,82 |
| 506-1178 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм | 1000 | т | 527825,89 |
| 506-1179 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм | 1000 | т | 527825,89 |
| 506-1180 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм | 1000 | т | 527823,95 |
| 506-1181 | Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм | 1000 | т | 527825,89 |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов | | | | |
| 506-1135 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм | 1000 | т | 215020,65 |
| 506-1136 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм | 1000 | т | 218096,66 |
| 506-1137 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм | 1000 | т | 218096,66 |
| 506-1138 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1139 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1140 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1141 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1142 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1143 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм | 1000 | т | 196147,85 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 506-1144 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| 506-1145 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| 506-1146 | Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| 506-1147 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм | 1000 | т | 230987,59 |
| 506-1148 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм | 1000 | т | 218096,66 |
| 506-1149 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм | 1000 | т | 218096,66 |
| 506-1150 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1151 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1152 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1153 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1154 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1155 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1156 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| 506-1157 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| 506-1158 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| 506-1159 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм | 1000 | т | 230987,59 |
| 506-1160 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм | 1000 | т | 218096,66 |
| 506-1161 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм | 1000 | т | 218096,66 |
| 506-1162 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1163 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм | 1000 | т | 183465,83 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 506-1164 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1165 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1166 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1167 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм | 1000 | т | 183465,83 |
| 506-1168 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| 506-1169 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| 506-1170 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм | 1000 | т | 242832,9 |
| Группа: Прутки латунные | | | | |
| 506-1174 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм | 1000 | т | 297775,35 |
| 506-1175 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм | 1000 | т | 297775,35 |
| 506-1176 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм | 1000 | т | 297775,35 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | | | | |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые | | | | |
| 506-1355 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90 | 1000 | т | 2881916,64 |
| 506-1356 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61 | 1000 | т | 2022941,79 |
| 506-1357 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40 | 1000 | т | 1222103,91 |
| 506-1358 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30 | 1000 | т | 1105829,97 |
| 506-1359 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10 | 1000 | т | 599456,17 |
| 506-1360 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 | 1 | кг | 2249,66 |
| 506-1361 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | 1 | кг | 1084,92 |
| 506-1362 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30 | 1 | кг | 1105,7 |
| 506-1364 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 | 1000 | т | 1985862 |
| 506-1365 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 | 1 | кг | 1985,74 |
| 506-1367 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5 | 1000 | т | 1195631,72 |
| 506-1373 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 | 1 | кг | 1108,12 |
| 506-1375 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 | 1000 | т | 957892,07 |
| 506-1376 | Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 | 1 | кг | 957,84 |
| Группа: Прочие припои | | | | |
| 506-1382 | Припой марки ПОСК 50-18 | 1 | кг | 954,29 |
| 506-1383 | Припой марки ПОЦ10 оловянные | 1 | кг | 509,11 |
| 506-1384 | Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2 | 1 | кг | 954,29 |
| 506-1385 | Припой марки ЦОП-40 | 1 | кг | 2521,64 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов | | | | |
| Подраздел: Детали трубопроводов | | | | |
| Группа: Манжеты | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|-----------------|----------|----------------------------------|
| 507-2596 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм | 0,9 | шт. | 186,95 |
| 507-2597 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм | 1,6 | шт. | 355,3 |
| 507-2598 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм | 2,5 | шт. | 624,01 |
| 507-2599 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм | 4,45 | шт. | 998,48 |
| 507-2600 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм | 5 | шт. | 1123,51 |
| 507-2601 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм | 5,7 | шт. | 1247,98 |
| 507-2602 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм | 7,2 | шт. | 1498,01 |
| 507-2603 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм | 9,15 | шт. | 1588,16 |
| 507-2604 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм | 10,15 | шт. | 2621 |
| 507-2605 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм | 11,3 | шт. | 2745,99 |
| 507-2606 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм | 15,5 | шт. | 3120,53 |
| 507-2607 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм | 18,2 | шт. | 3495,03 |
| 507-2608 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм | 19,3 | шт. | 3620,02 |
| 507-2609 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 | 1,57 | 10 шт. | 93,35 |
| 507-2611 | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм | 0,28 | 10 шт. | 746,13 |
| Группа: Муфты, штуцеры и заглушки | | | | |
| 507-2612 | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм | 0,35 | 10 шт. | 1694,02 |
| 507-2613 | Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм | 0,38 | 10 шт. | 3210,1 |
| 507-2614 | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | 1,6 | шт. | 485,06 |
| 507-2615 | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | 2,3 | шт. | 1148,91 |
| 507-2616 | Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | 4,3 | шт. | 2109,49 |
| 507-2620 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм | 0,36 | 10 шт. | 64,75 |
| 507-2622 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм | 1,03 | 10 шт. | 159,05 |
| 507-2623 | Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм | 0,72 | 10 шт. | 17,31 |
| 507-2624 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм | 1 | шт. | 200,62 |
| 507-2625 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | 1,4 | шт. | 285,31 |
| 507-2626 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | 1,4 | шт. | 643,69 |
| 507-2627 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | 1,4 | шт. | 1216,07 |
| 507-2628 | Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм | 1,4 | шт. | 2473,28 |
| 507-2629 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | 0,45 | компл. | 114,42 |
| 507-2630 | Пробки П-М27х2 | 0,5 | шт. | 16,65 |
| 507-2631 | Штуцер длиной 200 мм | 0,4 | шт. | 136,61 |
| 507-2632 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | 0,4 | компл. | 98,32 |
| 507-2885 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-20/С | 0,4 | шт. | 215,02 |
| 507-2886 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки СХЛ-25/С | 0,48 | шт. | 259,81 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2887 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С | 0,66 | шт. | 352,49 |
| 507-2888 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С | 0,99 | шт. | 530,81 |
| 507-2889 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С | 1,25 | шт. | 671,72 |
| 507-2890 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С | 1,5 | шт. | 804,76 |
| 507-2891 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В | 0,75 | шт. | 393,8 |
| 507-2892 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В | 0,9 | шт. | 484,07 |
| 507-2893 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В | 1,1 | шт. | 577,76 |
| 507-2945 | Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В | 0,6 | шт. | 319,35 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов | | | | |
| 507-2633 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм | 0,44 | шт. | 141,61 |
| 507-2634 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм | 0,52 | шт. | 145,3 |
| 507-2635 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм | 0,61 | шт. | 173,28 |
| 507-2636 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм | 0,63 | шт. | 178,62 |
| 507-2637 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | 1,26 | шт. | 219,16 |
| 507-2638 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | 1,39 | шт. | 219,16 |
| 507-2639 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | 1,47 | шт. | 219,16 |
| 507-2640 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | 1,66 | шт. | 239,47 |
| 507-2641 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | 1,65 | шт. | 246,74 |
| 507-2642 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | 1,91 | шт. | 261,29 |
| 507-2643 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | 3,35 | шт. | 326,61 |
| 507-2644 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | 3,19 | шт. | 333,87 |
| 507-2645 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм | 2,96 | шт. | 341,06 |
| 507-2646 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | 8,11 | шт. | 493,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2647 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | 7,33 | шт. | 504,38 |
| 507-2648 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | 7,17 | шт. | 508,03 |
| 507-2649 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | 10,85 | шт. | 581,71 |
| 507-2650 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | 10,83 | шт. | 610,35 |
| 507-2651 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | 15,17 | шт. | 848,35 |
| 507-2652 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм | 12,82 | шт. | 730,77 |
| 507-2653 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм | 12,41 | шт. | 700,32 |
| 507-2654 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм | 12,05 | шт. | 752,96 |
| 507-2655 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | 15,23 | шт. | 870,87 |
| 507-2656 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | 19,11 | шт. | 1088,6 |
| 507-2657 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | 18,43 | шт. | 1053,8 |
| 507-2658 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | 17,98 | шт. | 1034,16 |
| 507-2659 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | 1,74 | шт. | 353,26 |
| 507-2660 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | 1,56 | шт. | 286,69 |
| 507-2661 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | 1,64 | шт. | 300,22 |
| 507-2662 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | 2,14 | шт. | 300,99 |
| 507-2663 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | 2,05 | шт. | 309,4 |
| 507-2664 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | 3,06 | шт. | 339,84 |
| 507-2665 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | 4,19 | шт. | 406,26 |
| 507-2666 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | 3,99 | шт. | 411,5 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2667 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | 3,76 | шт. | 457,16 |
| 507-2668 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | 9,37 | шт. | 576,4 |
| 507-2669 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | 8,97 | шт. | 625,46 |
| 507-2670 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | 8,79 | шт. | 621,67 |
| 507-2671 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | 12,88 | шт. | 711,2 |
| 507-2672 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | 12,97 | шт. | 739,51 |
| 507-2673 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | 18,02 | шт. | 1054,73 |
| 507-2674 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм | 15,44 | шт. | 898,81 |
| 507-2675 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм | 15 | шт. | 861,92 |
| 507-2676 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм | 14,8 | шт. | 861,99 |
| 507-2677 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | 18,59 | шт. | 1023,03 |
| 507-2678 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | 22,89 | шт. | 1303,78 |
| 507-2679 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | 22,21 | шт. | 1262,54 |
| 507-2680 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | 21,76 | шт. | 1241,38 |
| 507-2681 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | 2,53 | шт. | 362,84 |
| 507-2682 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | 2,38 | шт. | 362,84 |
| 507-2683 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | 2,35 | шт. | 362,84 |
| 507-2684 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | 3,06 | шт. | 399,15 |
| 507-2685 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | 3,29 | шт. | 406,41 |
| 507-2686 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | 4,44 | шт. | 449,94 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2687 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | 6,69 | шт. | 566,05 |
| 507-2688 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | 6,36 | шт. | 580,61 |
| 507-2689 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | 5,93 | шт. | 595,13 |
| 507-2690 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | 15,6 | шт. | 892,66 |
| 507-2691 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | 14,68 | шт. | 899,92 |
| 507-2692 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | 14,34 | шт. | 928,93 |
| 507-2693 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | 21,7 | шт. | 1197,44 |
| 507-2694 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | 21,68 | шт. | 1320,85 |
| 507-2695 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | 30,35 | шт. | 1836,1 |
| 507-2696 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм | 25,68 | шт. | 1824,86 |
| 507-2697 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм | 24,81 | шт. | 1814,32 |
| 507-2698 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм | 24,19 | шт. | 1824,86 |
| 507-2699 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | 30,47 | шт. | 2169,86 |
| 507-2700 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | 38,64 | шт. | 2336,84 |
| 507-2701 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | 38,09 | шт. | 2336,84 |
| 507-2702 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | 35,98 | шт. | 2322,35 |
| 507-2703 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | 3,43 | шт. | 490,08 |
| 507-2704 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | 3,32 | шт. | 493,36 |
| 507-2705 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | 3,28 | шт. | 493,36 |
| 507-2706 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | 4,28 | шт. | 525,46 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2707 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | 4,09 | шт. | 517,25 |
| 507-2708 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | 6,13 | шт. | 609,32 |
| 507-2709 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | 8,38 | шт. | 709,87 |
| 507-2710 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | 7,99 | шт. | 730,99 |
| 507-2711 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | 7,54 | шт. | 715,07 |
| 507-2712 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | 18,76 | шт. | 1042,67 |
| 507-2713 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | 17,94 | шт. | 1088,93 |
| 507-2714 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | 17,58 | шт. | 1132,39 |
| 507-2715 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | 25,78 | шт. | 1448,09 |
| 507-2716 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | 25,96 | шт. | 1583,51 |
| 507-2717 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | 36,06 | шт. | 2190,73 |
| 507-2718 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм | 30,89 | шт. | 2227,62 |
| 507-2719 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм | 30,01 | шт. | 2222,79 |
| 507-2720 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм | 29,94 | шт. | 2189,73 |
| 507-2721 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | 37,19 | шт. | 2665,47 |
| 507-2722 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | 45,78 | шт. | 2812,06 |
| 507-2723 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | 44,41 | шт. | 2751,28 |
| 507-2724 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | 43,52 | шт. | 2794,96 |
| 507-2725 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм | 0,8 | шт. | 271,98 |
| 507-2726 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм | 0,82 | шт. | 271,98 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2727 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм | 0,92 | шт. | 285,33 |
| 507-2728 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм | 0,99 | шт. | 314,04 |
| 507-2729 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм | 1,02 | шт. | 337,78 |
| 507-2730 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм | 0,92 | шт. | 293,92 |
| 507-2731 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм | 0,96 | шт. | 293,92 |
| 507-2732 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм | 1,07 | шт. | 306,96 |
| 507-2733 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм | 1,12 | шт. | 343,31 |
| 507-2734 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм | 1,13 | шт. | 362,84 |
| 507-2735 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | 1,73 | шт. | 439,1 |
| 507-2736 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | 1,94 | шт. | 439,1 |
| 507-2737 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | 2,96 | шт. | 449,94 |
| 507-2738 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | 3,47 | шт. | 478,99 |
| 507-2739 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | 4,49 | шт. | 508,03 |
| 507-2740 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | 5,61 | шт. | 573,34 |
| 507-2741 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | 7,96 | шт. | 711,2 |
| 507-2742 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | 9,08 | шт. | 718,46 |
| 507-2743 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | 13,67 | шт. | 754,8 |
| 507-2744 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | 20,5 | шт. | 1161,18 |
| 507-2745 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | 23,26 | шт. | 1320,85 |
| 507-2746 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | 25,6 | шт. | 1560,32 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2747 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | 29,68 | шт. | 1758,7 |
| 507-2748 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | 32,54 | шт. | 1981,22 |
| 507-2749 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | 51,51 | шт. | 3135,17 |
| 507-2750 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | 2,04 | шт. | 529,85 |
| 507-2751 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | 2,14 | шт. | 529,85 |
| 507-2752 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | 2,35 | шт. | 547,76 |
| 507-2753 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | 4,08 | шт. | 559,38 |
| 507-2754 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | 5,1 | шт. | 584,77 |
| 507-2755 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | 6,43 | шт. | 673,27 |
| 507-2756 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | 8,77 | шт. | 785,51 |
| 507-2757 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | 10,4 | шт. | 837,74 |
| 507-2758 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | 14,59 | шт. | 921,63 |
| 507-2759 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | 22,24 | шт. | 1222,77 |
| 507-2760 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | 24,58 | шт. | 1424,94 |
| 507-2761 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | 29,99 | шт. | 1646,8 |
| 507-2762 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | 33,05 | шт. | 1870,13 |
| 507-2763 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | 31,72 | шт. | 2073,88 |
| 507-2764 | Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | 56,71 | шт. | 3245,23 |
| 507-2765 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | 3,57 | шт. | 685,84 |
| 507-2766 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | 3,88 | шт. | 737,33 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2767 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | 4,79 | шт. | 776,55 |
| 507-2768 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | 4,69 | шт. | 870,87 |
| 507-2769 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | 5,61 | шт. | 892,66 |
| 507-2770 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | 7,24 | шт. | 979,75 |
| 507-2771 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | 10,81 | шт. | 1233,71 |
| 507-2772 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | 12,04 | шт. | 1255,53 |
| 507-2773 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | 16,63 | шт. | 1850,63 |
| 507-2774 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | 24,89 | шт. | 2365,92 |
| 507-2775 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | 30,5 | шт. | 2532,78 |
| 507-2776 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | 33,15 | шт. | 2757,77 |
| 507-2777 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | 39,98 | шт. | 3187,69 |
| 507-2778 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | 43,04 | шт. | 3585,11 |
| 507-2779 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | 66,4 | шт. | 5530,1 |
| 507-2780 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | 4,49 | шт. | 765,12 |
| 507-2781 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | 4,79 | шт. | 808,69 |
| 507-2782 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | 4,9 | шт. | 919,64 |
| 507-2783 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | 6,02 | шт. | 784,12 |
| 507-2784 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | 7,45 | шт. | 956,61 |
| 507-2785 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | 8,98 | шт. | 1169,54 |
| 507-2786 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | 12,34 | шт. | 1359,07 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2787 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | 13,67 | шт. | 1208,52 |
| 507-2788 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | 18,36 | шт. | 1628,49 |
| 507-2789 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | 31,42 | шт. | 2785,64 |
| 507-2790 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | 33,86 | шт. | 3000,04 |
| 507-2791 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | 36,52 | шт. | 3178,12 |
| 507-2792 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | 44,27 | шт. | 3425,99 |
| 507-2793 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | 47,43 | шт. | 3776,96 |
| 507-2794 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | 72,62 | шт. | 5834,33 |
| 507-2795 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм | 0,03 | шт. | 13,05 |
| 507-2796 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм | 0,03 | шт. | 13,05 |
| 507-2797 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм | 0,03 | шт. | 13,05 |
| 507-2798 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм | 0,02 | шт. | 13,05 |
| 507-2799 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм | 0,02 | шт. | 13,05 |
| 507-2800 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм | 0,06 | шт. | 26,13 |
| 507-2801 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм | 0,05 | шт. | 26,13 |
| 507-2802 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм | 0,12 | шт. | 52,27 |
| 507-2803 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм | 0,13 | шт. | 56,62 |
| 507-2804 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм | 0,4 | шт. | 152,82 |
| 507-2805 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм | 0,39 | шт. | 152,82 |
| 507-2806 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм | 0,38 | шт. | 152,82 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2807 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм | 0,38 | шт. | 152,82 |
| 507-2808 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм | 1,04 | шт. | 399,74 |
| 507-2809 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм | 1,02 | шт. | 399,74 |
| 507-2810 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм | 1,02 | шт. | 399,74 |
| 507-2811 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм | 1,63 | шт. | 501,62 |
| 507-2812 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм | 1,94 | шт. | 561,7 |
| 507-2813 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм | 1,84 | шт. | 564,31 |
| 507-2814 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм | 0,12 | шт. | 56,62 |
| 507-2815 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм | 0,13 | шт. | 56,62 |
| 507-2816 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм | 0,12 | шт. | 56,62 |
| 507-2817 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм | 0,16 | шт. | 69,66 |
| 507-2818 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм | 0,19 | шт. | 82,75 |
| 507-2819 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм | 0,34 | шт. | 143,68 |
| 507-2820 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм | 0,47 | шт. | 180,28 |
| 507-2821 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм | 0,53 | шт. | 185,25 |
| 507-2822 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм | 0,57 | шт. | 199,48 |
| 507-2823 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм | 1,23 | шт. | 316,22 |
| 507-2824 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм | 1,35 | шт. | 345,11 |
| 507-2825 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм | 1,48 | шт. | 382,97 |
| 507-2826 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм | 2,34 | шт. | 598,74 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2827 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм | 3,89 | шт. | 689,34 |
| 507-2828 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм | 3,9 | шт. | 691,37 |
| 507-2829 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм | 4,49 | шт. | 738,99 |
| 507-2830 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм | 4,87 | шт. | 916,76 |
| 507-2831 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм | 6,25 | шт. | 1002,64 |
| 507-2832 | Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм | 6,54 | шт. | 1035,74 |
| Группа: Прочие детали и материалы | | | | |
| 507-2833 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | 8,2 | м | 653,6 |
| 507-2834 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм | 3,31 | компл. | 1062,42 |
| 507-2835 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм | 3,92 | компл. | 1415,36 |
| 507-2836 | Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм | 7,01 | компл. | 1808,11 |
| 507-2837 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | 5,4 | компл. | 2318,22 |
| 507-2838 | Хомуты для крепления труб | 6,7 | 100 шт. | 13,5 |
| 507-3535 | Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50 | 0,01 | м | 17,9 |
| 507-3536 | Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150 | 0,01 | м | 48,59 |
| 507-3537 | Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70 | 0,01 | м | 8,4 |
| 507-3538 | Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200 | 0,01 | м | 12,42 |
| 507-3539 | Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250 | 0,01 | м | 38 |
| 507-3540 | Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250 | 0,01 | м | 38 |
| 507-3541 | Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250 | 0,01 | м | 38 |
| Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной | | | | |
| Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см2) | | | | |
| 507-0943 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 10 мм | 0,25 | шт. | 114,51 |
| 507-0944 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм | 0,29 | шт. | 116,15 |
| 507-0945 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 20 мм | 0,45 | шт. | 132,67 |
| 507-0946 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 25 мм | 0,55 | шт. | 144,66 |
| 507-0947 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 32 мм | 0,79 | шт. | 159,74 |
| 507-0948 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 40 мм | 0,95 | шт. | 174,82 |
| 507-0949 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм | 1,04 | шт. | 188,38 |
| 507-0950 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 65 мм | 1,39 | шт. | 224,7 |
| 507-0951 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 80 мм | 1,84 | шт. | 261,67 |
| 507-0952 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 100 мм | 2,14 | шт. | 300,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0953 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм | 2,6 | шт. | 392,89 |
| 507-0954 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм | 3,43 | шт. | 491,08 |
| 507-0955 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм | 4,73 | шт. | 736,56 |
| 507-0956 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм | 6,95 | шт. | 982,1 |
| 507-0957 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм | 9,33 | шт. | 1346,08 |
| 507-0958 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм | 10,4 | шт. | 1555,64 |
| 507-0959 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм | 11,6 | шт. | 1946,3 |
| 507-0960 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм | 0,31 | шт. | 79,38 |
| 507-0961 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,33 | шт. | 85,74 |
| 507-0962 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 0,53 | шт. | 94,72 |
| 507-0963 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 0,64 | шт. | 100,35 |
| 507-0964 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 1,01 | шт. | 148,86 |
| 507-0965 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 1,21 | шт. | 186,09 |
| 507-0966 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 1,33 | шт. | 149,91 |
| 507-0967 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм | 1,63 | шт. | 266,12 |
| 507-0968 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 2,44 | шт. | 224,99 |
| 507-0969 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм | 2,85 | шт. | 4986,56 |
| 507-0970 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм | 3,88 | шт. | 571,71 |
| 507-0971 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм | 4,39 | шт. | 401,55 |
| 507-0972 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм | 5,89 | шт. | 729,56 |
| 507-0973 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм | 7,67 | шт. | 718,21 |
| 507-0974 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм | 10,3 | шт. | 1067,26 |
| 507-0975 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм | 12,6 | шт. | 2619,67 |
| 507-0976 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм | 15,2 | шт. | 1137,21 |
| 507-0977 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | 0,46 | шт. | 70,2 |
| 507-0978 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,51 | шт. | 72,23 |
| 507-0979 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 0,74 | шт. | 85,74 |
| 507-0980 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 0,89 | шт. | 111,22 |
| 507-0981 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 1,4 | шт. | 121,79 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0982 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 1,71 | шт. | 167,97 |
| 507-0983 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 2,06 | шт. | 195,48 |
| 507-0984 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | 2,8 | шт. | 259,02 |
| 507-0985 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 3,19 | шт. | 276,83 |
| 507-0986 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм | 3,96 | шт. | 402,45 |
| 507-0987 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм | 5,4 | шт. | 562,25 |
| 507-0988 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм | 6,62 | шт. | 805,28 |
| 507-0989 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм | 8,05 | шт. | 1050,92 |
| 507-0990 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм | 10,6 | шт. | 1335,47 |
| 507-0991 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм | 12,9 | шт. | 1697,95 |
| 507-0992 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм | 15,8 | шт. | 1581,14 |
| 507-0993 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм | 21,6 | шт. | 2287,89 |
| 507-0994 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм | 0,54 | шт. | 90,19 |
| 507-0995 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | 0,61 | шт. | 68,95 |
| 507-0996 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | 0,86 | шт. | 89,14 |
| 507-0997 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | 1,17 | шт. | 113,48 |
| 507-0998 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | 1,58 | шт. | 137,52 |
| 507-0999 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | 1,96 | шт. | 165,92 |
| 507-1000 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | 2,58 | шт. | 231,95 |
| 507-1001 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | 3,42 | шт. | 323,01 |
| 507-1002 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | 3,71 | шт. | 348,06 |
| 507-1003 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | 4,73 | шт. | 450,42 |
| 507-1004 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | 6,38 | шт. | 776,15 |
| 507-1005 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | 7,81 | шт. | 982,68 |
| 507-1006 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | 10,1 | шт. | 1235,41 |
| 507-1007 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | 14,5 | шт. | 2074,97 |
| 507-1008 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | 17,8 | шт. | 2196,94 |
| 507-1009 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | 22,9 | шт. | 4209,66 |
| 507-1010 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | 31 | шт. | 5330,52 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-1011 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм | 0,63 | шт. | 97,73 |
| 507-1012 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | 0,7 | шт. | 101,47 |
| 507-1013 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | 0,98 | шт. | 130,77 |
| 507-1014 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | 1,17 | шт. | 150,04 |
| 507-1015 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | 1,77 | шт. | 216,5 |
| 507-1016 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | 2,18 | шт. | 274,05 |
| 507-1017 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | 2,71 | шт. | 305,58 |
| 507-1018 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | 3,22 | шт. | 359,79 |
| 507-1019 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | 4,05 | шт. | 391,48 |
| 507-1020 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | 5,92 | шт. | 497,11 |
| 507-1021 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | 8,26 | шт. | 792,64 |
| 507-1023 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | 10,1 | шт. | 1033,86 |
| 507-1024 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | 13,3 | шт. | 1344,99 |
| 507-1025 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | 18,9 | шт. | 2994,01 |
| 507-1026 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | 24 | шт. | 4697,86 |
| 507-1027 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | 34,4 | шт. | 5194,12 |
| 507-1028 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | 44,6 | шт. | 7622 |
| 507-1087 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм | 1,71 | шт. | 235,77 |
| 507-1093 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм | 6,62 | шт. | 576,56 |
| 507-1094 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм | 8,05 | шт. | 637,19 |
| 507-1095 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм | 10,65 | шт. | 699,26 |
| 507-1096 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм | 12,9 | шт. | 807,35 |
| 507-1098 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм | 21,56 | шт. | 1314,29 |
| 507-1100 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм | 27,7 | шт. | 1923,95 |
| 507-1101 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм | 39,4 | шт. | 2579,36 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-1102 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | 56,9 | шт. | 4128,71 |
| 507-1103 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | 75,2 | шт. | 5099,73 |
| 507-1104 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | 87,1 | шт. | 6011,69 |
| 507-1118 | Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | 10,1 | шт. | 1287,43 |
| 507-1643 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм | 29,6 | шт. | 3330,82 |
| 507-1644 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм | 44,7 | шт. | 3706,84 |
| 507-1645 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм | 47,8 | шт. | 2405,64 |
| 507-1646 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм | 51,2 | шт. | 3542,85 |
| 507-1647 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм | 54,78 | шт. | 3936,51 |
| 507-1648 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм | 61,7 | шт. | 5373,34 |
| 507-1649 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм | 70 | шт. | 9622,57 |
| 507-1747 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм | 23,4 | шт. | 1924,52 |
| 507-1748 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм | 26,2 | шт. | 2186,94 |
| Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов | | | | |
| Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали | | | | |
| 507-2376 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 0,1 | шт. | 15,77 |
| 507-2377 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 0,1 | шт. | 15,77 |
| 507-2378 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 0,1 | шт. | 15,77 |
| 507-2379 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 0,1 | шт. | 15,77 |
| 507-2380 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 0,1 | шт. | 24,55 |
| 507-2381 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 0,2 | шт. | 27,37 |
| 507-2382 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 0,2 | шт. | 29,84 |
| 507-2383 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 0,31 | шт. | 35,75 |
| 507-2384 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 0,31 | шт. | 36,86 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2385 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 0,51 | шт. | 47,32 |
| 507-2386 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 0,41 | шт. | 50,89 |
| 507-2387 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 1,02 | шт. | 73,91 |
| 507-2388 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 0,71 | шт. | 70,19 |
| 507-2389 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 1,43 | шт. | 99,07 |
| 507-2390 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 1,02 | шт. | 85,99 |
| 507-2391 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 1,89 | шт. | 131,22 |
| 507-2392 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | 1,53 | шт. | 128,08 |
| 507-2393 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 2,75 | шт. | 190,14 |
| 507-2394 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 5,3 | шт. | 273,71 |
| 507-2395 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 5,92 | шт. | 319,32 |
| 507-2396 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 6,43 | шт. | 366,72 |
| 507-2397 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10,4 | шт. | 493,91 |
| 507-2398 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 13,26 | шт. | 701,84 |
| 507-2399 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 15,5 | шт. | 808,33 |
| 507-2400 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 15,71 | шт. | 1052,78 |
| 507-2401 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 23,46 | шт. | 1303,75 |
| 507-2402 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 26,52 | шт. | 1687,24 |
| 507-2403 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 17,75 | шт. | 1184,93 |
| 507-2404 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 21,83 | шт. | 1403,7 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2405 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 25,5 | шт. | 1496,1 |
| 507-2406 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 30,8 | шт. | 2011,82 |
| 507-2407 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 30,6 | шт. | 2105,53 |
| 507-2408 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 57,32 | шт. | 3303,34 |
| стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 | | | | |
| 507-1971 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 0,26 | шт. | 45,6 |
| 507-1972 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | 0,39 | шт. | 46,11 |
| 507-1973 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | 0,47 | шт. | 55,62 |
| 507-1974 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | 0,61 | шт. | 51,18 |
| 507-1975 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | 0,77 | шт. | 76,46 |
| 507-1976 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 1,05 | шт. | 91,28 |
| 507-1977 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм | 1,48 | шт. | 144,22 |
| 507-1978 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | 1,76 | шт. | 148,97 |
| 507-1979 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 1,42 | шт. | 123,35 |
| 507-1980 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм | 1,94 | шт. | 208,43 |
| 507-1981 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | 2,37 | шт. | 228,65 |
| 507-1982 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | 2,47 | шт. | 231,54 |
| 507-1983 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | 3,05 | шт. | 266,75 |
| 507-1984 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | 3,53 | шт. | 298,58 |
| 507-1985 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | 4,73 | шт. | 353,3 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-1986 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм | 3,84 | шт. | 324,56 |
| 507-1987 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 3,85 | шт. | 353,95 |
| 507-1988 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | 3,87 | шт. | 411,14 |
| 507-1989 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм | 4,85 | шт. | 392,13 |
| 507-1990 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | 5,72 | шт. | 428,94 |
| 507-1991 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм | 7,52 | шт. | 521,15 |
| 507-1992 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм | 9,28 | шт. | 609,22 |
| 507-1993 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм | 5,61 | шт. | 504,66 |
| 507-1994 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | 6,18 | шт. | 527,28 |
| 507-1995 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | 6,84 | шт. | 602,72 |
| 507-1996 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | 8,16 | шт. | 721,48 |
| 507-1997 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм | 9,46 | шт. | 810,43 |
| 507-1998 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | 10,71 | шт. | 954,74 |
| 507-1999 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм | 11,87 | шт. | 990,35 |
| 507-2000 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм | 13,26 | шт. | 1000,07 |
| 507-2030 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм | 8,63 | шт. | 1019,27 |
| 507-2031 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм | 11,38 | шт. | 1058,93 |
| 507-2032 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм | 12,65 | шт. | 1180,91 |
| 507-2033 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | 15,15 | шт. | 1443,34 |
| 507-2034 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | 17,58 | шт. | 1386,95 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2035 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | 19,64 | шт. | 1979,31 |
| 507-2036 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм | 22,4 | шт. | 2103,91 |
| 507-2037 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | 25,15 | шт. | 2493,51 |
| 507-2038 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм | 29,45 | шт. | 2626,08 |
| 507-2039 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм | 23 | шт. | 2217,59 |
| 507-2040 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм | 27,59 | шт. | 2808,02 |
| 507-2041 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | 35,21 | шт. | 3965,17 |
| 507-2042 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | 38,74 | шт. | 4375,58 |
| 507-2043 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | 43 | шт. | 5082,28 |
| 507-2044 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм | 49 | шт. | 5740,56 |
| 507-2045 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм | 40 | шт. | 3925,55 |
| 507-2046 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | 45,09 | шт. | 4929,4 |
| 507-2047 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм | 50,52 | шт. | 5240,73 |
| 507-2048 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | 56,01 | шт. | 5886,48 |
| 507-2049 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | 67 | шт. | 6686,18 |
| 507-2081 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм | 77,43 | шт. | 7589,93 |
| 507-2082 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм | 88,23 | шт. | 8437,8 |
| 507-2083 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | 68,71 | шт. | 7496,84 |
| 507-2084 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм | 78,17 | шт. | 9444,87 |
| 507-2085 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | 90,81 | шт. | 10795,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2086 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм | 119,83 | шт. | 12903,85 |
| 507-2087 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | 88,97 | шт. | 10565,12 |
| 507-2088 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | 98,56 | шт. | 13821,51 |
| 507-2089 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм | 117,79 | шт. | 13368,53 |
| 507-2090 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм | 136,68 | шт. | 14451,88 |
| 507-2091 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | 155,53 | шт. | 15411,96 |
| 507-2092 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм | 92,65 | шт. | 12950,38 |
| 507-2093 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | 102,71 | шт. | 13791,02 |
| 507-2094 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | 123,42 | шт. | 14755,85 |
| 507-2095 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм | 142,58 | шт. | 17225,36 |
| 507-2096 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм | 162,31 | шт. | 18469,65 |
| 507-2097 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм | 182,2 | шт. | 21242,44 |
| 507-2098 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм | 202 | шт. | 24503,4 |
| 507-2099 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм | 150,14 | шт. | 25847,96 |
| 507-2100 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | 166,77 | шт. | 27167,84 |
| 507-2101 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | 199,41 | шт. | 28088,87 |
| 507-2102 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм | 232,66 | шт. | 30845,39 |
| 507-2103 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм | 265,81 | шт. | 32334,87 |
| 507-2104 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм | 299,17 | шт. | 34814,24 |
| 507-2105 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм | 332,32 | шт. | 36686,92 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| Подраздел: Трубы из пластических масс | | | | |
| Группа: Прочие трубы | | | | |
| 507-0697 | Трубка изоляционная ТПВ | 1,01 | кг | 193,22 |
| 507-0698 | Трубка линоксиновая | 1,01 | кг | 236,32 |
| 507-0699 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | 1,01 | кг | 118,21 |
| 507-0700 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | 1,01 | кг | 210,16 |
| 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | 1,01 | кг | 210,1 |
| 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм | 1,01 | кг | 197,08 |
| 507-0703 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм | 1,01 | кг | 210,16 |
| 507-0704 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная | 1,01 | кг | 156,81 |
| 507-0705 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм | 1,9 | 10 м | 172,74 |
| 507-0706 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3» | 0,2 | м | 417,37 |
| 507-0707 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | 0,03 | шт. | 7,45 |
| 507-0708 | Трубка термоусаживаемая | 0,19 | м | 54,9 |
| 507-0709 | Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30 | 0,19 | м | 164,66 |
| 507-0710 | Трубки эбонитовые | 0,28 | м | 17,58 |
| 507-0915 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм | 0,19 | м | 25,73 |
| 507-3491 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1 | | м | 3,7 |
| 507-3493 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2 | | м | 7,51 |
| 507-3495 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3 | 0,01 | м | 8,47 |
| 507-3496 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4 | 0,01 | м | 10,03 |
| 507-3497 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5 | 0,02 | м | 11,42 |
| 507-3498 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6 | 0,02 | м | 13,78 |
| 507-3499 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8 | 0,03 | м | 22,84 |
| 507-3500 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10 | 0,05 | м | 34,47 |
| 507-3501 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5 | 0,05 | м | 37,58 |
| 507-3502 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15 | 0,07 | м | 50,29 |
| 507-3503 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5 | 0,06 | м | 56,08 |
| 507-3504 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20 | 0,09 | м | 69,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-3505 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25 | 0,11 | м | 84,33 |
| 507-3506 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40 | 0,16 | м | 146,52 |
| 507-4034 | Трубка ПВХ изоляционная | 1,01 | кг | 200,51 |
| Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые | | | | |
| 507-4329 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм | 0,69 | м | 64,43 |
| 507-4330 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм | 3,2 | м | 170,81 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена | | | | |
| 507-0546 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | 4,6 | м | 166,29 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа | | | | |
| 507-0588 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм | 1,5 | 10 м | 308,83 |
| 507-0589 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм | 2 | 10 м | 401,49 |
| 507-0590 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм | 2,9 | 10 м | 517,42 |
| 507-0591 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм | 4,3 | 10 м | 793,94 |
| 507-0592 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм | 6,8 | 10 м | 1115,15 |
| 507-0593 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм | 9,7 | 10 м | 1614,79 |
| 507-0594 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм | 13,8 | 10 м | 2265,98 |
| 507-0595 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм | 20,4 | 10 м | 5027,8 |
| 507-0596 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм | 26,5 | 10 м | 5270,5 |
| 507-0597 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм | 33 | 10 м | 5513,21 |
| 507-0598 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм | 43,3 | 10 м | 7038,72 |
| 507-0599 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм | 54,5 | 10 м | 9090,47 |
| 507-0600 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм | 67,7 | 10 м | 11204,8 |
| 507-0604 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм | 85,5 | 10 м | 13943,53 |
| 507-0605 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм | 105 | 10 м | 17502,99 |
| 507-0606 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм | 132 | 10 м | 21954,62 |
| 507-0607 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм | 167 | 10 м | 33183,65 |
| 507-0608 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм | 211 | 10 м | 34970,42 |
| 507-0609 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм | 269 | 10 м | 43668,4 |
| 507-0610 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм | 339 | 10 м | 55916,9 |
| 507-0611 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм | 263 | 10 м | 68459,83 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0612 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм | 298 | 10 м | 86623,07 |
| 507-0613 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм | 663 | 10 м | 108533,12 |
| 507-0614 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм | 840 | 10 м | 131173,35 |
| 507-0615 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм | 1070 | 10 м | 142932,32 |
| 507-0616 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм | 1350 | 10 м | 155993,79 |
| 507-0617 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм | 1670 | 10 м | 169060,42 |
| 507-0618 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм | 3750 | 10 м | 253635,42 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа | | | | |
| 507-0622 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм | 1,2 | 10 м | 284,51 |
| 507-0635 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм | 104 | 10 м | 17752,66 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов | | | | |
| Группа: Трубы свинцовые | | | | |
| 507-0380 | Трубы свинцовые | 0,43 | м | 217,83 |
| 507-0381 | Трубы свинцовые | 1 | кг | 236,54 |
| 507-0382 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | 0,49 | шт. | 52,22 |
| Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие | | | | |
| Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные | | | | |
| 507-0383 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 4,34 | 10 м | 1961,63 |
| 507-0384 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 4,62 | 10 м | 2151,61 |
| 507-0385 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 5,92 | 10 м | 2747,25 |
| 507-0386 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 7,09 | 10 м | 2582,54 |
| 507-0387 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 6,5 | 10 м | 2761,64 |
| 507-0388 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 6,7 | 10 м | 2846,61 |
| 507-0389 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 7,9 | 10 м | 3726,69 |
| 507-0390 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 9,6 | 10 м | 3913,05 |
| 507-0391 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 8,1 | 10 м | 3075,31 |
| 507-0392 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 8,7 | 10 м | 3303,13 |
| 507-0393 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 11,3 | 10 м | 4724,24 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0394 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 13,9 | 10 м | 5516,69 |
| 507-0395 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 16,3 | 10 м | 6268,14 |
| 507-0396 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10,53 | 10 м | 3997,92 |
| 507-0397 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 14,8 | 10 м | 5719,07 |
| 507-0398 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 17,6 | 10 м | 4628,47 |
| 507-0399 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 21,5 | 10 м | 8160,42 |
| 507-0400 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 18,7 | 10 м | 7099,77 |
| 507-0401 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 23,1 | 10 м | 6491,95 |
| 507-0402 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 27,4 | 10 м | 10251,53 |
| 507-0403 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 21,2 | 10 м | 8048,97 |
| 507-0404 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 26,2 | 10 м | 10343,98 |
| 507-0405 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 31,1 | 10 м | 12578,39 |
| 507-0406 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 40,4 | 10 м | 15338,58 |
| 507-0407 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 27,1 | 10 м | 6916,95 |
| 507-0408 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 33,6 | 10 м | 12149,37 |
| 507-0409 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 40 | 10 м | 14865,68 |
| 507-0410 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 52,3 | 10 м | 18786,44 |
| 507-0411 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 54 | 10 м | 19837,88 |
| 507-0412 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 62,6 | 10 м | 17467,2 |
| 507-0413 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 71 | 10 м | 25987,2 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0414 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 87,5 | 10 м | 31732,2 |
| 507-0415 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 63,6 | 10 м | 23956,36 |
| 507-0416 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 73,8 | 10 м | 18371,1 |
| 507-0417 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 83,8 | 10 м | 30499,24 |
| 507-0418 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 104 | 10 м | 28484,24 |
| 507-0419 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 123 | 10 м | 45595,76 |
| 507-0420 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 103 | 10 м | 26211,53 |
| 507-0421 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 127 | 10 м | 46561,27 |
| 507-0422 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 151 | 10 м | 56015,34 |
| 507-0423 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 124,3 | 10 м | 41574,47 |
| 507-0424 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 154,8 | 10 м | 51775,78 |
| 507-0425 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 183,5 | 10 м | 61375,05 |
| 507-0426 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 241 | 10 м | 80607,02 |
| 507-0427 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 190,9 | 10 м | 65575,78 |
| 507-0428 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 227,9 | 10 м | 78285,59 |
| 507-0429 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 29,9 | 10 м | 103018,23 |
| 507-0430 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 335,1 | 10 м | 115109,75 |
| 507-0431 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 263,9 | 10 м | 90651,91 |
| 507-0432 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 315,2 | 10 м | 108273,91 |
| 507-0433 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 416,3 | 10 м | 143002,66 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0434 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 515,4 | 10 м | 177044,32 |
| 507-0435 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 612,6 | 10 м | 210433,4 |
| 507-0436 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 459,2 | 10 м | 157739,16 |
| 507-0437 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 528,8 | 10 м | 181647,38 |
| 507-0438 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 648,6 | 10 м | 222799,72 |
| 507-0439 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 772,4 | 10 м | 265326,05 |
| 507-0440 | Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 1014,1 | 10 м | 348352,11 |
| Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см2) | | | | |
| установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов) | | | | |
| 507-2410 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 1020 | т | 167380,77 |
| 507-2411 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 1020 | т | 167380,77 |
| 507-2412 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 1020 | т | 125990,36 |
| 507-2413 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 1020 | т | 125990,36 |
| 507-2415 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 1020 | т | 113539,53 |
| 507-2416 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 1020 | т | 111402,96 |
| 507-2417 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 1020 | т | 109266,36 |
| 507-2418 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 1020 | т | 107129,75 |
| 507-2419 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 1020 | т | 102038,3 |
| 507-2420 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 1020 | т | 100081,82 |
| 507-2421 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 1020 | т | 98125,3 |
| 507-2422 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 1020 | т | 96168,82 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2423 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 1020 | т | 101063,63 |
| 507-2424 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 1020 | т | 98128,75 |
| 507-2425 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 1020 | т | 95193,91 |
| 507-2427 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 1020 | т | 98123,68 |
| 507-2428 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 1020 | т | 96167,24 |
| 507-2429 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 1020 | т | 94210,76 |
| 507-2432 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 1020 | т | 77124,46 |
| 507-2433 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 1020 | т | 73081,08 |
| 507-2434 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 1020 | т | 69037,67 |
| 507-2435 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 1020 | т | 64994,27 |
| 507-2436 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 1020 | т | 77123,72 |
| 507-2437 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 1020 | т | 73080,38 |
| 507-2438 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 1020 | т | 69037,04 |
| 507-2439 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 1020 | т | 64993,67 |
| 507-2440 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 1020 | т | 60950,33 |
| 507-2442 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 1020 | т | 69037,04 |
| 507-2443 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 1020 | т | 64993,67 |
| 507-2444 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 1020 | т | 63376,31 |
| 507-2445 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 1020 | т | 61758,95 |
| 507-2446 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 1020 | т | 60141,67 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2480 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 7 мм | 1020 | т | 55151,13 |
| 507-2481 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм | 1020 | т | 52264,27 |
| 507-2482 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 9 мм | 1020 | т | 49377,34 |
| 507-2483 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 10 мм | 1020 | т | 47645,21 |
| 507-2484 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 11 мм | 1020 | т | 46490,45 |
| 507-2490 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 8 мм | 1020 | т | 52629,27 |
| 507-2491 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 9 мм | 1020 | т | 49551,09 |
| 507-2492 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 10 мм | 1020 | т | 46472,88 |
| 507-2493 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 11 мм | 1020 | т | 45241,62 |
| 507-2494 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 12 мм | 1020 | т | 44010,35 |
| 507-2499 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 9 мм | 1020 | т | 49551,09 |
| 507-2500 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм | 1020 | т | 46472,88 |
| 507-2501 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 11 мм | 1020 | т | 44625,97 |
| 507-2502 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 12 мм | 1020 | т | 43394,7 |
| 507-2506 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 9 мм | 1020 | т | 50646,74 |
| 507-2507 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм | 1020 | т | 47290,31 |
| 507-2508 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 11 мм | 1020 | т | 43933,81 |
| 507-2509 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 12 мм | 1020 | т | 40577,38 |
| 507-2513 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм | 1020 | т | 50646,74 |
| 507-2514 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм | 1020 | т | 47290,31 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-2561 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 1020 | т | 50524,99 |
| 507-2562 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм | 1020 | т | 48542,42 |
| 507-2563 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм | 1020 | т | 46559,85 |
| 507-2564 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм | 1020 | т | 58209,9 |
| 507-2565 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм | 1020 | т | 54992,69 |
| 507-2566 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 1020 | т | 51775,44 |
| 507-2567 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм | 1020 | т | 49845,12 |
| 507-2568 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм | 1020 | т | 47271,37 |
| 507-2569 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм | 1020 | т | 45341,05 |
| 507-2571 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм | 1020 | т | 54992,69 |
| 507-2572 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм | 1020 | т | 51775,44 |
| 507-2573 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм | 1020 | т | 49845,12 |
| 507-2574 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм | 1020 | т | 47271,37 |
| 507-2575 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм | 1020 | т | 45341,05 |
| 507-2576 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм | 1020 | т | 42123,8 |
| Подраздел: Фасонные части | | | | |
| Группа: Отводы | | | | |
| 507-0796 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм | 4,8 | шт. | 526,07 |
| 507-0797 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм | 6,9 | шт. | 744,43 |
| 507-0798 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм | 12,2 | шт. | 1280,07 |
| 507-0799 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм | 17,7 | шт. | 1854,19 |
| 507-0800 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм | 24,4 | шт. | 2867,86 |
| 507-0801 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм | 33,84 | шт. | 5051,7 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0810 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 0,5 | шт. | 416,19 |
| 507-0811 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 0,9 | шт. | 869,44 |
| 507-0814 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 1,9 | шт. | 1778,66 |
| 507-0815 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм | 0,4 | шт. | 451,88 |
| 507-0816 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм | 0,45 | шт. | 526,07 |
| 507-0817 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм | 0,63 | шт. | 732,07 |
| 507-0819 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм | 1,1 | шт. | 1280,07 |
| 507-0820 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм | 1,3 | шт. | 1981,95 |
| 507-0821 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм | 2,3 | шт. | 2867,86 |
| 507-0822 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм | 3 | шт. | 4984,37 |
| 507-0832 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 1,11 | шт. | 145,57 |
| 507-0833 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 2,6 | шт. | 487,6 |
| 507-0834 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 6,2 | шт. | 946,35 |
| 507-0835 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 13,3 | шт. | 2264,89 |
| 507-4378 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм | 0,18 | шт. | 37,81 |
| 507-4379 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм | 0,08 | шт. | 16,83 |
| 507-4380 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм | 0,39 | шт. | 41,61 |
| 507-4475 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм | 0,05 | шт. | 15,3 |
| Группа: Переходы | | | | |
| 507-0759 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96) | 6,3 | шт. | 135,09 |
| 507-0760 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96) | 11,5 | шт. | 232,85 |
| 507-0761 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96) | 16 | шт. | 580,41 |
| 507-0762 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96) | 26,2 | шт. | 1164,19 |
| 507-0763 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96) | 55 | шт. | 2491,3 |
| 507-0764 | Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002) | 72,6 | шт. | 10352,82 |
| 507-0775 | Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм | 1,2 | 10 шт. | 109,26 |
| 507-0778 | Переход «полиэтилен-сталь 63x57» | 0,7 | шт. | 357,49 |
| 507-0779 | Переход «полиэтилен-сталь 110x108» | 1,3 | шт. | 686,66 |
| 507-0780 | Переход «полиэтилен-сталь 160x159» | 1,7 | шт. | 987,15 |
| 507-0781 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01) | 0,34 | шт. | 48,86 |
| 507-0782 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | 0,9 | шт. | 121,52 |
| 507-0783 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | 1,92 | шт. | 253,2 |
| 507-0784 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | 4,37 | шт. | 577,68 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0785 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | 4,86 | шт. | 642,84 |
| Группа: Седелки | | | | |
| 507-0848 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х32 мм | 5 | шт. | 1041,77 |
| 507-0849 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм | 5,2 | шт. | 1143,42 |
| 507-0850 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм | 5,4 | шт. | 1212,58 |
| 507-0851 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм | 6,7 | шт. | 1436,88 |
| 507-0852 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм | 7,9 | шт. | 1869,73 |
| 507-0853 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм | 11,1 | шт. | 2551,99 |
| 507-0854 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм | 8,03 | шт. | 1232,5 |
| 507-0855 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм | 8,54 | шт. | 1334,18 |
| 507-0856 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм | 8,7 | шт. | 1403,34 |
| 507-0857 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм | 9,06 | шт. | 1627,64 |
| 507-0858 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм | 9,9 | шт. | 2060,46 |
| 507-0859 | Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм | 11,66 | шт. | 2409,46 |
| 507-0861 | Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм | 3,67 | шт. | 497,81 |
| 507-0863 | Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм | 3,66 | шт. | 533,45 |
| 507-0864 | Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм | 4,2 | шт. | 533,45 |
| 507-0866 | Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм | 4,4 | шт. | 674,96 |
| 507-0870 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм | 1,6 | компл. | 178,84 |
| 507-0871 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм | 1,9 | компл. | 212,03 |
| 507-0872 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм | 3,2 | компл. | 357,68 |
| 507-3561 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х1/2" | 0,07 | шт. | 52,4 |
| 507-3562 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25х3/4" | 0,07 | шт. | 52,4 |
| 507-3563 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х1/2" | 0,1 | шт. | 59,08 |
| 507-3564 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х3/4" | 0,1 | шт. | 59,08 |
| 507-3565 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32х1" | 0,14 | шт. | 59,08 |
| 507-3566 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х1/2" | 0,12 | шт. | 70,5 |
| 507-3567 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х3/4" | 0,13 | шт. | 70,5 |
| 507-3568 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40х1" | 0,13 | шт. | 70,5 |
| 507-3569 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х1/2" | 0,12 | шт. | 79,08 |
| 507-3570 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х3/4" | 0,12 | шт. | 79,08 |
| 507-3571 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50х1" | 0,13 | шт. | 79,08 |
| 507-3572 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х1/2" | 0,24 | шт. | 100,06 |
| 507-3573 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х3/4" | 0,24 | шт. | 100,06 |
| 507-3574 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63х1" | 0,25 | шт. | 100,06 |
| 507-3575 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90х1" | 0,37 | шт. | 113,37 |
| 507-3576 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90х2" | 0,39 | шт. | 113,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-3577 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2" | 0,4 | шт. | 129,56 |
| 507-3578 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4" | 0,41 | шт. | 129,56 |
| 507-3579 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1" | 0,42 | шт. | 129,56 |
| 507-3580 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4" | 0,43 | шт. | 129,56 |
| 507-3581 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2" | 0,44 | шт. | 129,56 |
| 507-3582 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2" | 0,45 | шт. | 129,56 |
| 507-3583 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1" | 0,99 | шт. | 341,1 |
| 507-3584 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2" | 1 | шт. | 376,36 |
| 507-3585 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3" | 1,01 | шт. | 619,29 |
| 507-3586 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4" | 1,02 | шт. | 624,08 |
| 507-3587 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2" | 2,16 | шт. | 1422,49 |
| 507-3588 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2" | 3,18 | шт. | 2346,69 |
| Группа: Тройники | | | | |
| 507-0874 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм | 0,26 | 10 шт. | 227,34 |
| 507-0880 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм | 5,51 | 10 шт. | 4502,6 |
| 507-0883 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 2,2 | шт. | 900,4 |
| 507-0884 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 6,2 | шт. | 2793,96 |
| 507-0885 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 8 | шт. | 6118,19 |
| 507-0886 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 12 | шт. | 12631,47 |
| 507-0887 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | 6 | шт. | 2152,6 |
| 507-0888 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | 8 | шт. | 5285,59 |
| 507-0889 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 | шт. | 5322,72 |
| 507-0890 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01) | 12 | шт. | 10713,1 |
| 507-0891 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01) | 14 | шт. | 11329,96 |
| 507-0892 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01) | 16 | шт. | 11891,33 |
| 507-0893 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм | 5 | шт. | 2214,24 |
| 507-0894 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм | 8,4 | шт. | 2553,42 |
| 507-0895 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм | 9,2 | шт. | 3311,9 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-0896 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм | 10,5 | шт. | 5097,58 |
| 507-0897 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм | 12 | шт. | 5495,32 |
| 507-0898 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм | 14,2 | шт. | 9029,42 |
| 507-0899 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм | 15,8 | шт. | 12390,77 |
| 507-0900 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм | 18 | шт. | 20618,56 |
| 507-3286 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм | 0,02 | шт. | 36,25 |
| 507-3287 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм | 0,04 | шт. | 52,69 |
| 507-3288 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм | 0,06 | шт. | 92,17 |
| 507-3289 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм | 0,09 | шт. | 230,57 |
| 507-3290 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм | 0,16 | шт. | 349,01 |
| 507-3291 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм | 0,38 | шт. | 642,1 |
| 507-3292 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм | 0,49 | шт. | 1211,69 |
| 507-3293 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм | 0,88 | шт. | 2159,79 |
| 507-3294 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм | 1,02 | шт. | 2871,01 |
| 507-3296 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм | 0,03 | шт. | 52,69 |
| 507-3297 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм | 0,05 | шт. | 102,15 |
| 507-3300 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм | 0,05 | шт. | 131,94 |
| 507-3301 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм | 0,09 | шт. | 237,17 |
| 507-3302 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм | 0,07 | шт. | 250,23 |
| 507-3303 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм | 0,08 | шт. | 266,82 |
| 507-3307 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм | 0,24 | шт. | 365,59 |
| 507-3308 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм | 0,19 | шт. | 497,24 |
| 507-3311 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм | 0,23 | шт. | 737,49 |
| 507-3312 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм | 0,34 | шт. | 875,75 |
| 507-3313 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм | 0,3 | шт. | 895,56 |
| 507-3324 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2" | 0,09 | шт. | 289,71 |
| 507-3326 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2" | 0,12 | шт. | 319,36 |
| 507-3327 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4" | 0,13 | шт. | 470,97 |
| 507-3328 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1" | 0,16 | шт. | 862,68 |
| 507-3329 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4" | 0,19 | шт. | 810,58 |
| 507-3330 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" | 0,1 | шт. | 461,14 |
| 507-3331 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4" | 0,1 | шт. | 586,03 |
| 507-3332 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2" | 0,13 | шт. | 487,41 |
| 507-3333 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4" | 0,13 | шт. | 596,01 |
| 507-3334 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1" | 0,18 | шт. | 892,92 |
| 507-3375 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм | 0,15 | шт. | 649,87 |
| 507-3376 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм | 0,28 | шт. | 978,19 |
| 507-3377 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм | 0,4 | шт. | 1562,75 |
| 507-3378 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм | 0,99 | шт. | 3175,55 |
| 507-3379 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм | 0,23 | шт. | 991,25 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 507-3380 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х16х16 мм | 0,24 | шт. | 1106,31 |
| 507-3381 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х16х20 мм | 0,26 | шт. | 1083,57 |
| 507-3382 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х20х16 мм | 0,24 | шт. | 1004,61 |
| 507-3383 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х26х20 мм | 0,35 | шт. | 1579,92 |
| 507-3384 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х16х20 мм | 0,28 | шт. | 1579,92 |
| 507-3385 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х16х26 мм | 0,33 | шт. | 1654,92 |
| 507-3386 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х20х16 мм | 0,32 | шт. | 980,1 |
| 507-3387 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х20х20 мм | 0,34 | шт. | 1579,92 |
| 507-3388 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х20х26 мм | 0,3 | шт. | 1789,06 |
| 507-3389 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х26х20 мм | 0,37 | шт. | 1579,92 |
| 507-3390 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х32х26 мм | 0,72 | шт. | 1919,68 |
| 507-3391 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х16х32 мм | 0,68 | шт. | 2368,05 |
| 507-3392 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х20х32 мм | 0,71 | шт. | 2686,68 |
| 507-3393 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х26х26 мм | 0,69 | шт. | 1683,69 |
| 507-3394 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х26х32 мм | 0,71 | шт. | 2607,72 |
| 507-3395 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х32х26 мм | 0,75 | шт. | 1885,19 |
| 507-3396 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2" | 0,14 | шт. | 556,24 |
| 507-3397 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2" | 0,24 | шт. | 884,11 |
| 507-3398 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х3/4" | 0,26 | шт. | 914,49 |
| 507-3399 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х3/4" | 0,28 | шт. | 1254,25 |
| 507-3400 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х1" | 0,31 | шт. | 1409,24 |
| 507-3401 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х1" | 0,69 | шт. | 2692,26 |
| 507-3402 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2" | 0,14 | шт. | 575,32 |
| 507-3403 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2" | 0,23 | шт. | 786,37 |
| 507-3404 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х3/4" | 0,23 | шт. | 820,71 |
| 507-3405 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х3/4" | 0,34 | шт. | 1246,77 |
| 507-3406 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26х1" | 0,37 | шт. | 1344,51 |
| 507-3407 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32х1" | 0,72 | шт. | 2629 |
| 507-3408 | Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16х1/2" | 0,14 | шт. | 1006,95 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 507-3409 | Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20х1/2" | 0,18 | шт. | 1221,38 |
| 507-4366 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм | 0,33 | шт. | 261,68 |
| Группа: Угольники | | | | |
| 507-0914 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм | 0,13 | 10 шт. | 33,18 |
| 507-0918 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм | 0,7 | 10 шт. | 59,31 |
| 507-3173 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 0,02 | шт. | 3,43 |
| 507-3174 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 0,02 | шт. | 4,56 |
| 507-3175 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | 0,09 | шт. | 16,66 |
| 507-3176 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм | 0,14 | шт. | 31,81 |
| 507-3177 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм | 0,37 | шт. | 112,45 |
| 507-4305 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | 0,22 | шт. | 56,42 |
| 507-4306 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм | 0,48 | шт. | 215,05 |
| 507-4307 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм | 0,6 | шт. | 293,41 |
| 507-4308 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" | 0,05 | шт. | 37,11 |
| 507-4309 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4" | 0,07 | шт. | 50,75 |
| 507-4310 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2" | 0,05 | шт. | 45,82 |
| 507-4311 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" | 0,09 | шт. | 49,99 |
| 507-4313 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1" | 0,15 | шт. | 89,74 |
| 507-4314 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | 0,06 | шт. | 39,39 |
| 507-4315 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20х3/4" | 0,08 | шт. | 59,46 |
| 507-4316 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х1/2" | 0,07 | шт. | 48,08 |
| 507-4317 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" | 0,09 | шт. | 59,46 |
| 507-4319 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х1" | 0,18 | шт. | 101,84 |
| 507-4320 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х1/2" | 0,05 | шт. | 31,44 |
| 507-4321 | Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х3/4" | 0,06 | шт. | 51,88 |
| 507-5001 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм | 0,02 | шт. | 6,06 |
| 507-5002 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм | 0,02 | шт. | 9,1 |
| 507-5003 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм | 0,04 | шт. | 12,88 |
| 507-5004 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм | 0,07 | шт. | 23,86 |
| 507-5005 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм | 0,07 | шт. | 34,83 |
| 507-5006 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм | 0,07 | шт. | 77,26 |
| Раздел 5.08. Канаты стальные | | | | |
| Подраздел: Канаты круглые | | | | |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с. | | | | |
| 508-0012 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм | 3,9 | 10 м | 243,34 |
| 508-0013 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм | 4,9 | 10 м | 291,15 |
| 508-0014 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм | 5,9 | 10 м | 361,61 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0015 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм | 6,3 | 10 м | 364,02 |
| 508-0016 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм | 7 | 10 м | 397,3 |
| 508-0017 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм | 8,2 | 10 м | 472,71 |
| 508-0018 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм | 9,5 | 10 м | 575,06 |
| 508-0019 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм | 12 | 10 м | 646,98 |
| 508-0020 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 15,7 | 10 м | 859,33 |
| 508-0021 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм | 10,43 | 10 м | 738,7 |
| 508-0139 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм | 3,2 | 10 м | 206,41 |
| 508-0148 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм | 13,6 | 10 м | 721,02 |
| 508-0150 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм | 17,5 | 10 м | 975,88 |
| 508-0151 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм | 19,5 | 10 м | 1044,48 |
| 508-0152 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм | 22,5 | 10 м | 1151,23 |
| 508-0153 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 27,9 | 10 м | 1362,53 |
| 508-0154 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм | 33,8 | 10 м | 1719,86 |
| 508-0155 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 39,1 | 10 м | 2092,42 |
| 508-0156 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм | 45,9 | 10 м | 2173,55 |
| 508-0157 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм | 52,1 | 10 м | 2688,72 |
| 508-0158 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм | 57,4 | 10 м | 2914,04 |
| 508-0159 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм | 62,8 | 10 м | 3154,39 |
| 508-0160 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм | 66,3 | 10 м | 3327,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0161 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм | 71 | 10 м | 3529,88 |
| 508-0162 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм | 80,8 | 10 м | 4153,25 |
| 508-0163 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм | 84,7 | 10 м | 4393,58 |
| 508-0164 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм | 89,9 | 10 м | 4491,23 |
| 508-0165 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм | 1,8 | 10 м | 168,96 |
| 508-0166 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм | 3,2 | 10 м | 206,41 |
| 508-0167 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм | 3,9 | 10 м | 243,34 |
| 508-0168 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм | 4,9 | 10 м | 291,15 |
| 508-0169 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм | 5,9 | 10 м | 340,68 |
| 508-0170 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм | 6,3 | 10 м | 364,02 |
| 508-0171 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 7 | 10 м | 397,3 |
| 508-0172 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм | 8,2 | 10 м | 472,71 |
| 508-0173 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 9,5 | 10 м | 555,4 |
| 508-0174 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм | 12 | 10 м | 640,66 |
| 508-0175 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм | 13,6 | 10 м | 730,01 |
| 508-0176 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 15,7 | 10 м | 833,66 |
| 508-0177 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм | 17,5 | 10 м | 935,03 |
| 508-0178 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм | 19,5 | 10 м | 1073,99 |
| 508-0179 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23 мм | 22,5 | 10 м | 1176,13 |
| 508-0180 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм | 27,9 | 10 м | 1449,5 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0181 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 33,8 | 10 м | 1616,28 |
| 508-0182 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм | 39,1 | 10 м | 2092,42 |
| 508-0183 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм | 45,9 | 10 м | 2173,55 |
| 508-0184 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм | 52,1 | 10 м | 2688,72 |
| 508-0185 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм | 57,4 | 10 м | 2914,04 |
| 508-0186 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 62,8 | 10 м | 3154,39 |
| 508-0187 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 40 мм | 66,3 | 10 м | 3327,12 |
| 508-0188 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм | 71 | 10 м | 3529,88 |
| 508-0189 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм | 80,8 | 10 м | 4153,25 |
| 508-0190 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм | 84,7 | 10 м | 4393,58 |
| 508-0191 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 46 мм | 89,9 | 10 м | 4491,23 |
| 508-0647 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,6 мм | 0,78 | 10 м | 168,9 |
| 508-0648 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм | 0,96 | 10 м | 179,68 |
| 508-0649 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,7 мм | 1,26 | 10 м | 204,06 |
| 508-0650 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм | 1,53 | 10 м | 219,67 |
| 508-0651 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм | 2,21 | 10 м | 268,33 |
| 508-0652 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм | 2,94 | 10 м | 316,35 |
| 508-0653 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм | 3,88 | 10 м | 378,5 |
| 508-0654 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 4,87 | 10 м | 442,88 |
| 508-0655 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 5,3 | 10 м | 473,23 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0656 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 5,97 | 10 м | 516,53 |
| 508-0657 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 7,19 | 10 м | 614,54 |
| 508-0658 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 8,53 | 10 м | 722,04 |
| 508-0659 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 9,97 | 10 м | 832,85 |
| 508-0660 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 11,55 | 10 м | 949,05 |
| 508-0661 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 13,7 | 10 м | 1083,78 |
| 508-0662 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм | 15,5 | 10 м | 1215,55 |
| 508-0663 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 17,45 | 10 м | 1396,21 |
| 508-0664 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм | 19,5 | 10 м | 1528,97 |
| 508-0665 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 23,9 | 10 м | 1884,36 |
| 508-0666 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 28,8 | 10 м | 2235,84 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6) | | | | |
| 508-0056 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм | 5,4 | 10 м | 195,67 |
| 508-0062 | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 12,3 | 10 м | 370,07 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | |
| 508-0022 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм | 3,2 | 10 м | 265,41 |
| 508-0023 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм | 3,6 | 10 м | 310,26 |
| 508-0025 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм | 5,6 | 10 м | 467,51 |
| 508-0026 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм | 6,3 | 10 м | 508,31 |
| 508-0027 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 7 | 10 м | 565,32 |
| 508-0028 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм | 8,3 | 10 м | 658,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0029 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм | 9,4 | 10 м | 744,24 |
| 508-0030 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм | 12,3 | 10 м | 880,37 |
| 508-0031 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм | 14,2 | 10 м | 1043,65 |
| 508-0032 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 16 | 10 м | 1190,41 |
| 508-0033 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм | 18,4 | 10 м | 1343,29 |
| 508-0034 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 21,5 | 10 м | 1515,76 |
| 508-0035 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм | 24,1 | 10 м | 1691,59 |
| 508-0036 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм | 27,9 | 10 м | 1891,64 |
| 508-0037 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм | 30,9 | 10 м | 2098,15 |
| 508-0038 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм | 34,1 | 10 м | 2305,39 |
| 508-0039 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм | 39,9 | 10 м | 2706,98 |
| 508-0040 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм | 43,5 | 10 м | 2995,18 |
| 508-0041 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм | 48,2 | 10 м | 3210,76 |
| 508-0042 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм | 57,2 | 10 м | 3815,81 |
| 508-0043 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм | 3,6 | 10 м | 310,26 |
| 508-0044 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм | 4 | 10 м | 350,09 |
| 508-0046 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм | 5,6 | 10 м | 462,92 |
| 508-0047 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм | 6,3 | 10 м | 514,26 |
| 508-0048 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 7 | 10 м | 565,32 |
| 508-0049 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм | 8,3 | 10 м | 658,8 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0050 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 9,4 | 10 м | 744,24 |
| 508-0051 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм | 12,3 | 10 м | 888,16 |
| 508-0052 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм | 14,2 | 10 м | 980,22 |
| 508-0053 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 16 | 10 м | 1190,41 |
| 508-0054 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 21 мм | 18,4 | 10 м | 1331,73 |
| 508-0055 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм | 21,5 | 10 м | 1515,76 |
| 508-0250 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 24 мм | 24,1 | 10 м | 1691,59 |
| 508-0251 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм | 27,9 | 10 м | 1891,64 |
| 508-0252 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм | 30,9 | 10 м | 2132,93 |
| 508-0253 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм | 34,1 | 10 м | 2250,37 |
| 508-0254 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм | 39,9 | 10 м | 2706,98 |
| 508-0255 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 32 мм | 43,5 | 10 м | 2995,18 |
| 508-0256 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм | 48,2 | 10 м | 3210,76 |
| 508-0257 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 37 мм | 57,2 | 10 м | 3815,81 |
| 508-0258 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм | 5,6 | 10 м | 607,74 |
| 508-0259 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм | 6,3 | 10 м | 668,49 |
| 508-0260 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм | 7 | 10 м | 734,89 |
| 508-0261 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14 мм | 8,3 | 10 м | 856,46 |
| 508-0262 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм | 9,4 | 10 м | 973,72 |
| 508-0263 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм | 11,3 | 10 м | 1154,65 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0264 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм | 14,2 | 10 м | 1356,8 |
| 508-0265 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм | 16 | 10 м | 1547,5 |
| 508-0266 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм | 2,07 | 10 м | 220,93 |
| 508-0488 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм | 4,6 | 10 м | 562,8 |
| 508-0637 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм | 0,49 | 10 м | 145,05 |
| 508-0638 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм | 0,64 | 10 м | 156,03 |
| 508-0639 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм | 0,74 | 10 м | 163,08 |
| 508-0640 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм | 0,84 | 10 м | 165,93 |
| 508-0641 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм | 0,96 | 10 м | 181,98 |
| 508-0642 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм | 1,17 | 10 м | 192,76 |
| 508-0643 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм | 1,42 | 10 м | 217,45 |
| 508-0644 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм | 1,77 | 10 м | 241,34 |
| 508-0645 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм | 2,11 | 10 м | 271,78 |
| 508-0646 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм | 1,77 | 10 м | 313,74 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. | | | | |
| 508-0079 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм | 0,9 | 10 м | 128,58 |
| 508-0080 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм | 0,92 | 10 м | 133,3 |
| 508-0081 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм | 0,95 | 10 м | 138,51 |
| 508-0082 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм | 0,96 | 10 м | 119,88 |
| 508-0083 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм | 1 | 10 м | 142,98 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0084 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм | 1,1 | 10 м | 148,51 |
| 508-0085 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 1,3 | 10 м | 154,01 |
| 508-0086 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 1,4 | 10 м | 166,77 |
| 508-0087 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм | 1,7 | 10 м | 184,81 |
| 508-0088 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 3,2 | 10 м | 241,54 |
| 508-0089 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 4,2 | 10 м | 293,45 |
| 508-0090 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм | 6,7 | 10 м | 416,25 |
| 508-0091 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм | 0,9 | 10 м | 167,17 |
| 508-0092 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм | 0,92 | 10 м | 173,32 |
| 508-0093 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм | 0,95 | 10 м | 180,12 |
| 508-0094 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм | 0,96 | 10 м | 155,84 |
| 508-0095 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм | 1 | 10 м | 185,89 |
| 508-0096 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм | 1,1 | 10 м | 193,07 |
| 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 1,3 | 10 м | 200,18 |
| 508-0098 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 1,4 | 10 м | 216,82 |
| 508-0099 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм | 1,7 | 10 м | 240,23 |
| 508-0100 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 3,2 | 10 м | 313,97 |
| 508-0101 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 4,2 | 10 м | 381,54 |
| 508-0102 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм | 6,7 | 10 м | 541,13 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0110 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм | 1 | 10 м | 215,67 |
| 508-0111 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм | 1,3 | 10 м | 217,53 |
| 508-0112 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 1,4 | 10 м | 235,05 |
| 508-0113 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 1,6 | 10 м | 253,02 |
| 508-0114 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 1,8 | 10 м | 271,22 |
| 508-0115 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм | 3 | 10 м | 301,46 |
| 508-0116 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм | 3,5 | 10 м | 331,7 |
| 508-0117 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 3,5 | 10 м | 343,32 |
| 508-0118 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 5,3 | 10 м | 421,62 |
| 508-0119 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 7,1 | 10 м | 551,54 |
| 508-0120 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10,3 | 10 м | 666,2 |
| 508-0128 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм | 1 | 10 м | 280,38 |
| 508-0129 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм | 1,3 | 10 м | 282,83 |
| 508-0130 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 1,4 | 10 м | 305,59 |
| 508-0131 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 1,6 | 10 м | 328,94 |
| 508-0132 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 1,8 | 10 м | 352,6 |
| 508-0133 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм | 3 | 10 м | 391,94 |
| 508-0134 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм | 3,5 | 10 м | 431,22 |
| 508-0135 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 3,7 | 10 м | 446,31 |
| 508-0136 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 5,3 | 10 м | 548,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0137 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм | 7,1 | 10 м | 717,03 |
| 508-0138 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм | 10,3 | 10 м | 866,07 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) | | | | |
| 508-0073 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм | 1,97 | 10 м | 234,8 |
| 508-0074 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,2 мм | 2,1 | 10 м | 250,73 |
| 508-0075 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,0 мм | 2,25 | 10 м | 275,69 |
| 508-0076 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм | 2,3 | 10 м | 286,43 |
| 508-0077 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм | 2,7 | 10 м | 363,34 |
| 508-0078 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм | 3,2 | 10 м | 426,72 |
| 508-0515 | Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,1 мм | 2,17 | 10 м | 660,77 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | |
| 508-0142 | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм | 159,7 | 10 м | 651,11 |
| 508-0143 | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм | 192,4 | 10 м | 1397,51 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | |
| 508-0221 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм | 45 | 10 м | 1835,81 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18) | | | | |
| 508-0510 | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм | 21,6 | 10 м | 873,02 |
| 508-0511 | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм | 24,4 | 10 м | 946,33 |
| 508-0512 | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм | 28,5 | 10 м | 1071,21 |
| 508-0513 | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм | 31,8 | 10 м | 1197,06 |
| 508-0514 | Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм | 39,9 | 10 м | 1492,65 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | |
| 508-0497 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм | 22,8 | 10 м | 2412,44 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 508-0501 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм | 54,1 | 10 м | 4432,02 |
| 508-0505 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм | 147 | 10 м | 10360,07 |
| Группа: Прочие канаты | | | | |
| 508-0516 | Канаты стальные | 1,02 | кг | 28,5 |
| Раздел 5.09. Прочие материалы | | | | |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная | | | | |
| Группа: Выключатели | | | | |
| 509-0146 | Выключатели ВК-11-1930 | 0,06 | шт. | 103,31 |
| 509-0152 | Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А | 1 | шт. | 706,22 |
| 509-0155 | Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А | 1,3 | шт. | 1356,11 |
| 509-0179 | Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А | 1,1 | шт. | 1811,75 |
| 509-0294 | Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | 0,16 | шт. | 70,45 |
| 509-0296 | Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А | 1,17 | шт. | 619,32 |
| 509-0298 | Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А | 0,42 | шт. | 271,57 |
| 509-0300 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А | 0,74 | шт. | 655,78 |
| 509-0301 | Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А | 1,21 | шт. | 684,04 |
| 509-0306 | Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ712Б I-160А | 4,5 | шт. | 3207,39 |
| 509-0322 | Выключатели автоматические АЗ792У-05 I-630А | 19,3 | шт. | 25148,17 |
| 509-0331 | Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А | 2,1 | шт. | 10980,93 |
| 509-0333 | Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А | 7 | шт. | 11686,83 |
| 509-0385 | Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А | 43 | шт. | 64196,85 |
| 509-0387 | Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А | 43 | шт. | 63704,77 |
| 509-0468 | Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ712Ф I-160А | 4 | шт. | 3188,38 |
| 509-1475 | Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А | 1,3 | шт. | 645,66 |
| 509-1476 | Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А | 1,3 | шт. | 645,66 |
| 509-1477 | Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А | 1,3 | шт. | 921,75 |
| 509-1478 | Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А | 1,3 | шт. | 921,75 |
| 509-1479 | Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А | 6 | шт. | 6064,21 |
| 509-1480 | Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А | 6 | шт. | 6064,21 |
| 509-1613 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА | 0,25 | шт. | 820,87 |
| 509-1614 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА | 0,25 | шт. | 868,99 |
| 509-1615 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА | 0,28 | шт. | 713,81 |
| 509-1616 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА | 0,28 | шт. | 804,59 |
| 509-1617 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА | 0,3 | шт. | 683,05 |
| 509-1618 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА | 0,3 | шт. | 868,99 |
| 509-1619 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА | 0,4 | шт. | 812,99 |
| 509-1620 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА | 0,4 | шт. | 1189,4 |
| 509-1621 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА | 0,45 | шт. | 977,18 |
| 509-1622 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА | 0,45 | шт. | 1189,4 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-1623 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА | 0,5 | шт. | 935,14 |
| 509-1624 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА | 0,5 | шт. | 1189,4 |
| 509-1625 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА | 0,55 | шт. | 1189,4 |
| 509-1626 | Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА | 0,55 | шт. | 1189,4 |
| 509-1627 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА | 0,09 | шт. | 1338,25 |
| 509-1628 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА | 0,1 | шт. | 1422,31 |
| 509-1629 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА | 0,12 | шт. | 1639,08 |
| 509-1630 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА | 0,15 | шт. | 2437,97 |
| 509-1631 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА | 0,2 | шт. | 2440,86 |
| 509-1632 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА | 0,15 | шт. | 1885,23 |
| 509-1633 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА | 0,25 | шт. | 1707,79 |
| 509-1634 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА | 0,25 | шт. | 1682,87 |
| 509-1635 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА | 0,3 | шт. | 2069,25 |
| 509-1636 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА | 0,3 | шт. | 1792,03 |
| 509-1637 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА | 0,3 | шт. | 1707,01 |
| 509-1638 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА | 0,35 | шт. | 2746,25 |
| 509-1639 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА | 0,35 | шт. | 2209,81 |
| 509-1640 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА | 0,35 | шт. | 2087,27 |
| 509-1641 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА | 0,28 | шт. | 3356,67 |
| 509-1642 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА | 0,28 | шт. | 2409,46 |
| 509-1643 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА | 0,28 | шт. | 2118,52 |
| 509-1644 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА | 0,33 | шт. | 3534,35 |
| 509-1645 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА | 0,33 | шт. | 2475,18 |
| 509-1646 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА | 0,33 | шт. | 2188,87 |
| 509-1647 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА | 0,39 | шт. | 3967,08 |
| 509-1648 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА | 0,39 | шт. | 2679,49 |
| 509-1649 | Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА | 0,39 | шт. | 2422,2 |
| 509-2124 | Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А | 1,7 | шт. | 1811,75 |
| 509-2125 | Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А | 1,7 | шт. | 1811,75 |
| 509-2126 | Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А | 1,7 | шт. | 1811,75 |
| 509-2127 | Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А | 1,3 | шт. | 70,45 |
| 509-2128 | Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А | 1,7 | шт. | 619,32 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2129 | Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-40А | 1,7 | шт. | 619,32 |
| 509-2130 | Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А | 1,7 | шт. | 619,32 |
| 509-2131 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А | 1,8 | шт. | 596,14 |
| 509-2132 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А | 1,8 | шт. | 596,14 |
| 509-2133 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А | 1,8 | шт. | 640,89 |
| 509-2134 | Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А | 1,8 | шт. | 655,78 |
| 509-2161 | Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-16А | 1,02 | шт. | 490,51 |
| 509-2162 | Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-25А | 1,02 | шт. | 490,51 |
| 509-2163 | Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-40А | 1,02 | шт. | 706,22 |
| 509-2164 | Выключатели автоматические АП50Б 2МТ У3 I-50А | 1,02 | шт. | 706,22 |
| 509-2165 | Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А | 1,7 | шт. | 708,68 |
| 509-2166 | Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А | 1,7 | шт. | 708,68 |
| 509-2167 | Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А | 1,7 | шт. | 708,68 |
| 509-2168 | Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А | 1,7 | шт. | 708,68 |
| 509-2169 | Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А | 1,7 | шт. | 708,68 |
| 509-2170 | Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А | 1,7 | шт. | 821,18 |
| 509-2171 | Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А | 1,7 | шт. | 821,18 |
| 509-2172 | Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А | 1,7 | шт. | 821,18 |
| 509-2173 | Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А | 1,7 | шт. | 821,18 |
| 509-2174 | Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А | 1,7 | шт. | 821,18 |
| 509-2175 | Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А | 1,7 | шт. | 482,01 |
| 509-2176 | Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А | 1,7 | шт. | 482,01 |
| 509-2177 | Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А | 1,7 | шт. | 544,24 |
| 509-2178 | Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А | 1,7 | шт. | 544,24 |
| 509-2179 | Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А | 1,7 | шт. | 544,24 |
| 509-2180 | Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А | 1,7 | шт. | 655,78 |
| 509-2181 | Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А | 1,7 | шт. | 655,78 |
| 509-2182 | Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А | 1,7 | шт. | 737,73 |
| 509-2183 | Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А | 1,7 | шт. | 737,73 |
| 509-2184 | Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А | 1,7 | шт. | 737,73 |
| 509-2185 | Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А | 0,25 | шт. | 684,04 |
| 509-2186 | Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А | 0,25 | шт. | 235,29 |
| 509-2187 | Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А | 0,25 | шт. | 235,29 |
| 509-2188 | Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А | 0,25 | шт. | 235,29 |
| 509-2189 | Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А | 0,25 | шт. | 253,94 |
| 509-2190 | Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А | 0,25 | шт. | 789,92 |
| 509-2191 | Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А | 0,25 | шт. | 789,92 |
| 509-2192 | Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А | 2,7 | шт. | 799,14 |
| 509-2193 | Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А | 2,7 | шт. | 799,14 |
| 509-2194 | Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А | 2,7 | шт. | 819,72 |
| 509-2195 | Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А | 2,7 | шт. | 819,72 |
| 509-2196 | Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А | 2,7 | шт. | 965,86 |
| 509-2197 | Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А | 2,7 | шт. | 965,86 |
| 509-2198 | Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А | 1,2 | шт. | 11698,69 |
| 509-2199 | Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А | 1,2 | шт. | 10093,36 |
| 509-2200 | Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А | 1,2 | шт. | 10577,2 |
| 509-2201 | Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А | 1,3 | шт. | 8690,32 |
| 509-2202 | Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А | 1,3 | шт. | 8690,32 |
| 509-2203 | Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А | 1,3 | шт. | 51200 |
| 509-2204 | Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А | 1,3 | шт. | 51200 |
| 509-2205 | Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А | 1,3 | шт. | 51200 |
| 509-2210 | Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А | 2,5 | шт. | 1450,72 |
| 509-2211 | Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А | 3,82 | шт. | 2242,27 |
| 509-2212 | Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А | 3,82 | шт. | 2242,27 |
| 509-2213 | Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А | 3,82 | шт. | 2242,27 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2214 | Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А | 3,82 | шт. | 2402,44 |
| 509-2215 | Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А | 3,82 | шт. | 2722,75 |
| 509-2216 | Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А | 3,82 | шт. | 1953,98 |
| 509-2217 | Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А | 3,82 | шт. | 1953,98 |
| 509-2218 | Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А | 3,82 | шт. | 1953,98 |
| 509-2219 | Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А | 3,82 | шт. | 2210,2 |
| 509-2220 | Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А | 3,82 | шт. | 2482,51 |
| 509-2221 | Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А | 3,95 | шт. | 9216,31 |
| 509-2222 | Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А | 3,95 | шт. | 9216,31 |
| 509-2223 | Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А | 3,95 | шт. | 9802,81 |
| 509-2224 | Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А | 1,8 | шт. | 3632,75 |
| 509-2225 | Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А | 1,8 | шт. | 3632,75 |
| 509-2226 | Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А | 1,8 | шт. | 3941,2 |
| 509-2227 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | 0,25 | шт. | 47,71 |
| 509-2228 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С | 0,25 | шт. | 35,92 |
| 509-2229 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С | 0,25 | шт. | 35,92 |
| 509-2230 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С | 0,25 | шт. | 38,02 |
| 509-2231 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С | 0,25 | шт. | 47,71 |
| 509-2232 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С | 0,25 | шт. | 47,71 |
| 509-2233 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С | 0,3 | шт. | 43,65 |
| 509-2234 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С | 0,3 | шт. | 43,65 |
| 509-2235 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С | 0,54 | шт. | 76,04 |
| 509-2236 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С | 0,54 | шт. | 76,04 |
| 509-2237 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С | 0,54 | шт. | 71,84 |
| 509-2238 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С | 0,54 | шт. | 71,84 |
| 509-2239 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С | 0,54 | шт. | 95,45 |
| 509-2240 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С | 0,54 | шт. | 95,45 |
| 509-2241 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С | 0,65 | шт. | 142,8 |
| 509-2242 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С | 0,65 | шт. | 114,07 |
| 509-2243 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С | 0,65 | шт. | 107,73 |
| 509-2244 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С | 0,65 | шт. | 107,73 |
| 509-2245 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С | 0,65 | шт. | 142,8 |
| 509-2246 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С | 0,65 | шт. | 142,8 |
| 509-2247 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С | 0,65 | шт. | 204,81 |
| 509-2248 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С | 0,65 | шт. | 204,81 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2249 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С | 0,65 | шт. | 204,81 |
| 509-2250 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С | 0,65 | шт. | 204,81 |
| 509-2251 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С | 0,9 | шт. | 84,48 |
| 509-2252 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С | 0,9 | шт. | 84,48 |
| 509-2253 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С | 0,9 | шт. | 186,23 |
| 509-2254 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С | 0,9 | шт. | 186,23 |
| 509-2255 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С | 0,9 | шт. | 186,23 |
| 509-2256 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С | 0,9 | шт. | 372,42 |
| 509-2257 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С | 0,9 | шт. | 372,42 |
| 509-2258 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С | 0,9 | шт. | 372,42 |
| 509-2259 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С | 0,9 | шт. | 534,55 |
| 509-2260 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С | 0,9 | шт. | 534,55 |
| 509-2261 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С | 0,9 | шт. | 534,55 |
| 509-2262 | Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А | 8,1 | шт. | 1642,04 |
| 509-2263 | Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А | 8,7 | шт. | 2205,85 |
| 509-2264 | Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А | 8,7 | шт. | 2935,68 |
| 509-2265 | Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А | 9,6 | шт. | 5690,65 |
| 509-2266 | Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630А | 9,6 | шт. | 9534,2 |
| 509-2267 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А | 1,01 | шт. | 188,12 |
| 509-2268 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А | 1,01 | шт. | 168,25 |
| 509-2269 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А | 1,01 | шт. | 152,62 |
| 509-2270 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25А | 1,01 | шт. | 167,43 |
| 509-2271 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32А | 1,01 | шт. | 191,86 |
| 509-2272 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40А | 1,01 | шт. | 202,61 |
| 509-2273 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50А | 1,01 | шт. | 219,62 |
| 509-2274 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63А | 1,01 | шт. | 221,4 |
| 509-2275 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А | 1,2 | шт. | 447,65 |
| 509-2276 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10А | 1,2 | шт. | 426,36 |
| 509-2277 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16А | 1,2 | шт. | 416,29 |
| 509-2278 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25А | 1,2 | шт. | 416,29 |
| 509-2279 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32А | 1,2 | шт. | 420,2 |
| 509-2280 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40А | 1,2 | шт. | 420,2 |
| 509-2281 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50А | 1,2 | шт. | 510,81 |
| 509-2282 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63А | 1,2 | шт. | 510,81 |
| 509-2283 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6А | 1,4 | шт. | 678,7 |
| 509-2284 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10А | 1,4 | шт. | 578,59 |
| 509-2285 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16А | 1,4 | шт. | 578,59 |
| 509-2286 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25А | 1,4 | шт. | 578,59 |
| 509-2287 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32А | 1,4 | шт. | 626,65 |
| 509-2288 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40А | 1,4 | шт. | 669,8 |
| 509-2289 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50А | 1,4 | шт. | 744,24 |
| 509-2290 | Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63А | 1,4 | шт. | 744,24 |
| 509-2291 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6А | 2,5 | шт. | 296,88 |
| 509-2292 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10А | 2,5 | шт. | 267,83 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2293 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A | 2,5 | шт. | 241,8 |
| 509-2294 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A | 2,5 | шт. | 266,58 |
| 509-2295 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A | 2,5 | шт. | 279,68 |
| 509-2296 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A | 2,5 | шт. | 295,28 |
| 509-2297 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A | 2,5 | шт. | 329,45 |
| 509-2298 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A | 2,5 | шт. | 329,45 |
| 509-2299 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A | 2,7 | шт. | 613,23 |
| 509-2300 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A | 2,7 | шт. | 604,15 |
| 509-2301 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A | 2,7 | шт. | 604,15 |
| 509-2302 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A | 2,7 | шт. | 593,79 |
| 509-2303 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A | 2,7 | шт. | 604,15 |
| 509-2304 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A | 2,7 | шт. | 892,06 |
| 509-2305 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A | 2,7 | шт. | 868,81 |
| 509-2306 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A | 2,7 | шт. | 868,81 |
| 509-2307 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A | 3 | шт. | 853,97 |
| 509-2308 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A | 3 | шт. | 841,33 |
| 509-2309 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A | 3 | шт. | 841,33 |
| 509-2310 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A | 3 | шт. | 1099,12 |
| 509-2311 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A | 3 | шт. | 1264,02 |
| 509-2312 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A | 3 | шт. | 1264,02 |
| 509-2313 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A | 3 | шт. | 1558,3 |
| 509-2314 | Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A | 3 | шт. | 1558,3 |
| 509-6539 | Выключатели нагрузки ВН-32 1P 40A | 0,13 | шт. | 38,95 |
| 509-6540 | Выключатели нагрузки ВН-32 1P 63A | 0,13 | шт. | 49,02 |
| 509-6541 | Выключатели нагрузки ВН-32 1P 100A | 0,13 | шт. | 49,02 |
| 509-6545 | Выключатели нагрузки ВН-32 2P 40A | 0,26 | шт. | 77,97 |
| 509-6546 | Выключатели нагрузки ВН-32 2P 63A | 0,26 | шт. | 98,05 |
| 509-6547 | Выключатели нагрузки ВН-32 2P 100A | 0,26 | шт. | 98,05 |
| 509-6551 | Выключатели нагрузки ВН-32 3P 40A | 0,39 | шт. | 116,88 |
| 509-6552 | Выключатели нагрузки ВН-32 3P 63A | 0,39 | шт. | 146,64 |
| 509-6553 | Выключатели нагрузки ВН-32 3P 100A | 0,39 | шт. | 146,64 |
| 509-6554 | Выключатели нагрузки ВН-32 4P 100A | 0,52 | шт. | 195,66 |
| 509-6555 | Выключатели нагрузки ВН-32 4P 25A | 0,52 | шт. | 155,9 |
| 509-6556 | Выключатели нагрузки ВН-32 4P 63A | 0,52 | шт. | 195,66 |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные | | | | |
| 509-1953 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10A | 0,23 | шт. | 520,27 |
| 509-1954 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10A | 0,23 | шт. | 1157,96 |
| 509-1955 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25A | 0,49 | шт. | 934,99 |
| 509-1956 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25A | 0,49 | шт. | 934,99 |
| 509-1957 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63A | 1,06 | шт. | 3438,86 |
| 509-1958 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100A | 2,3 | шт. | 9467,94 |
| 509-1959 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100A | 2,3 | шт. | 9065,08 |
| 509-1960 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100A | 2,3 | шт. | 7356,59 |
| 509-1961 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160A | 3,96 | шт. | 14355,84 |
| 509-1962 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160A | 3,96 | шт. | 13393,01 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-1963 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А | 3,96 | шт. | 10738,96 |
| 509-1964 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А | 0,25 | шт. | 1447,51 |
| 509-1965 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А | 0,51 | шт. | 2022,58 |
| 509-1966 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А | 1,08 | шт. | 3790,87 |
| 509-1967 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А | 2,5 | шт. | 10969,11 |
| 509-1968 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А | 2,5 | шт. | 10446,1 |
| 509-1969 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А | 2,5 | шт. | 18416,17 |
| 509-1970 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А | 2,5 | шт. | 16315,15 |
| 509-3196 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А | 1,07 | шт. | 1551,78 |
| 509-3197 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А | 1,9 | шт. | 1939,78 |
| 509-3198 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А | 2,1 | шт. | 2087,3 |
| 509-3199 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А | 1,65 | шт. | 2286,95 |
| 509-3200 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 У3А | 2,6 | шт. | 2727,89 |
| 509-3201 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А | 2,7 | шт. | 2835,63 |
| 509-3206 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А | 2,7 | шт. | 3144,39 |
| 509-3207 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А | 4,2 | шт. | 3325,64 |
| 509-3208 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А | 4,4 | шт. | 3470,33 |
| 509-3209 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А | 3,1 | шт. | 3667,16 |
| 509-3210 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А | 4,6 | шт. | 4118,27 |
| 509-3211 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А | 4,8 | шт. | 3711,22 |
| 509-3224 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б | 0,32 | шт. | 553,44 |
| 509-3226 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б | 0,32 | шт. | 553,44 |
| 509-3230 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В | 0,53 | шт. | 966,38 |
| 509-3231 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В | 0,53 | шт. | 966,38 |
| 509-3232 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В | 1,22 | шт. | 1629,33 |
| 509-3233 | Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В | 1,28 | шт. | 2048 |
| 509-3249 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б | 1,04 | шт. | 1876,19 |
| 509-3251 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В | 1,2 | шт. | 2566,49 |
| 509-3252 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В | 3,1 | шт. | 4403,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-3253 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В | 3,1 | шт. | 4946,17 |
| 509-3269 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б | 1,04 | шт. | 2006,68 |
| 509-3271 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В | 1,2 | шт. | 2680,6 |
| 509-3272 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В | 3,13 | шт. | 4565,02 |
| 509-3273 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В | 3,14 | шт. | 5187,54 |
| 509-3274 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б | 1,13 | шт. | 2137,9 |
| 509-3276 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б | 1,29 | шт. | 2810,37 |
| 509-3277 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б | 3,16 | шт. | 4676,87 |
| 509-3278 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б | 3,16 | шт. | 5319,4 |
| Группа: Разная электрическая аппаратура | | | | |
| 509-1778 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора | 5,8 | шт. | 2847,81 |
| 509-1779 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора | 1,2 | шт. | 570,27 |
| 509-1780 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора | 2 | шт. | 741,36 |
| 509-1781 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора | 2,3 | шт. | 1069,26 |
| 509-1782 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора | 2,3 | шт. | 1603,9 |
| 509-1783 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора | 6 | шт. | 4048,93 |
| 509-1807 | Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч | 1,05 | шт. | 166,08 |
| 509-1808 | Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч | 1,3 | шт. | 253,05 |
| 509-1809 | Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч | 1,6 | шт. | 309,7 |
| 509-1810 | Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч | 1,8 | шт. | 377 |
| 509-1811 | Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч | 3,5 | шт. | 706,89 |
| 509-1812 | Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч | 7 | шт. | 1584,09 |
| 509-1813 | Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч | 10,2 | шт. | 2460,02 |
| 509-1814 | Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6 | 2,5 | шт. | 772,23 |
| 509-1815 | Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0 | 3 | шт. | 1390,05 |
| 509-1816 | Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5 | 3,4 | шт. | 1750,45 |
| 509-1817 | Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0 | 5 | шт. | 2270,82 |
| 509-1818 | Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6 | 2,5 | шт. | 2094,97 |
| 509-1819 | Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5 | 3,4 | шт. | 2653,35 |
| 509-1820 | Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0 | 5 | шт. | 2896,52 |
| 509-4537 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1 | 2,3 | шт. | 1824,89 |
| 509-4538 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2 | 2,7 | шт. | 3065,2 |
| 509-4539 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 | 3,5 | шт. | 2437,92 |
| 509-4540 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М | 3,1 | шт. | 1867,65 |
| 509-4541 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР | 5 | шт. | 2473,55 |
| 509-4542 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У | 2,45 | шт. | 3778,04 |
| 509-4543 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2 | 8 | шт. | 7484,85 |
| 509-4545 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20 | 3 | шт. | 2748,01 |
| 509-4546 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 | 5 | шт. | 3835,11 |
| 509-4547 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М | 3,5 | шт. | 2566,22 |
| 509-4548 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2412 | 6 | шт. | 4733,28 |
| 509-4549 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М | 3,5 | шт. | 1957,58 |
| 509-4550 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5 | 2,1 | шт. | 1069,26 |
| 509-4551 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20 | 5,2 | шт. | 3685,4 |
| 509-4552 | Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л | 6 | шт. | 5639,36 |
| 509-4553 | Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01 | 4 | шт. | 2876,3 |
| 509-4554 | Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02 | 3,5 | шт. | 2252,59 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-4555 | Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05 | 2,5 | шт. | 4234,26 |
| 509-4559 | Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01 | 12 | шт. | 3072,37 |
| 509-4560 | Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02 | 12 | шт. | 2074,37 |
| 509-4561 | Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04 | 12 | шт. | 1710,81 |
| 509-4563 | Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2" | 3,5 | шт. | 453,98 |
| 509-4564 | Источник вторичного электропитания резервированный для охранно пожарной сигнализации, марка "Парус-3" | 1,5 | шт. | 347,46 |
| 509-4568 | Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч | 14 | шт. | 2488,13 |
| 509-4569 | Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч | 25 | шт. | 3826,59 |
| 509-7159 | Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03 | 2,5 | шт. | 2184,6 |
| 509-7160 | Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04 | 2,5 | шт. | 1972,88 |
| 509-7161 | Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06 | 7 | шт. | 5184,21 |
| 509-7162 | Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS" | 8,5 | шт. | 3096,13 |
| 509-7163 | Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П | 4,5 | шт. | 2998,93 |
| 509-7166 | Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0" | 1,3 | шт. | 588,36 |
| 509-7170 | Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec | 0,84 | шт. | 480,65 |
| 509-7171 | Блок бесперебойного питания ББП-24 | 2,26 | шт. | 936,07 |
| 509-7174 | Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec | 0,14 | шт. | 712,95 |
| 509-7176 | Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec | 1,32 | шт. | 1089,5 |
| 509-7177 | Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec | 1,6 | шт. | 1826,52 |
| 509-7184 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1 | 2 | шт. | 1284,1 |
| 509-7185 | Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2 | 2,3 | шт. | 1369,77 |
| 509-7193 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5 | 3,3 | шт. | 4306,57 |
| 509-7194 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6 | 4,9 | шт. | 6291,7 |
| 509-7195 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000 | 3,5 | шт. | 3421,59 |
| 509-7196 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000 | 3,5 | шт. | 4648,55 |
| 509-7197 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20 | 5 | шт. | 6980,03 |
| 509-7198 | Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000 | 5,9 | шт. | 4318,77 |
| 509-7199 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5 | 4,6 | шт. | 7397,66 |
| 509-7200 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10 | 5 | шт. | 6980,03 |
| 509-7201 | Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000 | 6,8 | шт. | 4648,55 |
| 509-7202 | Источник бесперебойного питания "Аксай" | 1,5 | шт. | 1065,63 |
| 509-7203 | Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1 | 1,8 | шт. | 864,01 |
| 509-8002 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО | 1,5 | шт. | 598,07 |
| 509-8172 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А | 1,2 | шт. | 639,59 |
| 509-8173 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный) | 1,2 | шт. | 1392,2 |
| 509-8179 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный) | 0,25 | шт. | 385,68 |
| 509-8181 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный) | 0,25 | шт. | 373,82 |
| 509-8211 | Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А | 0,35 | шт. | 470,77 |
| 509-8213 | Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А | 1,5 | шт. | 1068,9 |
| 509-8215 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А | 3,2 | шт. | 1337,55 |
| 509-8216 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А | 3,2 | шт. | 1511,32 |
| 509-8219 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А | 5,31 | шт. | 1577,48 |
| 509-8220 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А | 5,31 | шт. | 1506,86 |
| 509-8221 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А | 5,31 | шт. | 1791,47 |
| 509-8223 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А | 2 | шт. | 2067,26 |
| 509-8224 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А | 5,31 | шт. | 2131,46 |
| 509-8225 | Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А | 5,31 | шт. | 2213,5 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| Группа: Резисторы и блоки резисторов | | | | |
| 509-0584 | Резисторы | 0,01 | шт. | 5,79 |
| 509-8175 | Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 | 1,3 | шт. | 367,96 |
| 509-8176 | Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 | 1,3 | шт. | 367,96 |
| 509-8177 | Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 | 1,3 | шт. | 324,53 |
| 509-8249 | Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S | 1,3 | шт. | 329,54 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | | | | |
| 509-0602 | Рубильники Р16 УЗ I-16А | 0,1 | шт. | 96,86 |
| 509-0617 | Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32 31В 31250-32 УХЛЗ I-100А | 1,2 | шт. | 1114,74 |
| 509-0619 | Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32 35В 31250-32 УХЛЗ I-250А | 2,01 | шт. | 1486,29 |
| 509-0621 | Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32 31А 31240-00 УХЛЗ I-100А | 1,71 | шт. | 1221,17 |
| 509-0623 | Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32 35А 31240-00 УХЛЗ I-250А | 2,31 | шт. | 1603,52 |
| 509-0631 | Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32 31В 71250-00 УХЛЗ I-100А | 1,79 | шт. | 1592,45 |
| 509-0633 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А | 3,06 | шт. | 2441,76 |
| 509-0635 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А | 2,05 | шт. | 1702,2 |
| 509-0637 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А | 3,4 | шт. | 2380,64 |
| 509-1155 | Рубильники Р11 МЗ I-100А | 0,61 | шт. | 156,61 |
| 509-1156 | Рубильники Р21 МЗ I-100А | 0,9 | шт. | 354,23 |
| 509-1157 | Рубильники Р31 МЗ I-100А | 1,31 | шт. | 570,46 |
| 509-1158 | Рубильники Р12 МЗ I-200А | 0,61 | шт. | 231,64 |
| 509-1159 | Рубильники Р22 МЗ I-200А | 1,2 | шт. | 453,93 |
| 509-1160 | Рубильники Р32 МЗ I-200А | 1,77 | шт. | 670,86 |
| 509-1161 | Рубильники Р14 МЗ I-400А | 1,13 | шт. | 358,88 |
| 509-1162 | Рубильники Р24 МЗ I-400А | 2,25 | шт. | 666,83 |
| 509-1163 | Рубильники Р34 МЗ I-400А | 3,29 | шт. | 932 |
| 509-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 0,05 | шт. | 22,59 |
| 509-1527 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10 | 50 | шт. | 21683,66 |
| 509-1528 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10 | 51 | шт. | 19960,95 |
| 509-1529 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20 | 51,4 | шт. | 25461,52 |
| 509-1530 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20 | 51,7 | шт. | 25184,75 |
| 509-1531 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70 | 52 | шт. | 27208,94 |
| 509-1532 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80 | 52,2 | шт. | 41408,01 |
| 509-1533 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10 | 52,4 | шт. | 20393,18 |
| 509-1534 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55 | 52,5 | шт. | 23968,32 |
| 509-1535 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56 | 52,5 | шт. | 21692,91 |
| 509-1536 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53 | 52,5 | шт. | 25651,3 |
| 509-1537 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54 | 52,5 | шт. | 24907,32 |
| 509-1538 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55 | 52,5 | шт. | 25362,8 |
| 509-1539 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56 | 52,5 | шт. | 22705,08 |
| 509-1540 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54 | 60 | шт. | 31246,65 |
| 509-1541 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56 | 60 | шт. | 23612,05 |
| 509-1542 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63 | 60 | шт. | 22864,39 |
| 509-1543 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64 | 60 | шт. | 26833,27 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-1544 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65 | 60 | шт. | 24197,21 |
| 509-1545 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66 | 60 | шт. | 19534,97 |
| 509-1546 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63 | 63 | шт. | 24095,12 |
| 509-1547 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64 | 63 | шт. | 22688,78 |
| 509-1548 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65 | 63 | шт. | 21268,92 |
| 509-1549 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66 | 63 | шт. | 20892,19 |
| 509-1550 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63 | 67 | шт. | 24083,56 |
| 509-1551 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64 | 67 | шт. | 25681,02 |
| 509-1552 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65 | 67 | шт. | 22043,52 |
| 509-1553 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66 | 67 | шт. | 21676,75 |
| 509-1554 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63 | 85 | шт. | 24629,48 |
| 509-1555 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64 | 85 | шт. | 29483,55 |
| 509-1556 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65 | 85 | шт. | 21676,75 |
| 509-1557 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66 | 85 | шт. | 21300,06 |
| 509-1558 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64 | 87 | шт. | 26567,71 |
| 509-1559 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65 | 87 | шт. | 27779,93 |
| 509-1560 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00 | 88 | шт. | 23925,49 |
| 509-1561 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01 | 88,3 | шт. | 14976,58 |
| 509-1562 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02 | 88,3 | шт. | 22085,28 |
| 509-1563 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00 | 85,5 | шт. | 18145,45 |
| 509-1564 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00 | 85,5 | шт. | 17197,38 |
| 509-1565 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01 | 86 | шт. | 16497,81 |
| 509-1566 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02 | 86 | шт. | 23564,35 |
| 509-1567 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00 | 86 | шт. | 19603,44 |
| 509-1568 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00 | 88 | шт. | 18306 |
| 509-1569 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03 | 90 | шт. | 16981,86 |
| 509-1570 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04 | 90 | шт. | 21445,69 |
| 509-1571 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00 | 93 | шт. | 17627,88 |
| 509-1572 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03 | 93 | шт. | 23394,19 |
| 509-1573 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04 | 93 | шт. | 15328,64 |
| 509-1574 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00 | 95 | шт. | 17859,12 |
| 509-1575 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01 | 95 | шт. | 19091,89 |
| 509-1576 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02 | 95 | шт. | 26327,08 |
| 509-1773 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53 | 150 | шт. | 25246,84 |
| 509-1774 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54 | 150 | шт. | 23821,72 |
| 509-1775 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53 | 150 | шт. | 25946,63 |
| 509-1776 | Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55 | 150 | шт. | 26242,44 |
| 509-2478 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202) | 2,2 | шт. | 6057,96 |
| 509-2479 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202) | 2,6 | шт. | 7272,66 |
| 509-2480 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202) | 2,7 | шт. | 7592,75 |
| 509-2481 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202) | 2,4 | шт. | 6880,92 |
| 509-2482 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201) | 2,35 | шт. | 6751,1 |
| 509-2483 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201) | 2,77 | шт. | 7965,76 |
| 509-2484 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201) | 2,88 | шт. | 8285,84 |
| 509-2485 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201) | 2,63 | шт. | 7573,97 |
| 509-2486 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302) | 2,3 | шт. | 6661,15 |
| 509-2487 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302) | 2,9 | шт. | 8483,16 |
| 509-2488 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302) | 3,06 | шт. | 8963,31 |
| 509-2489 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302) | 2,7 | шт. | 7895,52 |
| 509-2490 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301) | 2,5 | шт. | 7354,25 |
| 509-2491 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301) | 3,1 | шт. | 9176,17 |
| 509-2492 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301) | 3,3 | шт. | 9656,4 |
| 509-2493 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301) | 3 | шт. | 8588,57 |
| 509-2494 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402) | 2,5 | шт. | 7222,17 |
| 509-2495 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402) | 3,35 | шт. | 9651,49 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2496 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402) | 3,6 | шт. | 10291,7 |
| 509-2497 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402) | 3,1 | шт. | 8867,99 |
| 509-2498 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401) | 2,75 | шт. | 7915,27 |
| 509-2499 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401) | 3,6 | шт. | 10344,54 |
| 509-2500 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401) | 3,8 | шт. | 10984,8 |
| 509-2501 | Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401) | 3,3 | шт. | 9561,09 |
| 509-2502 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206) | 1,75 | шт. | 5074,63 |
| 509-2503 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206) | 2,2 | шт. | 6289,24 |
| 509-2504 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206) | 2,3 | шт. | 6609,37 |
| 509-2505 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206) | 2,05 | шт. | 5897,54 |
| 509-2506 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205) | 2 | шт. | 5767,68 |
| 509-2507 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205) | 2,4 | шт. | 6982,34 |
| 509-2508 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205) | 2,5 | шт. | 7302,47 |
| 509-2509 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205) | 2,25 | шт. | 6590,64 |
| 509-2510 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202) | 1,8 | шт. | 5252,41 |
| 509-2511 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202) | 2,2 | шт. | 6467,07 |
| 509-2512 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202) | 2,3 | шт. | 6787,2 |
| 509-2513 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202) | 2,05 | шт. | 6075,32 |
| 509-2514 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201) | 2 | шт. | 5945,46 |
| 509-2515 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201) | 2,4 | шт. | 7160,12 |
| 509-2516 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201) | 2,5 | шт. | 7480,25 |
| 509-2517 | Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201) | 2,25 | шт. | 6768,38 |
| 509-2518 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302) | 1,9 | шт. | 5855,56 |
| 509-2519 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302) | 2,5 | шт. | 7677,56 |
| 509-2520 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302) | 2,7 | шт. | 8157,76 |
| 509-2521 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302) | 2,35 | шт. | 7089,92 |
| 509-2522 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301) | 2,15 | шт. | 6548,65 |
| 509-2523 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301) | 2,8 | шт. | 8370,66 |
| 509-2524 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301) | 2,96 | шт. | 8850,81 |
| 509-2525 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302) | 2,6 | шт. | 7783,02 |
| 509-2526 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402) | 2,15 | шт. | 6416,62 |
| 509-2527 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402) | 3 | шт. | 8845,89 |
| 509-2528 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402) | 3,2 | шт. | 9486,15 |
| 509-2529 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402) | 2,7 | шт. | 8062,4 |
| 509-2530 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401) | 2,4 | шт. | 7109,68 |
| 509-2531 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401) | 3,22 | шт. | 9538,99 |
| 509-2532 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401) | 3,4 | шт. | 10179,16 |
| 509-2533 | Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401) | 2,9 | шт. | 8755,45 |
| 509-4581 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый | 0,09 | шт. | 45,04 |
| 509-4583 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый | 0,09 | шт. | 57,18 |
| 509-4585 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый | 0,07 | шт. | 42,52 |
| 509-4587 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый | 0,07 | шт. | 69,71 |
| 509-4594 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый | 0,07 | шт. | 36,67 |
| 509-4596 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый | 0,07 | шт. | 71,84 |
| 509-4598 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый | 0,09 | шт. | 51,24 |
| 509-4600 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый | 0,09 | шт. | 62,94 |
| 509-5221 | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ | 0,43 | шт. | 98,41 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-5738 | Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | 2,85 | шт. | 863,57 |
| 509-5739 | Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | 3,11 | шт. | 863,57 |
| 509-5741 | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм | 3,91 | шт. | 988,6 |
| 509-5742 | Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | 4,52 | шт. | 1012,92 |
| 509-5743 | Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | 6,02 | шт. | 1465,83 |
| 509-5744 | Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | 6,62 | шт. | 2202,77 |
| 509-6310 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм) | 8,5 | шт. | 2895,34 |
| 509-6311 | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм) | 10,9 | шт. | 3418,36 |
| 509-6312 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм | 5,15 | шт. | 1269,36 |
| 509-6314 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм | 6,5 | шт. | 1534,79 |
| 509-6316 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм | 10,9 | шт. | 2305,88 |
| 509-6318 | Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм | 12,1 | шт. | 3506,23 |
| 509-6320 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм | 3,7 | шт. | 863,57 |
| 509-6321 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм | 5,4 | шт. | 1012,92 |
| 509-6322 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм | 6,6 | шт. | 1465,83 |
| 509-6323 | Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм | 7,9 | шт. | 2202,77 |
| 509-6324 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм | 5,25 | шт. | 1412,28 |
| 509-6326 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм | 6,1 | шт. | 1581,07 |
| 509-6328 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм | 9,6 | шт. | 2287,23 |
| 509-6330 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм | 11,7 | шт. | 3123,96 |
| 509-6332 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30 | 5,2 | шт. | 1712,57 |
| 509-6333 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54 | 5,8 | шт. | 2916,99 |
| 509-6334 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30 | 8,1 | шт. | 2006,34 |
| 509-6335 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54 | 9,2 | шт. | 3457,55 |
| 509-6336 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30 | 12,2 | шт. | 2376,48 |
| 509-6337 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54 | 13,8 | шт. | 4166,95 |
| 509-6338 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30 | 19,4 | шт. | 3509,51 |
| 509-6339 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | 20,5 | шт. | 6225,25 |
| 509-6340 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30 | 25,1 | шт. | 4574,37 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-6341 | Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 | 26,2 | шт. | 7736,51 |
| 509-6342 | Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4 | 6 | шт. | 1359,22 |
| 509-6343 | Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4 | 8,5 | шт. | 1703,71 |
| 509-6344 | Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4 | 13 | шт. | 1613,49 |
| 509-6345 | Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4 | 19,5 | шт. | 2183,5 |
| 509-6576 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2 | 0,04 | шт. | 33,26 |
| 509-6577 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4 | 0,06 | шт. | 44,07 |
| 509-6578 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2 | 0,12 | шт. | 84,24 |
| 509-6579 | Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4 | 0,08 | шт. | 105,14 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | | | | |
| Группа: Ацэид | | | | |
| 509-0901 | Ацэид | 1010 | т | 24409,61 |
| Группа: Бумага асбестовая | | | | |
| 509-0903 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах) | 1130 | т | 82635,57 |
| 509-0904 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | 1130 | т | 129004,33 |
| 509-0905 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм | 1130 | т | 82635,57 |
| 509-0906 | Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм | 1130 | т | 82635,57 |
| 509-0907 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм | 1130 | т | 186610,99 |
| 509-0908 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм | 1130 | т | 137756,75 |
| 509-0909 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм | 1130 | т | 137756,75 |
| 509-0910 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | 1130 | т | 172945,04 |
| 509-0911 | Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | 1130 | т | 137756,75 |
| Группа: Волокно асбестовое | | | | |
| 509-0913 | Волокно асбестовое марки П-6-30 | 1010 | т | 34757,36 |
| 509-0914 | Волокно асбестовое марки П-3-50 | 1010 | т | 56173,07 |
| Группа: Картон асбестовый | | | | |
| 509-0918 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм | 1150 | т | 66830,38 |
| 509-0919 | Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | 1150 | т | 33454,67 |
| Группа: Набивки асбестовые | | | | |
| 509-0929 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм | 1030 | т | 411676,16 |
| 509-0930 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм | 1030 | т | 355900,27 |
| 509-0931 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм | 1030 | т | 334735,1 |
| 509-0932 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм | 1030 | т | 673322,97 |
| 509-0933 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм | 1030 | т | 461736,09 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-0934 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм | 1030 | т | 395024,42 |
| 509-0935 | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм | 1030 | т | 628352,49 |
| 509-0936 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм | 1030 | т | 424754,87 |
| 509-0937 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм | 1030 | т | 313697,52 |
| 509-0938 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм | 1030 | т | 247235,37 |
| 509-0939 | Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм | 1030 | т | 272180,61 |
| 509-0941 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм | 1030 | т | 373859,56 |
| 509-0942 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм | 1030 | т | 226452,99 |
| 509-0943 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм | 1030 | т | 159990,84 |
| 509-0944 | Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм | 1030 | т | 172447,51 |
| 509-0952 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм | 1030 | т | 597329,97 |
| 509-0954 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм | 1030 | т | 274254,06 |
| 509-0955 | Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм | 1030 | т | 421740,38 |
| Группа: Прокладки из паронита | | | | |
| 509-0965 | Паронит | 1030 | т | 173448,21 |
| 509-0966 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 24,84 | 1000 шт. | 6398,77 |
| 509-0967 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм | 39,96 | 1000 шт. | 13569,06 |
| 509-0968 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм | 62,64 | 1000 шт. | 23689,05 |
| 509-0969 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм | 85,32 | 1000 шт. | 36940,45 |
| 509-0970 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм | 133,2 | 1000 шт. | 53822,28 |
| 509-0971 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм | 199,16 | 1000 шт. | 69841,88 |
| 509-0972 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм | 1333,7 | 1000 шт. | 131605,95 |
| 509-0973 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм | 1600,5 | 1000 шт. | 175707,5 |
| 509-0974 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм | 1867,3 | 1000 шт. | 229119,95 |
| 509-0975 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм | 2134 | 1000 шт. | 307112,34 |
| 509-0976 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм | 2667,5 | 1000 шт. | 399135,77 |
| 509-0977 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм | 3201 | 1000 шт. | 519919,03 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|-----------------|----------|----------------------------------|
| 509-0978 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм | 3734,5 | 1000 шт. | 670018,59 |
| 509-0981 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм | 600 | 1000 шт. | 82623,79 |
| 509-0982 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм | 1067 | 1000 шт. | 88221,34 |
| 509-2160 | Прокладки паронитовые | 1,26 | кг | 124,42 |
| Группа: Ткань асбестовая | | | | |
| 509-0959 | Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | 1,08 | м2 | 667,45 |
| 509-0960 | Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм | 1,34 | м2 | 746,86 |
| 509-0961 | Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм | 1,58 | м2 | 811,67 |
| 509-0962 | Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм | 1,39 | м2 | 1145,36 |
| 509-0963 | Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | 1030 | т | 506758,42 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | | | | |
| 509-0986 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | 1130 | т | 467495,54 |
| 509-0987 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | 1130 | т | 288206,09 |
| 509-0988 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм | 1130 | т | 359416,92 |
| 509-0989 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм | 1130 | т | 307800,04 |
| 509-0990 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм | 1130 | т | 216331,3 |
| 509-0991 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм | 1130 | т | 544337,4 |
| 509-0999 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм | 1130 | т | 307800,04 |
| 509-1106 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм | 1130 | т | 249259,2 |
| 509-1124 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм | 1130 | т | 232797,97 |
| 509-1196 | Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм | 1130 | т | 211337,35 |
| 509-1198 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | 1130 | т | 117992,04 |
| Подраздел: Изделия специального назначения | | | | |
| Группа: Гильзы | | | | |
| 509-0080 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 | 1,7 | 1000 шт. | 1248,43 |
| 509-0081 | Гильзы соединительные | 0,2 | 100 шт. | 2299,73 |
| 509-1650 | Гильза кабельная медная ГМ 2,5 | | шт. | 2,62 |
| 509-1651 | Гильза кабельная медная ГМ 4 | | шт. | 5,41 |
| 509-1652 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | | шт. | 4,72 |
| 509-1653 | Гильза кабельная медная ГМ 10 | 0,01 | шт. | 7,6 |
| 509-1654 | Гильза кабельная медная ГМ 16 | 0,01 | шт. | 8,7 |
| 509-1655 | Гильза кабельная медная ГМ 25 | 0,02 | шт. | 15,4 |
| 509-1656 | Гильза кабельная медная ГМ 35 | 0,02 | шт. | 21,11 |
| 509-1657 | Гильза кабельная медная ГМ 50 | 0,03 | шт. | 23,12 |
| 509-1658 | Гильза кабельная медная ГМ 70 | 0,03 | шт. | 29,08 |
| 509-1659 | Гильза кабельная медная ГМ 95 | 0,06 | шт. | 53,82 |
| 509-1660 | Гильза кабельная медная ГМ 120 | 0,09 | шт. | 80,68 |
| 509-1661 | Гильза кабельная медная ГМ 150 | 0,12 | шт. | 106,93 |
| 509-1662 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 16 | 0,01 | шт. | 5,05 |
| 509-1663 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 25 | 0,01 | шт. | 6,74 |
| 509-1664 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 35 | 0,02 | шт. | 9,17 |
| 509-1665 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 50 | 0,03 | шт. | 11,75 |
| 509-1666 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 70 | 0,03 | шт. | 13,79 |
| 509-1667 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 95 | 0,04 | шт. | 17,63 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|---|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-1668 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 120 | 0,06 | шт. | 24,44 |
| 509-1669 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 150 | 0,06 | шт. | 25,73 |
| 509-1670 | Гильза кабельная алюминиевая ГА 185 | 0,07 | шт. | 27,53 |
| 509-1702 | Гильза кабельная медная ГМ 240 | 0,15 | шт. | 200,19 |
| 509-1789 | Гильза кабельная медная ГМ 185 | 0,15 | шт. | 123,67 |
| 509-2646 | Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5 | 1 | 100 шт. | 298,97 |
| 509-2647 | Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7 | 1,8 | 100 шт. | 509,85 |
| 509-2648 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2) | 0,01 | шт. | 14,49 |
| 509-2649 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2) | 0,01 | шт. | 16,02 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа | | | | |
| 509-0063 | Приспособления монтажные | 1000 | т | 71831,93 |
| 509-0064 | Профиль монтажный | 0,5 | м | 66,83 |
| 509-0065 | Профиль монтажный | 1 | кг | 122,89 |
| 509-0066 | Профиль монтажный перфорированный | 3,26 | шт. | 192,34 |
| 509-0067 | Профиль монтажный | 3,26 | шт. | 133,73 |
| 509-0070 | Кнопки монтажные | 0,6 | 1000 шт. | 162,54 |
| 509-0143 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 0,7 | 100 шт. | 112,33 |
| 509-0148 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 1,6 | 100 шт. | 6617,29 |
| 509-0161 | Полоса монтажная | 0,5 | м | 66,83 |
| 509-0162 | Полоска для крепления проводов | 0,7 | 100 шт. | 350,62 |
| 509-2642 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм | 0,08 | шт. | 29,1 |
| 509-2643 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм | 0,09 | шт. | 31,45 |
| 509-2644 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | 0,3 | шт. | 62,77 |
| 509-7381 | Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3 | 0,15 | шт. | 55,77 |
| Группа: Зажимы, сжимы | | | | |
| 509-0020 | Зажим для одиночного троса (КС-037) | 0,1 | шт. | 184,15 |
| 509-0021 | Зажим клиновой для серьги с клином 035 | 0,5 | шт. | 343,27 |
| 509-0023 | Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 | 1,5 | шт. | 229,99 |
| 509-0024 | Зажим хомутовый 039 | 1,5 | шт. | 243,75 |
| 509-0032 | Зажимы | 150 | 100 шт. | 1844,43 |
| 509-0033 | Сжимы ответвительные | 56,5 | 100 шт. | 2455,3 |
| 509-0060 | Зажим двухболтовой | 1 | кг | 65,75 |
| 509-0099 | Зажим люстровый | 0,01 | шт. | 5,38 |
| 509-0100 | Зажимы наборные | 0,06 | шт. | 15,32 |
| 509-0167 | Сжимы соединительные | 57 | 100 шт. | 1809,78 |
| 509-0168 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 15 | 100 шт. | 3397,12 |
| 509-0181 | Зажимы К-СФ-1 | 1,5 | шт. | 58,56 |
| 509-0214 | Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) | 0,32 | шт. | 92,51 |
| 509-0262 | Зажим плашечный | 0,3 | шт. | 92,51 |
| 509-0410 | Зажим струновой 046-2 (КС-330) | 0,6 | шт. | 124,51 |
| 509-0413 | Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048 | 1,4 | шт. | 250,52 |
| 509-0414 | Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327) | 0,3 | шт. | 240,95 |
| 509-0417 | Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329) | 1,8 | шт. | 282,65 |
| 509-0418 | Зажим струновой алюминиевый 050 | 1,2 | шт. | 199,78 |
| 509-0420 | Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322) | 2 | шт. | 378,86 |
| 509-0423 | Зажим питающий 053-1 (КС-323) | 1,97 | шт. | 298,42 |
| 509-0425 | Зажим питающий 053-3 | 2,1 | шт. | 320,92 |
| 509-0429 | Зажим соединительный 054 | 2,02 | шт. | 321,86 |
| 509-0431 | Зажим соединительный 054-1 (КС-324) | 3 | шт. | 291,7 |
| 509-0432 | Зажим соединительный 054-2 | 3,2 | шт. | 298,42 |
| 509-0435 | Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333) | 1,8 | шт. | 178,1 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-0437 | Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2) | 2,02 | шт. | 322,37 |
| 509-0439 | Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1) | 3,4 | шт. | 334,32 |
| 509-0443 | Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1) | 1,5 | шт. | 570,41 |
| 509-0444 | Зажим питающий для алюминиевых проводов 064 | 1,2 | шт. | 181,57 |
| 509-0446 | Зажим питающий переходной 069-1 | 3 | шт. | 478,9 |
| 509-0447 | Зажим стыковой цанговый 085 | 5 | шт. | 1643,16 |
| 509-0448 | Зажим концевой цанговый 086 | 1,9 | шт. | 1594,17 |
| 509-0449 | Зажим петлевой типа ПА-2-1 | 0,2 | шт. | 162,84 |
| 509-0458 | Защитные натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | 5 | шт. | 1652,47 |
| 509-1263 | Сжимы ответвительные У-731 | 0,05 | шт. | 24,52 |
| 509-1264 | Сжимы ответвительные У-733 | 0,05 | шт. | 24,52 |
| 509-1265 | Сжимы ответвительные У-734 | 0,06 | шт. | 24,52 |
| 509-1266 | Сжимы ответвительные У-739 | 0,04 | шт. | 24,52 |
| 509-1267 | Сжимы ответвительные У-859 | 0,27 | шт. | 76,25 |
| 509-1268 | Сжимы ответвительные У-871 | 0,07 | шт. | 214,1 |
| 509-1269 | Сжимы ответвительные У-872 | 0,06 | шт. | 214,1 |
| 509-3915 | Сжим соединительный, стальной | 50 | 100 шт. | 1896,68 |
| Группа: Колпачки | | | | |
| 509-0044 | Колпачки изолирующие | 0,1 | 10 шт. | 30,45 |
| 509-0045 | Колпачки изолирующие КПУ25/30 | 0,12 | 10 шт. | 834,68 |
| 509-0046 | Колпачки изолирующие КПУ35/40 | 0,12 | 10 шт. | 2204,08 |
| 509-0047 | Колпачки изолирующие КПУ60/65 | 0,12 | 10 шт. | 2664,09 |
| 509-1073 | Колпачки полиэтиленовые | 0,01 | шт. | 5,93 |
| 509-1460 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 0,01 | шт. | 757,96 |
| 509-3151 | Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) | 0,01 | шт. | 122,51 |
| Группа: Материалы для пайки | | | | |
| 509-0039 | Паста паяльная ПБК-26М | 1 | кг | 7344,76 |
| 509-0061 | Паста паяльная ПМКН-40 | 1 | кг | 8112,4 |
| 509-0062 | Припой ЛОК | 1 | кг | 3151,86 |
| 509-0084 | Припой | 1 | кг | 2297,3 |
| 509-0126 | Жир паяльный | 1 | кг | 1827,68 |
| 509-0154 | Медь для присадки | 1 | кг | 1738,89 |
| Группа: Муфты | | | | |
| 509-0030 | Муфты натяжные | 1,8 | шт. | 483,25 |
| 509-0031 | Муфты соединительные | 0,2 | шт. | 26,18 |
| 509-0175 | Устройство натяжное | 6,5 | компл. | 1032,75 |
| 509-0228 | Муфта натяжная с ушком 143 | 5,38 | шт. | 476,79 |
| Группа: Набивки неасбестовые | | | | |
| 509-0034 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм | 1000 | т | 303000,48 |
| 509-0035 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм | 1000 | т | 275464,26 |
| 509-0036 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм | 1000 | т | 275464,26 |
| 509-0037 | Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм | 1000 | т | 303000,48 |
| 509-0050 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм | 1000 | т | 220815,03 |
| 509-0051 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм | 1000 | т | 206309,99 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-0052 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм | 1000 | т | 191804,96 |
| 509-0053 | Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм | 1000 | т | 220815,03 |
| 509-3368 | Набивки сальниковые | 1 | кг | 249,6 |
| 509-3370 | Набивки сальниковые пенниковые, пропитанные | 1 | кг | 209,92 |
| 509-3371 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | 1 | кг | 289,23 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов | | | | |
| 509-0038 | Наконечники кабельные для электротехнических установок | 0,05 | шт. | 39,31 |
| 509-0040 | Наконечники кабельные алюминиевые | 0,02 | шт. | 18,83 |
| 509-0041 | Наконечники кабельные медные для электротехнических установок | 0,5 | шт. | 58,22 |
| 509-0042 | Наконечники кабельные медные соединительные | 0,26 | шт. | 58,22 |
| 509-0056 | Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ | 0,04 | шт. | 3,92 |
| 509-0057 | Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ | 0,12 | шт. | 9,76 |
| 509-0058 | Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ | 0,12 | шт. | 13,99 |
| 509-0059 | Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ | 0,2 | шт. | 17,91 |
| 509-0112 | Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм | 0,01 | шт. | 2,79 |
| 509-0114 | Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм | 0,13 | шт. | 5,58 |
| 509-0116 | Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм | 0,3 | шт. | 16,56 |
| 509-0118 | Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм | 0,45 | шт. | 32,95 |
| 509-0457 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | 2 | 100 шт. | 1614,01 |
| 509-1472 | Наконечники кабельные медные ТМ-6 | | шт. | 10,28 |
| 509-1473 | Наконечники кабельные медные ТМ-10 | 0,01 | шт. | 15,08 |
| 509-1474 | Наконечники кабельные медные ТМ-16 | 0,01 | шт. | 22,92 |
| 509-1505 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5 | 0,01 | шт. | 9,67 |
| 509-1506 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7 | 0,01 | шт. | 11,94 |
| 509-1507 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8 | 0,02 | шт. | 14,03 |
| 509-1508 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9 | 0,03 | шт. | 18,83 |
| 509-1509 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12 | 0,04 | шт. | 22,57 |
| 509-1510 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13 | 0,04 | шт. | 28,41 |
| 509-1511 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14 | 0,06 | шт. | 38,87 |
| 509-1512 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17 | 0,06 | шт. | 44,28 |
| 509-1513 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19 | 0,07 | шт. | 51,86 |
| 509-1514 | Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20 | 0,08 | шт. | 63,71 |
| 509-1577 | Наконечники кабельные медные ТМ-25 | 0,02 | шт. | 33,21 |
| 509-1578 | Наконечники кабельные медные ТМ-35 | 0,03 | шт. | 48,29 |
| 509-1579 | Наконечники кабельные медные ТМ-50 | 0,03 | шт. | 58,22 |
| 509-1580 | Наконечники кабельные медные ТМ-70 | 0,04 | шт. | 67,64 |
| 509-1581 | Наконечники кабельные медные ТМ-95 | 0,07 | шт. | 125,77 |
| 509-1582 | Наконечники кабельные медные ТМ-120 | 0,1 | шт. | 183,99 |
| 509-1583 | Наконечники кабельные медные ТМ-150 | 0,15 | шт. | 276,56 |
| 509-1584 | Наконечники кабельные медные ТМ-185 | 0,18 | шт. | 323,71 |
| 509-1585 | Наконечники кабельные медные ТМ-240 | 0,27 | шт. | 559,04 |
| 509-1586 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4 | | шт. | 8,89 |
| 509-1587 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6 | | шт. | 10,55 |
| 509-1588 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10 | 0,01 | шт. | 20,48 |
| 509-1589 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16 | 0,01 | шт. | 24,58 |
| 509-1590 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25 | 0,02 | шт. | 32,68 |
| 509-1591 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35 | 0,03 | шт. | 50,73 |
| 509-1592 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50 | 0,03 | шт. | 61,27 |
| 509-1593 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70 | 0,04 | шт. | 71,12 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-1594 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95 | 0,07 | шт. | 132,39 |
| 509-1595 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120 | 0,1 | шт. | 193,75 |
| 509-1596 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150 | 0,15 | шт. | 291,2 |
| 509-1597 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185 | 0,18 | шт. | 342,53 |
| 509-1598 | Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240 | 0,27 | шт. | 589,54 |
| Группа: Ниппель | | | | |
| 509-0096 | Ниппель диаметром 42 мм | 1 | кг | 1463,92 |
| 509-0097 | Ниппель диаметром 57 мм | 1 | кг | 1727,58 |
| Группа: Патроны | | | | |
| 509-8001 | Патроны потолочные | 0,01 | шт. | 18,1 |
| Группа: Пленки | | | | |
| 509-0068 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | 0,5 | м2 | 53,8 |
| 509-0069 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | 0,54 | м2 | 44,19 |
| 509-0071 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | 0,59 | м2 | 50,56 |
| 509-0122 | Алюминированная пленка | 1 | кг | 176,6 |
| Группа: Подвесы | | | | |
| 509-0072 | Подвес металлический кабелей связи П-40 | 1020 | т | 151220,82 |
| 509-0073 | Подвесы | 2,6 | 100 шт. | 3755,41 |
| 509-0142 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 33,4 | 100 шт. | 3755,41 |
| 509-0159 | Подвес тросовой | 3,55 | шт. | 37,52 |
| 509-0166 | Серьга | 0,16 | шт. | 49,93 |
| 509-0237 | Серьга Ср-4,5 075 | 0,3 | шт. | 66,62 |
| 509-1066 | Подвес треугольный оцинкованный | 4 | шт. | 775,27 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 509-0087 | Коуш вилочный под серьгу 006 | 1,33 | шт. | 166,37 |
| 509-0088 | Коуш вилочный под пестик 007 | 1,22 | шт. | 163,47 |
| 509-0089 | Крюк | 0,08 | шт. | 13 |
| 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 0,01 | шт. | 16,32 |
| 509-0091 | Седло двойное под серьгу 010 | 2,29 | шт. | 293,51 |
| 509-0092 | Седло двойное под пестик 011 | 2,17 | шт. | 313,11 |
| 509-0093 | Седло одинарное под серьгу 008 | 1,76 | шт. | 260,94 |
| 509-0094 | Седло одинарное под пестик 009 | 1,68 | шт. | 251,13 |
| 509-0095 | Шайба клыковая 044 | 0,55 | шт. | 82,89 |
| 509-0098 | Шайба угловая 045 | 1,48 | шт. | 166,19 |
| 509-0101 | Шайба шаровая 072 | 0,29 | шт. | 83,06 |
| 509-0105 | Сшивки сыромятные | 1 | кг | 54,99 |
| 509-0140 | Бандаж коммутационный | 0,01 | шт. | 0,39 |
| 509-0144 | Столбик замерный железобетонный СЗК | 7,5 | шт. | 892,7 |
| 509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 0,16 | 100 шт. | 101,88 |
| 509-0158 | Плакат по ТБ | 236 | 100 шт. | 6337,47 |
| 509-0164 | Распорки | 0,01 | шт. | 36,16 |
| 509-0169 | Соединители перегородок | 27,6 | 100 шт. | 1043,39 |
| 509-0189 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | 5 | шт. | 133,67 |
| 509-0201 | Болт крюковой 107 | 0,46 | шт. | 22,88 |
| 509-0211 | Ввертыш заземления (КС-151) | 0,17 | шт. | 9,71 |
| 509-0217 | Замок 078-1 | 0,02 | шт. | 22,88 |
| 509-0224 | Клемма заземления 124 | 1,04 | шт. | 209,28 |
| 509-0225 | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой | 1,6 | шт. | 319,5 |
| 509-0226 | Коуш стальных проводов (КС-063-1) | 0,07 | шт. | 2,93 |
| 509-0229 | Накладка предохранительная 126 | 2,62 | шт. | 112,76 |
| 509-0230 | Накладка кронштейна КФД 081 | 2,93 | шт. | 160,68 |
| 509-0231 | Планка соединительная 082 | 0,55 | шт. | 42,98 |
| 509-0233 | Пестик с нарезкой 3/4 076 | 0,24 | шт. | 35,99 |
| 509-0244 | Распорка 125-1 | 1,75 | шт. | 105,91 |
| 509-0402 | Вкладыш седловой 067-1 | 0,02 | шт. | 10,7 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-0403 | Вкладыш вилочного коуша 068 | 0,01 | шт. | 10,7 |
| 509-0405 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | 0,67 | шт. | 141,58 |
| 509-0450 | Коуш для медных проводов (КС-063) | 0,01 | шт. | 10,21 |
| 509-0454 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | 0,42 | шт. | 235,45 |
| 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | 0,46 | шт. | 133,71 |
| 509-0456 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 | 0,2 | шт. | 181,8 |
| 509-1064 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | 0,01 | шт. | 38,14 |
| 509-1068 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная | 28 | шт. | 2375,94 |
| 509-1070 | Планка Z-образная оцинкованная | 2 | шт. | 183,15 |
| 509-1071 | Канат ПХВ | 1 | кг | 130,17 |
| 509-1074 | Коуш полимерный | 2 | 1000 шт. | 14158,79 |
| 509-1252 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М | 12 | шт. | 36032,64 |
| 509-1415 | Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-O», без базы | 0,1 | шт. | 1067,76 |
| 509-1417 | Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы | 0,1 | шт. | 368,94 |
| 509-1418 | Извещатель ИП101-31-A1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы | 0,11 | шт. | 383,74 |
| 509-1419 | Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы | 0,1 | шт. | 377,8 |
| 509-1449 | Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ" | | шт. | 2688,77 |
| 509-1786 | Оповещатель звуковой ГРОМ-12 | 0,05 | шт. | 118,34 |
| 509-1787 | Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12) | 0,2 | шт. | 163,79 |
| 509-1788 | Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220) | 0,2 | шт. | 163,79 |
| 509-1821 | Оповещатель световой МАЯК-12С | 0,03 | шт. | 89,74 |
| 509-1822 | Оповещатель световой МАЯК-220С | 0,03 | шт. | 121,98 |
| 509-1823 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24) | 0,22 | шт. | 220,93 |
| 509-1824 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 | 0,6 | шт. | 294,57 |
| 509-1825 | Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП | 0,6 | шт. | 646,16 |
| 509-1874 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М) | 0,2 | шт. | 527,82 |
| 509-1875 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М) | 0,2 | шт. | 385,86 |
| 509-1876 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М) | 0,21 | шт. | 159,24 |
| 509-1878 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44) | 0,2 | шт. | 443,21 |
| 509-1879 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01 | 0,2 | шт. | 546,43 |
| 509-1880 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02 | 0,2 | шт. | 580,12 |
| 509-1882 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 | 0,21 | шт. | 214,33 |
| 509-1883 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 | 0,2 | шт. | 464,15 |
| 509-1884 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т | 0,12 | шт. | 263,95 |
| 509-1885 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46 | 0,15 | шт. | 163,79 |
| 509-1887 | Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С | 0,6 | шт. | 3276,27 |
| 509-1888 | Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С | 3 | шт. | 9601,35 |
| 509-1889 | Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А | 0,08 | шт. | 91,01 |
| 509-1890 | Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ | 0,03 | шт. | 32,74 |
| 509-1892 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7 | 0,03 | шт. | 16,39 |
| 509-1893 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1 | 0,05 | шт. | 24,01 |
| 509-1894 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 | 0,1 | шт. | 57,81 |
| 509-1895 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 | 0,1 | шт. | 65,51 |
| 509-1896 | Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01 | 0,12 | шт. | 56,89 |
| 509-1897 | Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ) | 0,07 | шт. | 56,89 |
| 509-1898 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ | 0,3 | шт. | 145,64 |
| 509-1899 | Извещатель пожарный ручной ИПР-535 | 0,35 | шт. | 2943,21 |
| 509-1900 | Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И | 0,35 | шт. | 186,57 |
| 509-1901 | Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1) | 0,3 | шт. | 31,85 |
| 509-1902 | Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4) | 0,3 | шт. | 55,52 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-1903 | Извещатель охранный контактный ИО-102-5 | 0,3 | шт. | 58,23 |
| 509-1904 | Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6) | 0,3 | шт. | 63,67 |
| 509-1905 | Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3) | 0,02 | шт. | 35,53 |
| 509-1906 | Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14) | 0,02 | шт. | 28,22 |
| 509-1907 | Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1 | 0,15 | шт. | 44,6 |
| 509-1908 | Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2 | 0,4 | шт. | 29,14 |
| 509-1909 | Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный | 0,4 | шт. | 150,16 |
| 509-1910 | Извещатель охранный контактный ОКНО-5 | 0,1 | шт. | 590,58 |
| 509-1911 | Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л | 0,1 | шт. | 527,82 |
| 509-1912 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2 | 0,1 | шт. | 530,05 |
| 509-1913 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3 | 0,1 | шт. | 573,34 |
| 509-1914 | Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3) | 0,13 | шт. | 713,9 |
| 509-1915 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7 | 0,07 | шт. | 569,32 |
| 509-1916 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9 | 0,09 | шт. | 282,13 |
| 509-1917 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1) | 0,15 | шт. | 1515,8 |
| 509-1918 | Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3) | 0,15 | шт. | 1628,04 |
| 509-1919 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А | 0,15 | шт. | 1174,02 |
| 509-1920 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б | 0,14 | шт. | 1084,6 |
| 509-1922 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2 | 0,12 | шт. | 961,64 |
| 509-1923 | Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3 | 0,12 | шт. | 740,21 |
| 509-1924 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1 | 1,3 | шт. | 409,55 |
| 509-1926 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3 | 1 | шт. | 577,9 |
| 509-1927 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1 | 0,1 | шт. | 186,57 |
| 509-1928 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3 | 0,05 | шт. | 331,29 |
| 509-1929 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К | 0,6 | шт. | 318,54 |
| 509-1930 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП | 0,06 | шт. | 261,05 |
| 509-1931 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В | 0,4 | шт. | 282,13 |
| 509-1984 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6 15В/300мА | 0,6 | шт. | 627,98 |
| 509-1985 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА | 0,6 | шт. | 773,62 |
| 509-1986 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА | 0,6 | шт. | 773,62 |
| 509-1987 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20 | 2,02 | шт. | 2306,87 |
| 509-1988 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1 | 2,52 | шт. | 1861,33 |
| 509-1989 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD | 2,52 | шт. | 1685,81 |
| 509-1990 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М | 0,2 | шт. | 2093,07 |
| 509-1991 | Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле | 1,6 | шт. | 1294,34 |
| 509-1993 | Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле | 2,5 | шт. | 1327,18 |
| 509-1995 | Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле | 2,2 | шт. | 1437,26 |
| 509-2650 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | 0,4 | шт. | 10,38 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2651 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 0,11 | 100 шт. | 48,7 |
| 509-2652 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | 0,01 | шт. | 24,33 |
| 509-2657 | Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01 | 1,68 | шт. | 392,95 |
| 509-2902 | Кант ПХВ | 1,02 | кг | 151,54 |
| 509-3729 | Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант" | 1,5 | шт. | 3312,65 |
| 509-3730 | Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1 | 0,1 | шт. | 122,86 |
| 509-3732 | Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой | 0,12 | шт. | 354,95 |
| 509-3736 | Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ | 0,03 | шт. | 36,37 |
| 509-3753 | Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 | 0,05 | шт. | 186,57 |
| 509-3754 | Извещатель пожарный тепловой МАК-1 | 0,07 | шт. | 56,89 |
| 509-3755 | Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ | 0,1 | шт. | 458,32 |
| 509-3761 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат" | 0,15 | шт. | 159,94 |
| 509-3762 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А | 0,2 | шт. | 664,35 |
| 509-3765 | Извещатель пожарный ручной ИПР-К | 0,06 | шт. | 455,11 |
| 509-3772 | Извещатель пожарный ручной ИР-1 | 0,1 | шт. | 159,24 |
| 509-3778 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1 | 0,35 | шт. | 245,69 |
| 509-3779 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА | 0,2 | шт. | 534,53 |
| 509-3780 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А | 0,2 | шт. | 758,4 |
| 509-3792 | Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер" | 0,14 | шт. | 161,78 |
| 509-3804 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С | 0,35 | шт. | 332,18 |
| 509-3806 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ | 0,35 | шт. | 263,95 |
| 509-3807 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ | 0,35 | шт. | 229,3 |
| 509-3808 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ | 0,1 | шт. | 318,54 |
| 509-3813 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН" | 0,13 | шт. | 381,23 |
| 509-3814 | Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН" | 0,13 | шт. | 319,53 |
| 509-3817 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2 | 0,15 | шт. | 259,39 |
| 509-3818 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4 | 0,2 | шт. | 303,36 |
| 509-3819 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10 | 0,15 | шт. | 168,35 |
| 509-3822 | Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ | 0,6 | шт. | 2578,58 |
| 509-3824 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А) | 0,1 | шт. | 191,06 |
| 509-3825 | Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В) | 0,1 | шт. | 191,06 |
| 509-3827 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321 | 0,08 | шт. | 164,85 |
| 509-3829 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А | 0,09 | шт. | 442,92 |
| 509-3830 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б | 0,09 | шт. | 442,92 |
| 509-3832 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6 | 0,1 | шт. | 487,42 |
| 509-3833 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511 | 0,1 | шт. | 606,72 |
| 509-3834 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515 | 0,06 | шт. | 228,53 |
| 509-3836 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531 | 0,03 | шт. | 595,45 |
| 509-3837 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А | 0,1 | шт. | 1293,32 |
| 509-3838 | Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б | 0,1 | шт. | 1293,32 |
| 509-3842 | Извещатель охранный контактный ИО 102-6П | 0,02 | шт. | 101,07 |
| 509-3843 | Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М | 0,02 | шт. | 35,53 |
| 509-3844 | Извещатель охранный контактный ИО 102-15 | 0,02 | шт. | 44,6 |
| 509-3846 | Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1 | 0,02 | шт. | 25,46 |
| 509-3847 | Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М | 0,38 | шт. | 395,88 |
| 509-3850 | Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М | 0,38 | шт. | 268,01 |
| 509-3854 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26П | 0,1 | шт. | 90,76 |
| 509-3855 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс" | 0,25 | шт. | 151,96 |
| 509-3856 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс" | 0,25 | шт. | 138,33 |
| 509-3857 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс" | 0,25 | шт. | 182,02 |
| 509-3858 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс" | 0,25 | шт. | 174,74 |
| 509-3859 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс" | 0,25 | шт. | 148,32 |
| 509-3861 | Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс" | 0,15 | шт. | 597,92 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-3866 | Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог" | 0,15 | шт. | 518,75 |
| 509-3869 | Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100 | 0,45 | шт. | 1061,12 |
| 509-3883 | Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1" | 0,22 | шт. | 753,52 |
| 509-3884 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2" | 0,2 | шт. | 996,53 |
| 509-3885 | Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10" | 0,2 | шт. | 6962,13 |
| 509-3890 | Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст" | 0,06 | шт. | 309,43 |
| 509-3897 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8 | 0,11 | шт. | 836,23 |
| 509-3898 | Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621 | 0,1 | шт. | 788,73 |
| 509-3911 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27 | 0,06 | шт. | 128,34 |
| 509-3912 | Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1 | 0,06 | шт. | 130,24 |
| 509-3914 | Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1" | 1,81 | шт. | 429,33 |
| 509-3923 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10" | 0,15 | шт. | 623,42 |
| 509-3924 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А" | 0,15 | шт. | 623,42 |
| 509-3925 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б" | 0,15 | шт. | 623,42 |
| 509-3926 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11" | 0,15 | шт. | 791,77 |
| 509-3927 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12" | 0,1 | шт. | 473,26 |
| 509-3928 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1" | 0,1 | шт. | 473,26 |
| 509-3930 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15" | 0,15 | шт. | 600,68 |
| 509-3931 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А" | 0,15 | шт. | 600,68 |
| 509-3932 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б" | 0,15 | шт. | 600,68 |
| 509-3934 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2" | 0,15 | шт. | 808,93 |
| 509-3935 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш" | 0,12 | шт. | 700,76 |
| 509-3936 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1" | 0,12 | шт. | 682,57 |
| 509-3937 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А" | 0,1 | шт. | 802,93 |
| 509-3941 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" | 0,1 | шт. | 277,58 |
| 509-3942 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК" | 0,83 | шт. | 286,65 |
| 509-3944 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение | 0,25 | шт. | 8054,22 |
| 509-3945 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение | 0,25 | шт. | 8054,22 |
| 509-3948 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70 | 0,4 | шт. | 4095,34 |
| 509-3950 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300 | 5 | шт. | 30032,67 |
| 509-3951 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500 | 5 | шт. | 31852,79 |
| 509-3952 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар | 1,1 | шт. | 13174,94 |
| 509-3954 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1 | 0,35 | шт. | 15553,29 |
| 509-3955 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2 | 0,35 | шт. | 8036,03 |
| 509-3956 | Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ | 0,35 | шт. | 13014,15 |
| 509-3960 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3 | 2 | шт. | 11943,25 |
| 509-3962 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75 | 1,5 | шт. | 11102,99 |
| 509-3963 | Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125 | 1,5 | шт. | 11785,57 |
| 509-3977 | Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка) | 0,5 | шт. | 1092,09 |
| 509-3982 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3" | 3 | шт. | 11771,09 |
| 509-3983 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2 | 5 | шт. | 25574,01 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-3991 | Блок линейный, марка БЛ-20 | 25 | шт. | 28627,12 |
| 509-3992 | Блок линейный, марка БЛ-40 | 25 | шт. | 41109,88 |
| 509-3993 | Блок линейный, марка БЛ-20М | 12 | шт. | 27666,01 |
| 509-3994 | Блок линейный, марка БЛ-40М | 12 | шт. | 39687,42 |
| 509-3995 | Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч" | 8 | шт. | 2083,74 |
| 509-4249 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1) | 2,8 | шт. | 3786,9 |
| 509-4250 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А" | 7 | шт. | 4628,78 |
| 509-4251 | Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС ПУ" | 2 | шт. | 2482,74 |
| 509-4253 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А" | 2 | шт. | 5374,39 |
| 509-4254 | Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А" | 7 | шт. | 5258,06 |
| 509-4255 | Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1" | 0,05 | шт. | 546,43 |
| 509-4256 | Блок адресный сигнальный, марка "АСБ" | 0,15 | шт. | 727,21 |
| 509-4257 | Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4" | 0,15 | шт. | 1609,42 |
| 509-4258 | Блок адресный исполнительный, марка "АИБ" | 2,02 | шт. | 979,29 |
| 509-4259 | Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О" | 2 | шт. | 900,93 |
| 509-4260 | Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А" | 1,5 | шт. | 3338,39 |
| 509-4263 | Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК" | 0,2 | шт. | 635,25 |
| 509-4265 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11 | 2 | шт. | 2916,41 |
| 509-4268 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20 | 2 | шт. | 2636,43 |
| 509-4272 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00 | 2 | шт. | 2847,51 |
| 509-4273 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11 | 2 | шт. | 3225,52 |
| 509-4278 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК 4П | 8 | шт. | 1441,99 |
| 509-4280 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5 | 2 | шт. | 4945,56 |
| 509-4282 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6 | 8 | шт. | 2403,49 |
| 509-4289 | Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ" | 8 | шт. | 3583,2 |
| 509-4290 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000" | 0,3 | шт. | 2116,62 |
| 509-4291 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М" | 0,3 | шт. | 3612,19 |
| 509-4292 | Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС" | 0,25 | шт. | 1100,92 |
| 509-4293 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" | 0,6 | шт. | 2728 |
| 509-4294 | Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ" | 0,6 | шт. | 2283,81 |
| 509-4295 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1" | 2 | шт. | 880,83 |
| 509-4296 | Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ" | 0,3 | шт. | 1011,01 |
| 509-4297 | Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ" | 0,2 | шт. | 1403,71 |
| 509-4298 | Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ" | 0,6 | шт. | 2301,92 |
| 509-4299 | Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ" | 0,2 | шт. | 1628,14 |
| 509-4300 | Клавиатура, марка "С2000-К" | 0,3 | шт. | 1516,65 |
| 509-4301 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АП1" исп. 01 | 0,01 | шт. | 259,29 |
| 509-4302 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А" | 0,15 | шт. | 614,2 |
| 509-4303 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812" | 0,2 | шт. | 1465,48 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-4305 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" | 0,2 | шт. | 1226,22 |
| 509-4307 | Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 0,1 | шт. | 475,94 |
| 509-4308 | Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812") | 0,1 | шт. | 382,82 |
| 509-4309 | Модуль расширения охранный, марка "Астра-831" | 0,15 | шт. | 602,62 |
| 509-4310 | Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832" | 0,15 | шт. | 642,53 |
| 509-4311 | Модуль выносных индикаторов, марка Астра-861 | 0,1 | шт. | 355,59 |
| 509-4313 | Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811" | 0,1 | шт. | 478,2 |
| 509-4314 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе | 2,02 | шт. | 605,73 |
| 509-4316 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе | 4 | шт. | 1242,99 |
| 509-4317 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус | 4 | шт. | 1016,34 |
| 509-4318 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе | 4 | шт. | 1079,7 |
| 509-4319 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе | 2 | шт. | 998,51 |
| 509-4320 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус | 4 | шт. | 1374,75 |
| 509-4322 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе | 2,5 | шт. | 1136,27 |
| 509-4324 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе | 4 | шт. | 1588,24 |
| 509-4325 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе | 4 | шт. | 1324,61 |
| 509-4326 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе | 4 | шт. | 1933,58 |
| 509-4327 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе | 4 | шт. | 1707,53 |
| 509-4328 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе | 3,5 | шт. | 2071,67 |
| 509-4329 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе | 2,5 | шт. | 1789,07 |
| 509-4331 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ" | 4 | шт. | 2485,21 |
| 509-4332 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У" | 2 | шт. | 721,92 |
| 509-4333 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У" | 2 | шт. | 1035,87 |
| 509-4334 | Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У" | 2 | шт. | 1236,71 |
| 509-4335 | Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС" | 2 | шт. | 1067,23 |
| 509-4339 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2" | 2 | шт. | 1238,01 |
| 509-4340 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3" | 2,5 | шт. | 980,49 |
| 509-4341 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4" | 2 | шт. | 1368,72 |
| 509-4342 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5" | 2,5 | шт. | 1298,12 |
| 509-4343 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8" | 2,5 | шт. | 1517,15 |
| 509-4344 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16" | 2,5 | шт. | 1902,08 |
| 509-4345 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24" | 2,5 | шт. | 2058,99 |
| 509-4357 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16" | 2 | шт. | 1373,94 |
| 509-4366 | Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00 | 2 | шт. | 2866,16 |
| 509-4371 | Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП" | 2 | шт. | 2256,05 |
| 509-4372 | Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12" | 2 | шт. | 1297,31 |
| 509-4373 | Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП" | 2,5 | шт. | 3172,41 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-4374 | Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ" | 0,15 | шт. | 1855,82 |
| 509-4375 | Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН" | 0,03 | шт. | 671,77 |
| 509-4377 | Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64" | 1,5 | шт. | 2141,94 |
| 509-4378 | Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА" | 0,3 | шт. | 867,77 |
| 509-4380 | Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП" | 0,9 | шт. | 10987,65 |
| 509-4381 | Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО" | 0,2 | шт. | 1981,08 |
| 509-4382 | Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП" | 0,3 | шт. | 2414,9 |
| 509-4444 | Блок центральный, марка "Ладога БЦ" | 2,5 | шт. | 3207,12 |
| 509-4448 | Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ" | 2,5 | шт. | 1095,27 |
| 509-4449 | Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС" | 2,5 | шт. | 950,26 |
| 509-4451 | Блок вывода данных, марка "Ладога БВД" | 2,5 | шт. | 1026,58 |
| 509-4452 | Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ" | 2,5 | шт. | 708,43 |
| 509-4459 | Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М" | 0,23 | шт. | 1336,3 |
| 509-4461 | Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД" | 0,23 | шт. | 732,72 |
| 509-4479 | Прибор приемно-контрольный охраннй, марка "Прима-3" исп. 1 | 2 | шт. | 1016,23 |
| 509-4480 | Прибор приемно-контрольный охраннй, марка "Прима-3" исп. 2 | 2 | шт. | 1085,95 |
| 509-4481 | Прибор приемно-контрольный охраннй, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор" | 0,6 | шт. | 2756,78 |
| 509-4483 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М" | 0,04 | шт. | 107,43 |
| 509-4484 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12" | 0,35 | шт. | 259,39 |
| 509-4485 | Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24" | 0,35 | шт. | 263,95 |
| 509-4490 | Сирена сигнальная, марка "АС-10" | 0,2 | шт. | 163,79 |
| 509-4491 | Сирена сигнальная, марка "АС-22" | 0,2 | шт. | 163,79 |
| 509-4492 | Сирена сигнальная, марка "АС-24" | 0,2 | шт. | 163,79 |
| 509-4496 | Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри" | 0,04 | шт. | 160,19 |
| 509-4500 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12" | 0,4 | шт. | 182,02 |
| 509-4501 | Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24" | 0,6 | шт. | 182,02 |
| 509-4502 | Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП" | 1 | шт. | 1037,49 |
| 509-4504 | Оповещатель световой, марка "Призма-100" | 0,08 | шт. | 107,43 |
| 509-4505 | Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2 | 1,2 | шт. | 930,1 |
| 509-4508 | Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4 | 1,2 | шт. | 455,04 |
| 509-4509 | Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12" | 0,5 | шт. | 282,13 |
| 509-4510 | Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24" | 0,5 | шт. | 267,8 |
| 509-4512 | Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1" | 0,7 | шт. | 327,66 |
| 509-4519 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200" | 0,8 | шт. | 318,54 |
| 509-4520 | Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И" | 0,8 | шт. | 345,81 |
| 509-4522 | Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1 | 1,2 | шт. | 330,69 |
| 509-4523 | Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1 | 1,3 | шт. | 642,14 |
| 509-4532 | Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР 06.2.2" | 1,9 | шт. | 1051,12 |
| 509-4614 | Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210 | 0,11 | шт. | 268,54 |
| 509-4615 | Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU | 0,13 | шт. | 270,09 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-4616 | Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | 0,05 | шт. | 101,11 |
| 509-4617 | Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT | 0,15 | шт. | 335,28 |
| 509-5661 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512" | 6 | шт. | 2988,84 |
| 509-5663 | Устройство контроля шлейфа УКШ-1 | 0,1 | шт. | 182,26 |
| 509-5664 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4" | 0,3 | шт. | 1547,23 |
| 509-6770 | Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр" | 0,21 | шт. | 2319,44 |
| 509-6771 | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8) | 0,21 | шт. | 5973,76 |
| 509-7209 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512 | 0,06 | шт. | 487,92 |
| 509-7210 | Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516 | 0,09 | шт. | 357,43 |
| 509-7211 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М" | 0,09 | шт. | 482,58 |
| 509-7212 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1" | 0,1 | шт. | 470,89 |
| 509-7214 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А" | 0,2 | шт. | 686,74 |
| 509-7215 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 2 | 0,1 | шт. | 291,1 |
| 509-7216 | Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 4 | 0,1 | шт. | 245,9 |
| 509-7219 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1 | 2 | шт. | 9048,6 |
| 509-7220 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т | 2 | шт. | 10985,15 |
| 509-7221 | Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1 | 2 | шт. | 10985,15 |
| 509-7228 | Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ | 0,11 | шт. | 148,96 |
| 509-7232 | Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01 | 0,2 | шт. | 220,86 |
| 509-7234 | Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02 | 0,2 | шт. | 601,56 |
| 509-7238 | Извещатель пожарный ручной ИП 535-7 | 0,15 | шт. | 561,94 |
| 509-7241 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 | 0,21 | шт. | 113,36 |
| 509-7242 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка | 0,21 | шт. | 153,23 |
| 509-7243 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М | 0,21 | шт. | 117,99 |
| 509-7244 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142 | 0,21 | шт. | 190,03 |
| 509-7250 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ) | 0,2 | шт. | 614,56 |
| 509-7253 | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2 | 0,2 | шт. | 211,4 |
| 509-7260 | Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М" | 0,04 | шт. | 179,15 |
| 509-7261 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1 | 0,1 | шт. | 98,04 |
| 509-7262 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2 | 0,1 | шт. | 107,29 |
| 509-7263 | Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В" | 0,2 | шт. | 157,82 |
| 509-7264 | Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24 | 0,15 | шт. | 227,4 |
| 509-7266 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1 | 0,05 | шт. | 112,62 |
| 509-7267 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2 | 0,08 | шт. | 101,11 |
| 509-7268 | Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1 | 0,05 | шт. | 56,68 |
| 509-7269 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2 | 0,05 | шт. | 82,74 |
| 509-7270 | Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3 | 0,12 | шт. | 134,06 |
| 509-7272 | Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7 | 0,09 | шт. | 141,76 |
| 509-7273 | Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201" | 0,2 | шт. | 281,92 |
| 509-7274 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ | 0,04 | шт. | 187,67 |
| 509-7275 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1 | 0,03 | шт. | 224,15 |
| 509-7276 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2 | 0,03 | шт. | 191,51 |
| 509-7277 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К | 0,06 | шт. | 229,83 |
| 509-7278 | Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП | 0,25 | шт. | 183,85 |
| 509-7279 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2 | 0,2 | шт. | 206,84 |
| 509-7280 | Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В | 0,2 | шт. | 229,83 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-7283 | Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ) | 0,55 | шт. | 2275,15 |
| 509-7287 | Модуль для передачи извещений "С2000-Adem" | 0,03 | шт. | 656,94 |
| 509-7288 | Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy" | 0,09 | шт. | 1279,72 |
| 509-7289 | Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н" | 0,09 | шт. | 1279,72 |
| 509-7290 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка С2000-AP1" исп. 02 | 0,01 | шт. | 259,29 |
| 509-7291 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка С2000-AP1" исп. 03 | 0,01 | шт. | 369,22 |
| 509-7292 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка С2000-AP2" | 0,04 | шт. | 314,24 |
| 509-7293 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка С2000-AP8" | 0,3 | шт. | 1052,78 |
| 509-7295 | Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD | 1,2 | шт. | 2728 |
| 509-7296 | Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В" | 0,03 | шт. | 547,1 |
| 509-7298 | Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03 | 0,13 | шт. | 602,51 |
| 509-7300 | Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК" | 0,1 | шт. | 1072,46 |
| 509-7302 | Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ" | 0,01 | шт. | 765,74 |
| 509-7303 | Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ" | 0,05 | шт. | 345,77 |
| 509-7305 | Пульт управления, марка "С2000-ПУ" | 0,2 | шт. | 243,78 |
| 509-7306 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" | 0,3 | шт. | 1907,38 |
| 509-7307 | Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01 | 0,3 | шт. | 1835,44 |
| 509-7308 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК" | 0,01 | шт. | 192,79 |
| 509-7309 | Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет" | 0,1 | шт. | 270,16 |
| 509-7310 | Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ" | 0,1 | шт. | 457,9 |
| 509-7312 | Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК" | 0,1 | шт. | 612,83 |
| 509-7313 | Контроллер доступа, марка "С2000-2" | 0,3 | шт. | 2313,61 |
| 509-7315 | Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП" | 0,2 | шт. | 518,68 |
| 509-7316 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01 | 0,35 | шт. | 1012,95 |
| 509-7317 | Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2" | 0,3 | шт. | 561,09 |
| 509-7318 | Контроллер технологический, марка "С2000-Т" | 0,5 | шт. | 5515,23 |
| 509-7320 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М | 0,08 | шт. | 132,54 |
| 509-7321 | Кнопка тревожной сигнализации Астра-322 | 0,2 | шт. | 137,91 |
| 509-7324 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983" | 0,08 | шт. | 324,83 |
| 509-7325 | Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984" | 0,13 | шт. | 402,7 |
| 509-7326 | Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т" | 2 | шт. | 549,61 |
| 509-7335 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм | 0,04 | шт. | 270,16 |
| 509-7336 | Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм | 0,1 | шт. | 270,16 |
| 509-7340 | Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04 | 0,01 | шт. | 191,34 |
| 509-7341 | Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02 | 0,2 | шт. | 594,71 |
| 509-7342 | Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт | 8 | шт. | 3971,67 |
| 509-7343 | Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт | 2,9 | шт. | 1983,2 |
| 509-7344 | Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75х215х55 мм | 0,31 | шт. | 458,07 |
| 509-7345 | Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220х115х65 мм | 0,8 | шт. | 2357,16 |
| 509-7346 | Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4" | 8 | шт. | 23594,34 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-7351 | Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм | 0,5 | шт. | 6487,49 |
| 509-7352 | Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм | 3 | шт. | 3264,12 |
| 509-7353 | Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм | 10 | шт. | 9359,62 |
| 509-7354 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм | 8 | шт. | 15321,02 |
| 509-7355 | Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм | 18 | шт. | 20396,04 |
| 509-7365 | Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03 | 0,65 | шт. | 812 |
| 509-7366 | Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05 | 0,95 | шт. | 727,74 |
| 509-7367 | Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10 | 0,73 | шт. | 919,26 |
| 509-7368 | Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4 | 0,83 | шт. | 415,98 |
| 509-7369 | Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1 | 1 | шт. | 286,48 |
| 509-7370 | Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2 | 1 | шт. | 333,24 |
| 509-7373 | Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот" | 3 | шт. | 907,74 |
| 509-7374 | Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2" | 3 | шт. | 3458,71 |
| 509-7375 | Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3" | 1 | шт. | 545,44 |
| 509-7376 | Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло | 1 | шт. | 570,73 |
| 509-7377 | Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4" | 3 | шт. | 995,86 |
| 509-7379 | Радиорасширитель "Рокот-Р2" | 1,5 | шт. | 2298,14 |
| 509-7380 | Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2") | 1 | шт. | 1440,19 |
| 509-7384 | Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА" | 0,14 | шт. | 549,26 |
| Группа: Скобы | | | | |
| 509-0102 | Скобы | 3 | 10 шт. | 173,09 |
| 509-0103 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 0,02 | 10 шт. | 104,33 |
| 509-0104 | Скобы двухлапковые | 0,2 | 10 шт. | 151,62 |
| 509-0106 | Скобы СО-14 | 0,03 | 10 шт. | 23,53 |
| 509-0107 | Скоба накладная | 0,28 | 100 шт. | 6212,25 |
| 509-0108 | Скоба накладная К-145У2 | 0,28 | 100 шт. | 6212,25 |
| 509-0109 | Скоба К-142 | 0,06 | шт. | 22,79 |
| 509-0110 | Скобы СО-10 | 0,02 | 10 шт. | 20,23 |
| 509-0111 | Скобы СО-22 | 0,12 | 10 шт. | 37,2 |
| 509-0113 | Скобы СД | 0,19 | 10 шт. | 46,57 |
| 509-0115 | Скобы СБ-10 | 0,3 | 10 шт. | 117,97 |
| 509-0117 | Скобы металлические для крепления проводов | 0,02 | 10 шт. | 79,03 |
| 509-0119 | Скобы монтажные СО-6-У3 | 0,02 | 10 шт. | 77,24 |
| 509-0239 | Скоба крепления троса (КС-162) | 0,66 | шт. | 73,66 |
| 509-0453 | Скоба для проводов 061 | 0,09 | шт. | 214,16 |
| 509-0879 | Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32 | 2,2 | шт. | 610,36 |
| 509-0880 | Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50 | 4,3 | шт. | 326,77 |
| 509-0881 | Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63 | 5,8 | шт. | 401,48 |
| 509-1519 | Скоба У1078 | 0,04 | шт. | 21,71 |
| 509-1720 | Скоба концевая диаметром 46 мм | 31 | шт. | 2638,89 |
| 509-1721 | Скоба концевая диаметром 40 мм | 21 | шт. | 1756,83 |
| 509-1722 | Скоба концевая диаметром 25 мм | 7,5 | шт. | 656,99 |
| 509-1784 | Скобы металлические | 1 | кг | 64,25 |
| 509-1785 | Скобы металлические СМ 73/12 | 1 | кг | 178,25 |
| 509-1792 | Скобы скрепляющие и для подвеса | 1 | кг | 64,25 |
| 509-1936 | Скобы металлические для монтажа | 1 | кг | 64,25 |
| 509-3905 | Скобы ходовые | 1 | кг | 47,1 |
| 509-3906 | Скобы ходовые | 0,1 | шт. | 41,8 |
| Группа: Трос | | | | |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-0801 | Трос стальной | 0,6 | м | 63,9 |
| Группа: Узлы | | | | |
| 509-0125 | Анкер тросовый | 203 | 100 шт. | 3817,64 |
| Группа: Хомуты | | | | |
| 509-1042 | Хомут для подвешивания троса окрашенный | 1,5 | шт. | 357,17 |
| 509-1043 | Хомут для подвешивания троса оцинкованный | 1,5 | шт. | 439,97 |
| 509-1044 | Хомут для анкеровки троса окрашенный | 4,5 | шт. | 549,73 |
| 509-1045 | Хомут для анкеровки троса оцинкованный | 4,5 | шт. | 724,21 |
| 509-1046 | Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный | 8,5 | шт. | 930,61 |
| 509-1047 | Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | 8,5 | шт. | 1389,46 |
| Подраздел: Источники света | | | | |
| Группа: Лампы люминесцентные | | | | |
| 509-0689 | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | 0,36 | шт. | 69,96 |
| 509-0690 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4 | 0,36 | 10 шт. | 359,89 |
| 509-0691 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6 | 0,53 | 10 шт. | 367,42 |
| 509-0696 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 0,32 | 10 шт. | 201,04 |
| 509-0697 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6) | 0,41 | 10 шт. | 854,52 |
| 509-0698 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4 | 0,42 | 10 шт. | 1206,16 |
| 509-0699 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4 | 0,42 | 10 шт. | 1750,83 |
| 509-0700 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3 | 0,83 | 10 шт. | 4484,47 |
| 509-0701 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3 | 0,83 | 10 шт. | 5525,81 |
| 509-0713 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1 | 0,41 | 10 шт. | 1206,16 |
| 509-0714 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1 | 0,42 | 10 шт. | 1280,74 |
| 509-0715 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1 | 0,42 | 10 шт. | 1810,4 |
| 509-1461 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18 | 0,54 | 10 шт. | 311,6 |
| 509-1462 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20 | 0,54 | 10 шт. | 322,16 |
| 509-1463 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 | 0,57 | 10 шт. | 426,78 |
| 509-1464 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65 | 0,66 | 10 шт. | 497,5 |
| 509-1465 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80 | 0,66 | 10 шт. | 506,27 |
| 509-4910 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7 | 1,5 | 10 шт. | 860,22 |
| 509-4911 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9 | 1,5 | 10 шт. | 904,04 |
| 509-4912 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11 | 1,5 | 10 шт. | 923,8 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | | | | |
| 509-0732 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25 | 0,67 | 10 шт. | 109,89 |
| 509-0733 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40 | 0,67 | 10 шт. | 109,89 |
| 509-0734 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60 | 0,67 | 10 шт. | 109,89 |
| 509-0735 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100 | 0,89 | 10 шт. | 109,89 |
| 509-0736 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60 | 0,67 | 10 шт. | 109,89 |
| 509-0741 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 0,84 | 10 шт. | 55,25 |
| 509-1847 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5 | 0,22 | 10 шт. | 1286,53 |
| 509-1848 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500 | 0,3 | 10 шт. | 1678,74 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-1849 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4 | 0,39 | 10 шт. | 3076,31 |
| 509-1850 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300 | 0,18 | 10 шт. | 988,1 |
| 509-1851 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500 | 0,2 | 10 шт. | 1216,29 |
| 509-1858 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75 | 0,2 | 10 шт. | 74,84 |
| 509-1869 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча" | 0,2 | 10 шт. | 96,48 |
| 509-1871 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250 | 1,5 | 10 шт. | 455,62 |
| 509-4876 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | 0,05 | шт. | 575,61 |
| 509-4882 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40 | 0,5 | 10 шт. | 109,89 |
| 509-4929 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100 | 0,5 | 10 шт. | 109,89 |
| Группа: Светильники | | | | |
| 509-0756 | Протектор ПМ-10У | | шт. | 2932,07 |
| 509-0757 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | 13,36 | шт. | 806,27 |
| 509-0758 | Светильник марка К-200/109 | 2,5 | шт. | 1186,1 |
| 509-0759 | Светильник марка РВО-42 | 2,5 | шт. | 402 |
| 509-0760 | Светильники НББ 01-60 | 2,67 | шт. | 180,14 |
| 509-0762 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | 2,67 | шт. | 157,63 |
| 509-0763 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | 2,67 | шт. | 187,66 |
| 509-0764 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4 | 2,67 | шт. | 232,73 |
| 509-0767 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | 6,18 | шт. | 240,79 |
| 509-0768 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | 21,71 | шт. | 2450 |
| 509-1272 | Прожекторы серии ИО-500 | 2 | шт. | 1287,11 |
| 509-1273 | Прожекторы серии ИО-1000 | 2,5 | шт. | 2414,47 |
| 509-1274 | Прожекторы серии ИО-1500 | 7 | шт. | 2414,47 |
| 509-1275 | Прожекторы серии ИО-2000 | 9 | шт. | 2440,67 |
| 509-1681 | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | 0,85 | шт. | 228,6 |
| 509-1683 | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | 1,16 | шт. | 238,13 |
| 509-1799 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом) | 9,3 | шт. | 3063,9 |
| 509-1800 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла) | 13,4 | шт. | 2525,26 |
| 509-1805 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла | 1,5 | шт. | 2165,43 |
| 509-1806 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом | 1,5 | шт. | 3492,3 |
| 509-2315 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АРС/Р 218 с ЭМПРА | 2,5 | шт. | 1019,48 |
| 509-2316 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АРС/Р 236 с ЭМПРА | 5 | шт. | 1660,01 |
| 509-2317 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АРС/Р 418 (595) с ЭМПРА | 4,7 | шт. | 1363,49 |
| 509-2318 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АРС/Р 418 (605) с ЭМПРА | 4,7 | шт. | 1536,74 |
| 509-2319 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АРС/Р 436 с ЭМПРА | 9,2 | шт. | 3108,63 |
| 509-2320 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АРС/Р 218 с ЭПРА | 3,1 | шт. | 1725,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2321 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА | 5 | шт. | 1960,27 |
| 509-2322 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА | 4,7 | шт. | 1738,6 |
| 509-2323 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА | 4,7 | шт. | 2030,8 |
| 509-2324 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА | 8,9 | шт. | 4397,06 |
| 509-2325 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА | 2,7 | шт. | 1049,71 |
| 509-2326 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА | 3,1 | шт. | 1793,16 |
| 509-2327 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА | 5,1 | шт. | 1464,05 |
| 509-2328 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА | 5,1 | шт. | 1622,02 |
| 509-2329 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА | 9,2 | шт. | 3409,13 |
| 509-2330 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА | 2,7 | шт. | 1896,38 |
| 509-2331 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА | 3,1 | шт. | 2411,33 |
| 509-2332 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА | 5,1 | шт. | 2076,51 |
| 509-2333 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА | 5,1 | шт. | 2219,54 |
| 509-2334 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА | 9,2 | шт. | 4723,18 |
| 509-2335 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА | 2,6 | шт. | 1314,78 |
| 509-2336 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА | 5,1 | шт. | 1939,88 |
| 509-2337 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА | 4,8 | шт. | 1887,87 |
| 509-2338 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА | 4,8 | шт. | 1888,02 |
| 509-2339 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА | 9,2 | шт. | 3653,27 |
| 509-2340 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА | 2,6 | шт. | 2283,93 |
| 509-2341 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА | 5,1 | шт. | 2852,55 |
| 509-2342 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА | 4,8 | шт. | 2687,01 |
| 509-2343 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА | 4,8 | шт. | 2787,28 |
| 509-2344 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА | 9,2 | шт. | 5481,37 |
| 509-2345 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА | 2,8 | шт. | 999,77 |
| 509-2346 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА | 5,3 | шт. | 1793,16 |
| 509-2347 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА | 5,1 | шт. | 1454,56 |
| 509-2348 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА | 5,1 | шт. | 1560,04 |
| 509-2349 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА | 9,2 | шт. | 3210,32 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2350 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА | 2,8 | шт. | 1864,43 |
| 509-2351 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА | 5,3 | шт. | 2398,94 |
| 509-2352 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА | 5,1 | шт. | 2076,51 |
| 509-2353 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА | 5,1 | шт. | 2219,54 |
| 509-2354 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА | 9,2 | шт. | 4894,12 |
| 509-2355 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА | 1,7 | шт. | 922,07 |
| 509-2356 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА | 4,5 | шт. | 1356,21 |
| 509-2357 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА | 5,8 | шт. | 1910,68 |
| 509-2358 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА | 3,1 | шт. | 1256,58 |
| 509-2359 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА | 6,2 | шт. | 1757,97 |
| 509-2360 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА | 7,5 | шт. | 2996,81 |
| 509-2361 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА | 5,1 | шт. | 1680,95 |
| 509-2362 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА | 9,2 | шт. | 3654,15 |
| 509-2363 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА | 1,7 | шт. | 1663,7 |
| 509-2364 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА | 4,5 | шт. | 2113,18 |
| 509-2365 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА | 5,8 | шт. | 2549,24 |
| 509-2366 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА | 3,1 | шт. | 1921,05 |
| 509-2367 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА | 6,2 | шт. | 1973,3 |
| 509-2368 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА | 7,5 | шт. | 3289,7 |
| 509-2369 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА | 5,1 | шт. | 1978,36 |
| 509-2370 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА | 9,2 | шт. | 4738,56 |
| 509-2371 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА | 3,3 | шт. | 1170,57 |
| 509-2372 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА | 5,5 | шт. | 1828,4 |
| 509-2373 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА | 5,6 | шт. | 2814,12 |
| 509-2374 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА | 5,3 | шт. | 1707,59 |
| 509-2375 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА | 10,1 | шт. | 3727,19 |
| 509-2376 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА | 3,3 | шт. | 2081,04 |
| 509-2377 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА | 5,3 | шт. | 2423,76 |
| 509-2378 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА | 5,6 | шт. | 3488,51 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2379 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА | 5,3 | шт. | 2357,46 |
| 509-2380 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА | 10,1 | шт. | 4971,73 |
| 509-2381 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА | 2,8 | шт. | 1538,61 |
| 509-2382 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА | 5,3 | шт. | 3009,17 |
| 509-2383 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА | 5,5 | шт. | 3127,99 |
| 509-2384 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА | 5,2 | шт. | 2249,23 |
| 509-2385 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА | 9,6 | шт. | 4085,99 |
| 509-2386 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА | 2,8 | шт. | 2479,65 |
| 509-2387 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА | 5,3 | шт. | 3077,56 |
| 509-2388 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА | 5,5 | шт. | 3961,83 |
| 509-2389 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА | 5,2 | шт. | 2954,79 |
| 509-2390 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА | 9,6 | шт. | 6109,67 |
| 509-2391 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА | 3,2 | шт. | 1170,57 |
| 509-2392 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА | 6,3 | шт. | 1828,4 |
| 509-2393 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА | 7,8 | шт. | 2954,79 |
| 509-2394 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА | 4,9 | шт. | 1707,59 |
| 509-2395 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА | 6,3 | шт. | 3697,26 |
| 509-2396 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА | 3,2 | шт. | 2050,86 |
| 509-2397 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА | 6,3 | шт. | 2423,76 |
| 509-2398 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА | 7,8 | шт. | 3675,78 |
| 509-2399 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА | 4,9 | шт. | 2357,46 |
| 509-2400 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА | 6,3 | шт. | 5220,38 |
| 509-2401 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭМПРА | 1,3 | шт. | 483,69 |
| 509-2402 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭМПРА | 2 | шт. | 672,72 |
| 509-2403 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭМПРА | 2,6 | шт. | 977,51 |
| 509-2404 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭМПРА | 2 | шт. | 688,11 |
| 509-2405 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭМПРА | 2,8 | шт. | 965,66 |
| 509-2406 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭМПРА | 3,5 | шт. | 1424,97 |
| 509-2407 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 с ЭПРА | 1,3 | шт. | 1271,23 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2408 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 с ЭПРА | 2 | шт. | 1277,47 |
| 509-2409 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 с ЭПРА | 2,6 | шт. | 1405,07 |
| 509-2410 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 с ЭПРА | 2 | шт. | 1408,9 |
| 509-2411 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 с ЭПРА | 2,8 | шт. | 1433,77 |
| 509-2412 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 с ЭПРА | 3,5 | шт. | 1624,92 |
| 509-2413 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА | 0,7 | шт. | 3403,09 |
| 509-2414 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА | 0,7 | шт. | 4086,53 |
| 509-2415 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА | 0,7 | шт. | 4850,77 |
| 509-2416 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА | 0,7 | шт. | 6685,71 |
| 509-2417 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА | 1,4 | шт. | 3937,6 |
| 509-2418 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА | 1,4 | шт. | 4662,13 |
| 509-2419 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА | 1,4 | шт. | 5003,38 |
| 509-2420 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА | 1,4 | шт. | 7564,92 |
| 509-2421 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА | 0,6 | шт. | 1227,88 |
| 509-2422 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА | 0,6 | шт. | 1457,76 |
| 509-2423 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА | 0,7 | шт. | 1281,31 |
| 509-2424 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА | 0,7 | шт. | 1550,26 |
| 509-2425 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА | 0,8 | шт. | 1573,06 |
| 509-2426 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА | 0,8 | шт. | 1825,65 |
| 509-2427 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА | 0,6 | шт. | 2278,97 |
| 509-2428 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА | 0,6 | шт. | 2474,44 |
| 509-2429 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА | 0,7 | шт. | 2298,18 |
| 509-2430 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА | 0,7 | шт. | 2522,36 |
| 509-2431 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА | 0,8 | шт. | 2466,82 |
| 509-2432 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА | 0,8 | шт. | 2675,66 |
| 509-2433 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА | 0,6 | шт. | 2543,49 |
| 509-2434 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА | 0,9 | шт. | 2675,66 |
| 509-2435 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА | 0,3 | шт. | 1343,24 |
| 509-2436 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА | 0,6 | шт. | 1610,76 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2437 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА | 0,35 | шт. | 1396,02 |
| 509-2438 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА | 0,8 | шт. | 1741,5 |
| 509-2439 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА | 0,4 | шт. | 1650,13 |
| 509-2440 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА | 0,9 | шт. | 1878,54 |
| 509-2441 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА | 0,3 | шт. | 2462,99 |
| 509-2442 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА | 0,6 | шт. | 2599,03 |
| 509-2443 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА | 0,35 | шт. | 2491,69 |
| 509-2444 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА | 0,8 | шт. | 2604,79 |
| 509-2445 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА | 0,4 | шт. | 2539,61 |
| 509-2446 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА | 0,9 | шт. | 2667,99 |
| 509-2447 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА | 0,6 | шт. | 2654,62 |
| 509-2448 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА | 1 | шт. | 2781,83 |
| 509-2449 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА | 0,6 | шт. | 875,37 |
| 509-2450 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА | 0,65 | шт. | 875,37 |
| 509-2451 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА | 1,2 | шт. | 1529,37 |
| 509-2452 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА | 1,3 | шт. | 1740,37 |
| 509-2453 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА | 1,2 | шт. | 2476,6 |
| 509-2454 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА | 1,3 | шт. | 2653,54 |
| 509-2455 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА | 1 | шт. | 3046,16 |
| 509-2456 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА | 1 | шт. | 3259,27 |
| 509-2457 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА | 0,8 | шт. | 3305,28 |
| 509-2458 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА | 0,8 | шт. | 3330,35 |
| 509-2459 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА | 0,8 | шт. | 3901,43 |
| 509-2460 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА | 0,8 | шт. | 3973,53 |
| 509-2461 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001 | 1,8 | шт. | 209,77 |
| 509-2462 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой | 1,8 | шт. | 238,97 |
| 509-2463 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | 1,44 | шт. | 238,97 |
| 509-2464 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | 1,44 | шт. | 273,13 |
| 509-2465 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001 | 3,2 | шт. | 172,32 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-2466 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54) | 2,1 | шт. | 1007,98 |
| 509-2467 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54) | 2,1 | шт. | 1128,74 |
| 509-2468 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54) | 2,1 | шт. | 2418,95 |
| 509-2469 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой | 2,4 | шт. | 926,73 |
| 509-2470 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой | 2,4 | шт. | 822,19 |
| 509-2471 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой | 2,4 | шт. | 1007,98 |
| 509-2472 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные | 2,2 | шт. | 4112,33 |
| 509-2473 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой | 1,8 | шт. | 296,62 |
| 509-2475 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные | 6,6 | шт. | 3117,82 |
| 509-2476 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные | 5,8 | шт. | 2944,66 |
| 509-3139 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40 | 5,6 | шт. | 1996,15 |
| 509-4942 | Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60 | 1,08 | шт. | 190,51 |
| 509-4946 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50 | 0,2 | шт. | 70,97 |
| 509-4947 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный | 0,2 | шт. | 142,05 |
| 509-4948 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63 | 0,25 | шт. | 61,54 |
| 509-4949 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный | 0,25 | шт. | 163,43 |
| 509-4950 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80 | 0,3 | шт. | 60,31 |
| 509-4951 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный | 0,3 | шт. | 120,62 |
| 509-4953 | Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М | 1,2 | шт. | 138,56 |
| 509-4964 | Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150 | 1,82 | шт. | 340,66 |
| 509-5203 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21 | 7,4 | шт. | 1743,32 |
| 509-5205 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21 | 8 | шт. | 1927,88 |
| 509-5379 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20 | 1,5 | шт. | 343,66 |
| 509-5380 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40 | 2,6 | шт. | 466,78 |
| 509-5381 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20 | 2,2 | шт. | 381,02 |
| 509-5382 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40 | 3,8 | шт. | 721,83 |
| 509-5383 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004) | 1,2 | шт. | 407,02 |
| 509-5384 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004) | 1,8 | шт. | 1030,54 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-5385 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х18-003 (004) | 1,7 | шт. | 1177,75 |
| 509-5386 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-003 (004) | 3,1 | шт. | 1714,62 |
| 509-5391 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х40 | 6,5 | шт. | 961,39 |
| 509-5392 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х20 | 5,6 | шт. | 923,15 |
| 509-5413 | Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/K23-01 | 15 | шт. | 5532,93 |
| 509-5414 | Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001 | 8 | шт. | 3802,59 |
| 509-5415 | Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001 | 13 | шт. | 5211,93 |
| 509-5416 | Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001 | 7 | шт. | 7477,97 |
| 509-5417 | Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001 | 9 | шт. | 9336,35 |
| 509-5418 | Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002 | 13,5 | шт. | 6394 |
| 509-5419 | Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001 | 16,2 | шт. | 7908,72 |
| 509-5420 | Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001 | 8 | шт. | 8259,81 |
| 509-5421 | Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001 | 9 | шт. | 8250,47 |
| 509-5422 | Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001 | 9 | шт. | 8362,63 |
| 509-5423 | Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001 | 8 | шт. | 4837,45 |
| 509-5424 | Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002 | 8 | шт. | 5170,1 |
| 509-5425 | Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001 | 13,5 | шт. | 5051,39 |
| 509-5426 | Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001 | 16,2 | шт. | 7908,72 |
| 509-5427 | Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001 | 9 | шт. | 11016,62 |
| 509-5428 | Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001 | 9 | шт. | 7824,97 |
| 509-5432 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла) | 9,8 | шт. | 2879,54 |
| 509-5434 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | 5,9 | шт. | 2323,35 |
| 509-5435 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла | 5,4 | шт. | 1715,06 |
| 509-5436 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 6,7 | шт. | 2755,24 |
| 509-5437 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | 5,7 | шт. | 2042,6 |
| 509-5438 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 9,7 | шт. | 3246,2 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-5439 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | 8,7 | шт. | 2367,88 |
| 509-5440 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 9,8 | шт. | 6898,53 |
| 509-5441 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 8,8 | шт. | 6277,02 |
| 509-5442 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 10,8 | шт. | 7188,52 |
| 509-5443 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 9,8 | шт. | 6401,32 |
| 509-5444 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 5,3 | шт. | 3594,28 |
| 509-5445 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 5,3 | шт. | 2699,35 |
| 509-5446 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 6 | шт. | 4054,14 |
| 509-5447 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 6 | шт. | 3349,81 |
| 509-5448 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 7,3 | шт. | 4514,09 |
| 509-5449 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 7,3 | шт. | 3975,4 |
| 509-5450 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 4,7 | шт. | 3184,07 |
| 509-5451 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 5,9 | шт. | 3639,85 |
| 509-5453 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | 11,2 | шт. | 6877,35 |
| 509-5454 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | 6,8 | шт. | 2802,91 |
| 509-5455 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | 10,5 | шт. | 3324,94 |
| 509-5456 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | 9,8 | шт. | 2595,79 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-5458 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | 11,8 | шт. | 3488,61 |
| 509-5459 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | 11,1 | шт. | 2946,74 |
| 509-5474 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | 4,4 | шт. | 2678,61 |
| 509-5475 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 9,4 | шт. | 4944,99 |
| 509-5477 | Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | 6,8 | шт. | 4899,43 |
| 509-5478 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета | 6 | шт. | 2744,47 |
| 509-5479 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла | 10,5 | шт. | 2411,97 |
| 509-5480 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | 7,3 | шт. | 3176,7 |
| 509-5481 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 10 | шт. | 3351,48 |
| 509-5482 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла | 10 | шт. | 2684,21 |
| 509-5483 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 11 | шт. | 4074,93 |
| 509-5484 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла | 11 | шт. | 3245,56 |
| 509-5485 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 9,7 | шт. | 7486,86 |
| 509-5486 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 8,7 | шт. | 6839,7 |
| 509-5487 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 12,8 | шт. | 9425,86 |
| 509-5488 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 11,8 | шт. | 8354,13 |
| 509-5489 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 6,6 | шт. | 4178,49 |
| 509-5490 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 6,6 | шт. | 3716,52 |
| 509-5491 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 6,8 | шт. | 4427,04 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-5492 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 6,8 | шт. | 3958,88 |
| 509-5493 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 8,3 | шт. | 5914,54 |
| 509-5494 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | 8,3 | шт. | 5365,48 |
| 509-5495 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 4,9 | шт. | 3432,68 |
| 509-5496 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 5,1 | шт. | 3635,67 |
| 509-5497 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 5,6 | шт. | 4247,47 |
| 509-5498 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | 6,9 | шт. | 4058,32 |
| 509-5502 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | 9,1 | шт. | 3105,38 |
| 509-5503 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | 8,2 | шт. | 2473,55 |
| 509-5505 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | 10,3 | шт. | 3405,45 |
| 509-5506 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | 9,5 | шт. | 2824,29 |
| 509-5508 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | 11,5 | шт. | 3677,15 |
| 509-5509 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | 10,7 | шт. | 2860,91 |
| 509-5511 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | 13,2 | шт. | 3981,64 |
| 509-5512 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | 12,3 | шт. | 3358,17 |
| 509-5538 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | 3,8 | шт. | 2964,52 |
| 509-5539 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | 4,5 | шт. | 3291,81 |
| 509-5540 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 7,5 | шт. | 5102,42 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|--|--|--------------|----------|----------------------------|
| 509-5541 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 8,3 | шт. | 5705,25 |
| 509-5542 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | 8,5 | шт. | 5713,51 |
| 509-5544 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | 5,9 | шт. | 5539,52 |
| 509-5545 | Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | 7,3 | шт. | 3409,87 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | | | | |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | | | | |
| Группа: Парафины нефтяные | | | | |
| 509-1206 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | 1140 | т | 14743,33 |
| 509-1261 | Парафины нефтяные твердые марки П-2 | 1140 | т | 19903,51 |
| 509-1262 | Парафины нефтяные твердые марки П-3 | 1140 | т | 19903,51 |
| Группа: Прочие материалы | | | | |
| 509-1207 | Автол | 1,2 | кг | 13,27 |
| 509-1210 | Вазелин технический | 1,2 | кг | 54,24 |
| 509-1211 | Вольфрам | 1120 | кг | 15,35 |
| 509-1212 | Вольфрамовый электрод | 1,12 | кг | 1146,66 |
| 509-1213 | Кварц искусственный | 1,12 | кг | 23,48 |
| 509-1214 | Молибден дисульфид | 1,12 | кг | 107,06 |
| 509-1215 | Моногидрат лития | 1,12 | кг | 33,72 |
| 509-1216 | Моноэтаноломин | 1,12 | кг | 19,75 |
| 509-1221 | Паста ГОИ | 1,26 | кг | 60,49 |
| 509-1222 | Паста кварцевазелиновая | 1,26 | кг | 419,26 |
| 509-1223 | Раствор серный | 1,12 | кг | 4,37 |
| 509-1224 | Стеарин | 1,14 | кг | 15,64 |
| 509-1226 | Тавот | 1,2 | кг | 34,18 |
| 509-1227 | Углерод четыреххлоридный | 1 | кг | 43,04 |
| 509-1228 | Фиберглассовый армирующий элемент | 0,44 | м | 224,02 |
| Группа: Фреон | | | | |
| 509-1229 | Фреон | 0,89 | л | 53,66 |
| 509-1230 | Фреон | 1130 | т | 88198,27 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия | | | | |
| Группа: Асботекстолит | | | | |
| 509-0772 | Асботекстолит марки А | 1000 | т | 716369,07 |
| 509-0773 | Асботекстолит марки Б | 1000 | т | 637482,69 |
| 509-0774 | Асботекстолит марки Г | 1000 | т | 1011670,68 |
| Группа: Вставки | | | | |
| 509-0775 | Вставки изоляционные | 0,23 | шт. | 232,32 |
| Группа: Втулки | | | | |
| 509-0776 | Втулка полиэтиленовая изолированная | 0,05 | шт. | 46,04 |
| 509-0777 | Втулки ВК-10 | 20 | 1000 шт. | 2047,8 |
| 509-0778 | Втулки В22 | 16 | 1000 шт. | 861,28 |
| 509-0779 | Втулки В42 | 18 | 1000 шт. | 2299,86 |
| 509-0780 | Втулки В54 | 19 | 1000 шт. | 3014,53 |
| 509-0781 | Втулки В69 | 22 | 1000 шт. | 3949,11 |
| 509-0782 | Втулки В82 | 22 | 1000 шт. | 4947,9 |
| 509-0783 | Втулки изолирующие | 0,03 | шт. | 2,07 |
| 509-0784 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 22 | 1000 шт. | 6859,3 |
| 509-0785 | Втулки изолирующие текстолитовые | 25 | 1000 шт. | 15930,49 |
| 509-0786 | Втулки фарфоровые | 110 | 100 шт. | 880,48 |
| 509-1710 | Втулки В17 | 14 | 1000 шт. | 518,82 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-1711 | Втулки В28 | 18 | 1000 шт. | 1212,37 |
| Группа: Гетинакс | | | | |
| 509-0787 | Гетинакс листовой | 1,26 | кг | 302,33 |
| 509-0788 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм | 1,26 | кг | 641,28 |
| 509-0789 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм | 1,26 | кг | 340,11 |
| 509-0790 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | 1,26 | кг | 293,53 |
| 509-0791 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | 1,26 | кг | 293,53 |
| 509-0792 | Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм | 1,26 | кг | 282,15 |
| Группа: Изделия защиты | | | | |
| 509-0809 | Заглушки | 0,13 | 10 шт. | 50,4 |
| 509-0810 | Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2 | 0,15 | 10 шт. | 45,31 |
| 509-0811 | Заглушки КЗ-1/1/2" | 0,15 | 10 шт. | 106,45 |
| 509-0812 | Заглушки КЗ-2" | 0,15 | 10 шт. | 139,72 |
| 509-0813 | Желоб металлический 48х1000 | 0,89 | шт. | 182,7 |
| 509-0814 | Кожухи защитные | 4,52 | шт. | 650,98 |
| 509-0815 | Манжета термоусаживаемая | 0,7 | шт. | 153,59 |
| 509-0816 | Перчатка термоусаживаемая | 0,5 | шт. | 153,59 |
| 509-0817 | Подслой П-11 | 1 | кг | 87,87 |
| 509-0818 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 0,01 | шт. | 18,8 |
| Группа: Лакоткань | | | | |
| 509-0819 | Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 11,6 | 10 м2 | 143,82 |
| 509-0820 | Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 11,6 | 10 м2 | 143,82 |
| 509-0821 | Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 11,6 | 10 м2 | 165,25 |
| 509-0822 | Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 11,6 | 10 м2 | 165,25 |
| 509-0823 | Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм | 11,6 | 10 м2 | 158,71 |
| 509-0824 | Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 11,6 | 10 м2 | 158,71 |
| 509-0827 | Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм | 11,6 | 10 м2 | 348,32 |
| 509-0828 | Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 11,6 | 10 м2 | 239,15 |
| 509-0829 | Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 11,6 | 10 м2 | 239,15 |
| 509-0830 | Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 11,6 | 10 м2 | 239,15 |
| 509-0831 | Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 11,6 | 10 м2 | 239,15 |
| 509-0832 | Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 11,6 | 10 м2 | 259,7 |
| 509-0837 | Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 11,6 | 10 м2 | 98,36 |
| 509-0838 | Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 11,6 | 10 м2 | 98,36 |
| 509-0839 | Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 11,6 | 10 м2 | 98,36 |
| 509-0840 | Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм | 11,6 | 10 м2 | 102,35 |

| Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001 | Наименование строительных материалов, изделий и конструкций | Масса брутто | Ед. изм. | Текущая сметная цена, руб. |
|------------------------------------|---|--------------|----------|----------------------------|
| 509-0842 | Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 11,6 | 10 м2 | 191,42 |
| 509-0843 | Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 11,6 | 10 м2 | 156,22 |
| 509-0844 | Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 11,6 | 10 м2 | 177,44 |
| 509-0853 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм | 11,6 | м2 | 72,24 |
| 509-0854 | Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | 11,6 | м2 | 73,36 |
| 509-0859 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | 11,6 | кг | 19,44 |
| Группа: Прессшпан | | | | |
| 509-0860 | Прессшпан листовой, марки А | 1 | кг | 201,57 |
| Группа: Ролики | | | | |
| 509-0861 | Ролик подвесной (КС-030) | 2,1 | шт. | 417,71 |
| 509-0862 | Ролики | 1,1 | 100 шт. | 771,09 |
| Группа: Слюда | | | | |
| 509-0863 | Миканит | 1,01 | кг | 151,17 |
| 509-0899 | Состав органосиликатный | 1,26 | кг | 38,97 |
| Группа: Стеклотекстолит | | | | |
| 509-0868 | Стеклотекстолит | 1,16 | кг | 428,02 |
| 509-0875 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | 1,16 | кг | 1310,01 |
| 509-0876 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | 1,16 | кг | 1270,3 |
| 509-0877 | Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | 1,16 | кг | 1327,94 |
| Группа: Текстолит листовой | | | | |
| 509-0884 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм | 1,16 | кг | 396,83 |
| 509-0885 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм | 1,16 | кг | 346,36 |
| 509-0886 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | 1,16 | кг | 355,42 |
| 509-0887 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм | 1,16 | кг | 341,97 |
| 509-0888 | Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм | 1,16 | кг | 355,42 |
| 509-0889 | Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм | 1,16 | кг | 355,42 |
| 509-0890 | Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | 1,16 | кг | 341,97 |
| 509-0891 | Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм | 1,16 | кг | 341,97 |
| 509-0895 | Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | 1,16 | кг | 333,68 |
| Группа: Уплотнители | | | | |
| 509-0900 | Уплотнительный состав | 1,16 | кг | 28,09 |

Раздел 6. ПОСТАВЩИКИ ПРОДУКЦИИ

| Наименование поставщика | Телефон | Адрес |
|--|---|---|
| Поставщики материалов, изделий и конструкций | | |
| АББА (Нижнебаканский керамзитовый завод), ЗАО | (86131) 282-36, (918) 383-29-22 | п. Нижнебаканский, ул. Горького, 23 |
| Агропромышленный строительный комбинат Гулькевичский, ОАО | (86160) 551-70, 551-06 | г. Гулькевичи, ул. Энергетиков, 29 |
| Анапское ДРСУ Вираз, ОАО | (86133) 366-53, 366-69 | г. Анапа, ул. Чехова, 67 |
| Боларс, ООО | (861) 234-00-90 | г. Краснодар, ул. Уральская, 98 |
| Будмар Инвестиционно-строительная компания, ООО | (86162) 317-93, 323-82 | ст. Васюринская, промзона завода |
| Винтэ.Н, ООО | (861) 231-04-42, 231-44-14, 231-87-29, 234-17-77 | г. Краснодар, ул. Старокубанская, 116-А, оф. 55 |
| ОАО «Губский кирпичный завод» | (861) 236-93-67 | г.Краснодар, ул. Уральская,85 |
| Гулькевический завод бетонных блоков, ОАО "Блок" | (86160) 237-73, 232-06, 308-80,308-81, 308-82, 309-22, 309-23 | п. Красносельский, ул. Промышленная, 2 |
| Дорожные технологии, ООО | (861) 252-33-14, 278-22-33 | г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе ,14/2, оф. 207 |
| ДСУ №1 (Непубличное Акционерное Общество). | (861) 237-58-49, 237-06-16, 237-63-82 | г.Краснодар, ул.Мачуги, 182. |
| Дорстрой, ООО | (86165) 433-89 | ст. Полтавская, ул. Центральная, 3А |
| Инжтех, ООО | (861) 299-68-54 | г.Краснодар, ул.Длинная, 100, оф.303 |
| ИнТехСтрой, ООО | (861) 290-81-18 | г.Краснодар, ул.Сормовская, 12/12 |
| Инфрахим | (4852) 58-14-31, 58-14-32, 58-14-33 | г. Ярославль, Ленинградский проспект, 33 |
| Карьероуправление Анапское АОР НП | (86131) 713-35, 682-35, 712-11 | ст. Варениковская, ул. Железнодорожная, 2 |
| Карьероуправление Венцы Заря, ОАО | (86160) 314-82 | Гулькевичский район, п. Венцы |
| Красноармейское ДРСУ, ООО | (86165) 412-90 | ст.Полтавская ул.Центральная 1 |
| Кропоткинское объединённое предприятие Стройиндустрии, ОАО | (86138) 724-72, 715-97, 762-97, 762-98 | г. Кропоткин, ул. Машиностроительная, 3 |
| Медвежья гора, ОАО | (86166) 696-43, 685-18, 684-92 | Северский район, ст. Дербентская |
| Метизная торговая компания | (861) 210-10-80 | г. Краснодар, ул. Сормовская, 7 |
| Молот ТПК, ООО | (861) 222-44-23 | г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 65/3 |
| Мосанка, ООО | (86132) 226-10, 226-06, 225-90 | г. Ейск, ул. Шмидта, 283-а |
| Новокубанский завод керамических стеновых материалов, ОАО | (86195) 471-66 | г. Новокубанск, ул. Железнодорожная, 6 |
| Новопокровское ДРСУ | (86149) 712-91, 711-91 | ст. Новопокровская, ул. Железнодорожная, 153 |
| Огнеупоркомплект, ООО | (861) 254-06-32, 254-07-81, 254-57-57 | г. Краснодар, ул. Зиповская, 7 |
| Опытный завод железобетонных изделий, ОАО | (861) 231-69-09 | г. Краснодар, ул. Новороссийская, 43 |
| Отраденское ДРСУ | (86144) 342-55 | ст. Отраденская, ул. Братская, 59 |
| Памир, ООО | (861) 258-33-08 | г. Краснодар, ул. Индустриальная, 1 Б |
| Пенетрон-Россия ТД, ООО | (861) 275-88-88, 277-58-77 | г. Краснодар, ул. Селезнева, 4, оф. 257 |
| Плазер ПКП, ООО | (861) 236-97-71, 260-05-65, 260-00-83 | г. Краснодар, ул.Уральская, 144, оф. 11 |
| Радуга ООО ПКФ | (863) 220-91-65, 247-50-52, 247-91-09 | г. Ростов-на-Дону, ул.Доватора, 152/4, оф.18 |
| Радуга ПО КМЗ, ОАО | (86138) 728-05, 725-73 | г. Кропоткин, ул. Машиностроительная, 7 |

| Наименование поставщика | Телефон | Адрес |
|---|--|---|
| РостКапитал | (861) 944-56-56, 242-42-92, 239-67-95 | г. Краснодар, Новороссийская, 172 |
| Славянский Кирпич, ОАО | (86146) 423-84, 423-85 | г. Славянск-на-Кубани, ул. Маевское шоссе, 3Б |
| ООО «Спектр-М» | (86165) 435-26, (918) 495-75-16 | ст. Полтавская, ул. Центральная, 3а |
| Стройматериалы, ЗАО | (861) 228-10-81, 228-10-89 | г. Краснодар, ул. Нагорная, 8 |
| Стройтрубосталь, ООО | (861) 260-92-77 | г. Краснодар, ст. Пашковская ЖД база(СТС) |
| Технониколь, ООО | (861) 228-20-07, (988) 240-87-04 | г. Краснодар пр. Майский, 5 |
| ТК Виктория | (499) 489-71-00 | г. Москва, пр-т Вернадского, 39, пом. 1, к.26 |
| Унихимтек-Огнезащита, ЗАО | (495) 580-38-91/90 | г. Климовск, ул. Заводская, д. 2 |
| Фабрика керамических изделий, ООО | (861) 228-17-59, 228-17-56, 228-10-80, 228-17-57 | г. Краснодар, ул. Нагорная, 8 |
| Югмонтаж-2000, ООО | (861) 258-33-88 | г. Краснодар, ул. Дзержинского, 112 |
| Югтехмас, ООО | (861) 234-10-10 | г. Краснодар, ул. Ставропольская, 223 |
| Южная Нерудная Компания, ООО | (861) 299-94-92 | г. Краснодар, ул. Мачуги, 182 |
| Поставщики машин и механизмов | | |
| ООО «Атон-Юг» | (861) 260-27-46, 279-01-48, 211-86-36 | г.Краснодар, пр.Промышленный, д.3 |
| АО «Галичский автокрановый завод» | (49437) 414-51, 416-02, 423-57, 416-30 | Костромская обл., г. Галич, ул. Гладышева, 27 |
| АО Клиновский Автокрановый завод | (48336) 424-25, 413-58 | г. Клинцы, Брянская обл., ул. Дзержинского, 10 |
| ООО «Компрессорюгмаш» | (861) 228-10-07, 228-22-62 | г.Краснодар, ул.Селезнева, 4/3, оф.315 |
| ЗАО «Краснодарский автоцентр КАМАЗ» | (86162) 655-94 | ст.Динская, ул.Красная, 125 |
| Завод «КУРС» | (495) 642-72-10 | г.Долгопрудный, Лихаческий проезд, д.26 |
| «Монолит-Полимер» | (843) 203-94-35 | г.Казань, ул.К.Насыри, 25 |
| Подольский крановый завод | (499) 707-79-48 | Московская обл., г. Подольск, мкрн. Климовск, ул. Заводская, 2 |
| ОАО «Ржевский краностроительный завод» | (48232) 216-19, моб. (904) 000-35-40 | Тверская обл.,г.Ржев, ул. Краностроителей, 32 |
| ООО «РСТ Восток» | (383) 310-61-89, 355-10-26 | г.Новосибирск, ул. Тюменская, 18, оф. 201 |
| ООО «Русские Промышленники» | (812) 309-74-65 | г.Великий Новгород, ул. Б.С-Петербургская, 39 |
| «Русбизнесавто» | (861) 201-87-19 | г. Краснодар, Республика Адыгея, Тахтамукайский р-он, п.Яблоновский, Тургеневское шоссе, 32/1 |
| АО «Техномир» | (918) 049-35-66 | г. Краснодар, ул. Бородинская 160/2 |
| ООО «Уралпромтехника» | (3513) 250-205 | Челябинская обл., г.Миасс, Тургорское шоссе, д. 8/3 |
| Челябинский тракторный завод ООО «ЧТЗ»-Инженерные машины | (351) 778-40-56 | г.Челябинск, пр. Ленина, д.3, оф.109 |
| Челябинский механический завод | (351) 259-93-26 | г. Челябинск, Копейское шоссе, 38 |
| АО «Эксмаш» | (4822) 415-425, 415-430, 415-435 | г. Тверь, ул. Учительская, 54 |
| ООО «ЭМЗСБЫТ» | (4852) 326-015, 326-114 | г.Ярославль, ул.Республиканская, 52 |
| ЗАО «Южно-Уральский завод тракторов» | (351) 269-85-50, 262-03-88, 270-20-20, 262-02-04 | г. Челябинск, Троицкий тракт, д.9, оф.46 |

Раздел 7. ПРИМЕЧАНИЯ