

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРКРАЙГОСЭКСПЕРТИЗА»

Информационно-аналитический материал

**СБОРНИК ТЕКУЩИХ
СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН**

Краснодарского края

В УРОВНЕ ЦЕН ПО СОСТОЯНИЮ НА:

II квартал 2017г.

Выпуск 1 (2017)

Издание 2

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	110
7. Поставщики продукции.....	741
8. Примечания	743

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.

Изменения и дополнения к первоначальному изданию выпуска 1(2017) приведены в Разделе 7. Примечания.

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	дѣгтя древесного	1,05
02-01-056	дѣгтя 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	железняка 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	коронки 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	магнезита 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	политуры	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	припоя оловяно-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	руберида	1,01
02-01-234	рукавов гибких металлических	1,01
02-01-235	рукавов резиноканевых	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	шкуроч 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 воздухоборников	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 редуционных	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 заводоизготовителей 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, электролобтки, 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 скрепления (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, растроб, патрубков, 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 передельный	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 % (120x0,85) от оплаты труда водителей автомобилей;
- сметная прибыль в размере 52 % (65x0,8) 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 командируемым 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 в 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	243,87
10-2-1	Ведущий инженер	чел.-ч	224,74
10-3-1	Инженер I категории	чел.-ч	205,61
10-3-2	Инженер II категории	чел.-ч	187,44
10-3-3	Инженер III категории	чел.-ч	168,32
10-4-1	Техник I категории	чел.-ч	135,80
10-4-2	Техник II категории	чел.-ч	122,41
Рабочие строительных специальностей			
1-1-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,0	чел.-ч.	95,63
1-1-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,1	чел.-ч.	96,45
1-1-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,2	чел.-ч.	97,26
1-1-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,3	чел.-ч.	98,07
1-1-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,4	чел.-ч.	98,89
1-1-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,5	чел.-ч.	99,70
1-1-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,6	чел.-ч.	100,51
1-1-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,7	чел.-ч.	101,32
1-1-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,8	чел.-ч.	102,14
1-1-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 1,9	чел.-ч.	102,95
1-2-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,0	чел.-ч.	103,76
1-2-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,1	чел.-ч.	105,98
1-2-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,2	чел.-ч.	108,20
1-2-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,3	чел.-ч.	110,42
1-2-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,4	чел.-ч.	112,64
1-2-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,5	чел.-ч.	114,86
1-2-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,6	чел.-ч.	117,08
1-2-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,7	чел.-ч.	119,30
1-2-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,8	чел.-ч.	121,52
1-2-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 2,9	чел.-ч.	123,74
1-3-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,0	чел.-ч.	125,96
1-3-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,1	чел.-ч.	128,00
1-3-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,2	чел.-ч.	130,05
1-3-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,3	чел.-ч.	132,09
1-3-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,4	чел.-ч.	134,14
1-3-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,5	чел.-ч.	136,18
1-3-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,6	чел.-ч.	138,22
1-3-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,7	чел.-ч.	140,27
1-3-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,8	чел.-ч.	142,31

Иденти- фикатор	Наименование	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
1-3-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 3,9	чел.-ч.	144,36
1-4-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,0	чел.-ч.	146,40
1-4-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,1	чел.-ч.	149,11
1-4-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,2	чел.-ч.	151,82
1-4-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,3	чел.-ч.	154,53
1-4-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,4	чел.-ч.	157,24
1-4-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,5	чел.-ч.	159,95
1-4-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,6	чел.-ч.	162,66
1-4-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,7	чел.-ч.	165,37
1-4-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,8	чел.-ч.	168,07
1-4-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 4,9	чел.-ч.	170,78
1-5-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,0	чел.-ч.	173,49
1-5-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,1	чел.-ч.	177,04
1-5-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,2	чел.-ч.	180,58
1-5-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,3	чел.-ч.	184,12
1-5-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,4	чел.-ч.	187,66
1-5-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,5	чел.-ч.	191,20
1-5-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,6	чел.-ч.	194,75
1-5-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,7	чел.-ч.	198,29
1-5-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,8	чел.-ч.	201,83
1-5-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 5,9	чел.-ч.	205,37
1-6-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,0	чел.-ч.	208,91
1-6-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,1	чел.-ч.	210,31
1-6-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,2	чел.-ч.	211,70
1-6-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,3	чел.-ч.	213,09
1-6-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,4	чел.-ч.	214,48
1-6-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,5	чел.-ч.	215,88
1-6-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,6	чел.-ч.	217,27
1-6-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,7	чел.-ч.	218,66
1-6-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,8	чел.-ч.	220,06
1-6-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 6,9	чел.-ч.	221,45
1-7-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,0	чел.-ч.	222,84
1-7-1	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,1	чел.-ч.	224,35
1-7-2	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,2	чел.-ч.	225,86
1-7-3	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,3	чел.-ч.	227,37
1-7-4	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,4	чел.-ч.	228,88
1-7-5	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,5	чел.-ч.	230,38
1-7-6	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,6	чел.-ч.	231,89
1-7-7	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,7	чел.-ч.	233,40
1-7-8	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,8	чел.-ч.	234,91
1-7-9	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 7,9	чел.-ч.	236,42
1-8-0	Оплата труда рабочих при среднем разряде работы: 8,0	чел.-ч.	237,93

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

Расширенные коды	Наименование работ	Ед. измер.	Код	
			01-01-01	01-01-02
			Текущая сметная цена, руб.	
			погрузка	разгрузка
-023	Изделия керамические, фаянсовые с применением автопогрузчиков	т	251,61	251,61
-024	Изделия керамические, фаянсовые с применением автомобильных 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 сечением более 40x40 мм, круглая диаметром более 40 мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический 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 штабелирование)	т	32,83	67,32
-035	Глина	т	36,94	-
-036	Гравий (выгрузка учитывает перемещение транспорта)	т	32,83	67,32
-037	Песок (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	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 емкостью 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 значение	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 1т 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.
Подраздел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные				
010101	Автоцементовозы 13 т	маш.-ч	173,49	875,65
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч		11,16
010202	Прицепы тракторные 6,5 т	маш.-ч		32,76
010203	Цистерны прицепные 2,5 м3	маш.-ч		34,81
010204	Цистерны прицепные 5 м3	маш.-ч		40,92
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	665,25
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	747,66
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,84	854,22
010304	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	222,84	1044,51
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	222,84	1223,9
010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	237,93	1973,29
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	666,33
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	748,2
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,84	831,21
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	222,84	1001,96
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	222,84	1187,23
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	237,93	1899,11
010401	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	173,49	341,53
010402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	173,49	423,63
010403	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	173,49	498,69
010404	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	631,36
010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при ра-	маш.-ч	222,84	1224,23

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	боте на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)			
010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л.с.)	маш.-ч	173,49	336,07
010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	173,49	416,12
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	173,49	492,32
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	622,33
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	222,84	1202,14
010415	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	237,93	1691,91
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	173,49	625,11
010601	Тележки тракторные 20 т	маш.-ч		45,36
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч		64,33
Подраздел 02. Краны				
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч	208,91	812,11
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч	208,91	1038,46
020103	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	208,91	1209,07
020104	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	222,84	1288,52
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	237,93	1799,6
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	маш.-ч	208,91	2640,16
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	254,18	2900,48
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	маш.-ч	208,91	772,75
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	208,91	996
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	208,91	1145,41
020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	маш.-ч	222,84	1233,92
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	237,93	1726,09
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	маш.-ч	208,91	2830,35
020143	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 80 т	маш.-ч	237,93	7375,01
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	маш.-ч	208,91	1610,06
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строитель-	маш.-ч	254,18	2995,28

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	стве 25-50 т			
020301	Краны башенные приставные 8 т	маш.-ч	208,91	1090,22
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	маш.-ч	237,93	1241,8
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	маш.-ч	237,93	1271,7
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	208,91	540,85
020402	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 20 т	маш.-ч	222,84	758,59
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	222,84	924,59
020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	маш.-ч	411,42	1608,05
020405	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 200 т	маш.-ч	411,42	2294,94
020406	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 80 т	маш.-ч	376,34	1366,46
020415	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 12,5 т	маш.-ч	208,91	567,22
020416	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 20 т	маш.-ч	222,84	798,77
020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	маш.-ч	222,84	971,41
020418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	маш.-ч	411,42	1705,83
020419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	маш.-ч	411,42	2170,26
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	маш.-ч	411,42	1253,24
020421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	маш.-ч	411,42	1784,92
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	396,33	1069,13
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	маш.-ч	411,42	1260,37
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	маш.-ч	411,42	1731,11
020436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	маш.-ч	411,42	1678,49
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	маш.-ч	396,33	775,86
020600	Краны консольные 5 т	маш.-ч	173,49	194,09
020601	Краны консольные 80 т	маш.-ч	1044,55	3183,18
020602	Краны консольные 130 т	маш.-ч	1044,55	5594,53
020605	Краны консольно-шлюзовые 2x20 т	маш.-ч	173,49	1844,5
020606	Краны консольно-шлюзовые 2x50 т	маш.-ч	173,49	3438,32
020701	Краны монтажные специальные 25 т	маш.-ч	173,49	885,63
020702	Краны монтажные специальные 65 т	маш.-ч	237,93	1391,44
020801	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 30/5 т	маш.-ч	173,49	366,69
020802	Краны мостовые электрические при работе	маш.-ч	222,84	517,94

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т			
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	маш.-ч	173,49	308,51
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	208,91	385,59
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	маш.-ч	208,91	546,2
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	маш.-ч	208,91	595,03
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	222,84	753,01
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	222,84	851,23
020816	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 80 т	маш.-ч	237,93	1514,98
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	237,93	1508,43
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	маш.-ч	254,18	1652,56
020819	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 160 т	маш.-ч	254,18	1939,55
020820	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 200 т	маш.-ч	254,18	2126,84
020821	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 250 т	маш.-ч	222,84	1836,41
020822	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 320 т	маш.-ч	222,84	2048,84
020836	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 400 т	маш.-ч	411,42	5282,77
020838	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные 500 т	маш.-ч	411,42	6141,78
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	маш.-ч	1216,87	2998,23
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	маш.-ч		21,4
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	маш.-ч		30,04
021000	Краны полноповоротные 10 т	маш.-ч	208,91	333,11
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	маш.-ч	173,49	732,12
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч	208,91	886,81

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	ния 10 т			
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	маш.-ч	208,91	983,58
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	208,91	1179,46
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	222,84	1504,65
021106	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	396,33	2161,24
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	411,42	2853,99
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	маш.-ч	208,91	839,15
021118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	208,91	1203,08
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч	173,49	740,87
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	маш.-ч	208,91	838,06
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	маш.-ч	173,49	728,11
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	208,91	877,79
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	208,91	1177,53
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	222,84	1487,62
021145	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	396,33	2136,37
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	411,42	3103,69
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	208,91	813,86
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	208,91	1429,84
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	222,84	1983,58
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	396,33	2555,26
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	411,42	3755,17
021206	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 125 т	маш.-ч	427,67	4992,96
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	208,91	840,77
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на	маш.-ч	208,91	1478,52

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	гидроэнергетическом строительстве 25 т			
021218	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч	222,84	2065,92
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	маш.-ч	396,33	2635,93
021220	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	411,42	3886,53
021221	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 125 т	маш.-ч	427,67	5175,15
021231	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 16 т	маш.-ч	208,91	840,77
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	208,91	1480,28
021233	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 50-63 т	маш.-ч	396,33	2652,93
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	208,91	864,38
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	208,91	1387,96
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	222,84	2045,78
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	маш.-ч	396,33	2516,15
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	411,42	3687,5
021248	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 125 т	маш.-ч	427,67	4899,77
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	маш.-ч	447,2	4438,62
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	маш.-ч	477,65	9501,76
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	маш.-ч	514,74	12696,46
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	маш.-ч	514,74	17149,43
021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	маш.-ч	382,4	965,88
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	382,4	1245,83
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	382,4	1453,8
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	417,82	3000,63
021315	Краны на железнодорожном ходу 125 т	маш.-ч	835,64	5295,34
021401	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	208,91	679,86
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	222,84	850,87
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	222,84	1034,41
021404	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	маш.-ч	222,84	1220,92
021405	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудова-	маш.-ч	411,42	2372,26

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	ния 100 т			
021413	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	маш.-ч	208,91	678,41
021414	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	маш.-ч	222,84	848,57
021415	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 40 т	маш.-ч	222,84	1031,11
021416	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 63 т	маш.-ч	222,84	1216,49
021417	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 100 т	маш.-ч	411,42	2363,54
021427	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 16 т	маш.-ч	208,91	682,02
021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	222,84	853,01
021429	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 40 т	маш.-ч	222,84	1037,46
021438	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	208,91	661,81
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	222,84	830,99
021440	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	222,84	1002,62
021441	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 63 т	маш.-ч	222,84	1183,79
021442	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	411,42	2299,23
021701	Краны порталностреловые 10 т	маш.-ч	173,49	1122,24
021702	Краны порталностреловые 16 т	маш.-ч	208,91	1410,7
021703	Краны порталные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	маш.-ч	752,69	2873,32
021801	Краны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	маш.-ч	275,07	2424,46
021802	Краны стреловые на рельсовом ходу 75-130 т	маш.-ч	275,07	3283,25
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	маш.-ч	1072,23	6038,77
022101	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	маш.-ч	222,84	1433,39
022102	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	маш.-ч	411,42	2412,87
022105	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	маш.-ч	411,42	9109,34
022106	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 250 т	маш.-ч	411,42	10382,64
022107	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность более 250 т	маш.-ч	411,42	11337,82
022108	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1050, грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	254,18	4543,06
022109	Краны на специальном шасси автомобильного типа Liebherr LTM 1160, грузоподъемностью 160 т	маш.-ч	275,07	7711,6

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald АМК-306-83", грузоподъемностью 300 т	маш.-ч	514,74	16694,35
Подраздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники, подъемники шахтные, мачты монтажные				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	146,4	777,26
030102	Автопогрузчики с вилочными подхватами 1 т	маш.-ч	146,4	508,29
030103	Автопогрузчики с вилочными подхватами 2 т	маш.-ч	146,4	525,52
030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.-ч	146,4	589,74
030105	Автопогрузчики с вилочными подхватами 4 т	маш.-ч	146,4	656,27
030107	Автопогрузчики с вилочными подхватами 5 т	маш.-ч	146,4	734,58
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	146,4	850,09
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	маш.-ч	237,93	3270,82
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	маш.-ч	208,91	748,28
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч		3,5
030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.-ч		4,62
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч		11,79
030206	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	маш.-ч		20,88
030207	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	маш.-ч		26,16
030211	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 350 т с ходом поршня 2,1 м	маш.-ч		27,77
030301	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием до 9,81 кН (1 т)	маш.-ч		1,12
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		2,99
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	маш.-ч		2,99
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	маш.-ч		3,98
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		3,98
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		6,17
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		11,84
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч		17,17
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		23,89
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч		33,89
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		52,17
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	146,4	263,2
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.-ч	173,49	334,4

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	173,49	360,18
030409	Лебедки электрические тяговым усилием 313,92 кН (32 т)	маш.-ч	208,91	723,55
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч		81,62
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 5 т	маш.-ч	146,4	700,99
030553	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля, тяговое усилие 10 т	маш.-ч	146,4	1350,32
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	146,4	232,55
030602	Лебедки проходческие тяговым усилием 98,1 кН (10 т)	маш.-ч	146,4	313,71
030603	Лебедки проходческие тяговым усилием 176,58 кН (18 т)	маш.-ч	173,49	443,88
030604	Лебедки проходческие тяговым усилием 245,25 кН (25 т)	маш.-ч	208,91	636,34
030701	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 6,18 кН (0,63 т)	маш.-ч		31,89
030702	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 8,83 кН (0,9 т)	маш.-ч		32,61
030703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	маш.-ч		45,91
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	маш.-ч		77,13
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч		94,03
030706	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 69,65 кН (7,1 т)	маш.-ч		152,7
030707	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 137,34 кН (14 т)	маш.-ч		277,58
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	маш.-ч		17,73
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч		30,12
030862	Устройство подталкивающее для протяжки кабеля, тяговое усилие 800 кг	маш.-ч		79,96
030901	Подъемники гидравлические высотой подъема 8 м	маш.-ч	173,49	205,62
030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	173,49	208,93
030903	Подъемники гидравлические высотой подъема 12,5 м	маш.-ч	173,49	211,76
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	173,49	209,61
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 35 м	маш.-ч	173,49	211,86
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	173,49	215,45
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	173,49	748,18
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	208,91	1015,22
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	208,91	1208,89
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	222,84	1389,42
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	237,93	1980,06

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	208,91	696,31
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота подъема 105 м	маш.-ч	208,91	516,02
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маш.-ч	208,91	365,79
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	маш.-ч	208,91	363,29
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	маш.-ч	764,8	950,72
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	маш.-ч	764,8	1208,16
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	маш.-ч	764,8	1481,82
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	маш.-ч	764,8	2045,1
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	маш.-ч	173,49	255,41
031502	Подмости самоходные высотой подъема 15 м	маш.-ч	208,91	312,26
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	764,8	3169,37
031700	Скользкая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	маш.-ч	1129,03	17682,8
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	173,49	665,8
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	173,49	877,36
031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	маш.-ч	173,49	365,61
031833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	маш.-ч	208,91	809,53
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	маш.-ч	208,91	513,98
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	маш.-ч	173,49	1090,83
031846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	маш.-ч	173,49	1745,56
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	146,4	263,5
031851	Краны переносные 1 т	маш.-ч	146,4	201,47
031854	Краны манипуляторы 1 т	маш.-ч	146,4	515,35
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	маш.-ч	146,4	147,54
031860	Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	маш.-ч	146,4	349
031870	Конвейер ленточный передвижной высотой 5 м	маш.-ч	146,4	202,24
031871	Конвейер ленточный передвижной высотой 10 м	маш.-ч	146,4	213,96
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	маш.-ч	146,4	223,7
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч		24,96
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч		27,27
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч		33,9
031894	Тали электрические общего назначения	маш.-ч		37,3

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	грузоподъемностью 3,2 т			
031895	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 5 т	маш.-ч		50,38
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	маш.-ч		73,04
031901	Тали ручные рычажные	маш.-ч		1,72
031910	Люлька	маш.-ч		29,48
Подраздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений				
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	173,49	255,99
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	173,49	294,76
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	208,91	577,48
040104	Электростанции передвижные 60 кВт	маш.-ч	208,91	844,9
040105	Электростанции передвижные 100 кВт	маш.-ч	208,91	1195,83
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	маш.-ч	382,4	2302,3
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	маш.-ч	382,4	5818,47
040108	Электростанции передвижные 1050 кВт (в вагоне)	маш.-ч	405,63	11396,26
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	маш.-ч	268,01	9077,15
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с бензиновым двигателем	маш.-ч		155,01
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч		160,03
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	маш.-ч		45,26
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч		202,58
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	маш.-ч		87,7
040401	Головка М300 для автоматической сварки	маш.-ч		128,07
040402	Станция сварочная Р260 с двумя однодугowymi сварочными головками	маш.-ч		420,37
040403	Станция сварочная Р600 с двумя двухдугowymi сварочными головками	маш.-ч		661,64
040410	Механизм подачи проволоки LF-37	маш.-ч		13,28
040501	Установки для сварки аргонодуговой	маш.-ч		93,45
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		37,17
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	маш.-ч		216,98
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		2,68
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	маш.-ч		225,53
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч		264,28
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч		31,69
040803	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 1000 А	маш.-ч		54,89
040804	Выпрямитель сварочный Invertec V-350 PRO	маш.-ч		18,98
040805	Выпрямитель сварочный типа Fronius TPS 3200	маш.-ч		41,61
040900	Трансформаторы сварочные с номиналь-	маш.-ч		38,15

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	ным сварочным током 315-500 А			
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч		57,92
041100	Термопены с массой загружаемых электродов не более 5 кг	маш.-ч		0,78
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч		106,48
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч		181,07
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч		222,53
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч		38,31
041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С при работе от передвижных электростанций	маш.-ч		8,38
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	маш.-ч		13,19
041602	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной 30 мм и более	маш.-ч		14,84
041701	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали до 25 мм	маш.-ч		3,4
041702	Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали 60 мм (передвижные)	маш.-ч		7,75
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	маш.-ч		5,86
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч		9,88
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч		21,21
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	маш.-ч		142,01
042100	Перископы	маш.-ч		12,74
042200	Стилоскопы универсальные	маш.-ч		29,56
042300	Толщиномеры ультразвуковые	маш.-ч		7,64
042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	маш.-ч		23,87
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	маш.-ч		113,07
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 МПа	маш.-ч		22,7
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч		19,59
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.-ч		24,18
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	маш.-ч		720,67
Подраздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для				

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
напыления тепловой изоляции				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	146,4	494,67
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	маш.-ч	146,4	639,84
050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	маш.-ч	146,4	1371,11
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	маш.-ч	146,4	1802,49
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м3/мин	маш.-ч	146,4	643,83
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч		31,52
050402	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч		98,97
050501	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м3/мин	маш.-ч	382,4	1172,73
050601	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м3/мин	маш.-ч	382,4	1464,09
050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	маш.-ч	173,49	458,85
050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	маш.-ч	382,4	409,01
Подраздел 06. Экскаваторы				
060101	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 12 л	маш.-ч	417,82	832,78
060102	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	417,82	983,52
060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	маш.-ч	417,82	1132,79
060104	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч	417,82	1348,61
060105	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 45 л	маш.-ч	417,82	1614,08
060115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч	417,82	814,26
060116	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 15 л	маш.-ч	417,82	958,61
060117	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 23 л	маш.-ч	417,82	1101,29
060118	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 35 л	маш.-ч	417,82	1306,44
060119	Экскаваторы траншейные многоковшовые	маш.-ч	417,82	1555,89

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	цепные при работе на других видах строительства 45 л			
060201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч	208,91	832,63
060202	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч	208,91	985,87
060203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч	208,91	1111,46
060204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1 м3	маш.-ч	208,91	1298,01
060205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,25 м3	маш.-ч	396,33	1626,79
060206	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 1,6 м3	маш.-ч	396,33	2009,77
060216	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,25 м3	маш.-ч	208,91	650,98
060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3	маш.-ч	208,91	992,39
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	208,91	1120,05
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч	208,91	1307,02
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	396,33	1644,45
060230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч	208,91	680,09
060231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	208,91	827,92
060232	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш.-ч	208,91	996,9
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч	208,91	1119,92
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	маш.-ч	208,91	1303,23
060235	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,25 м3	маш.-ч	396,33	1738,47
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	208,91	806,35
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	208,91	967,32

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	208,91	1088,83
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	маш.-ч	208,91	1271,84
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	396,33	1600,05
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	маш.-ч	396,33	1962,45
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	маш.-ч	173,49	799,07
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	173,49	866,72
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	208,91	1076,05
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	208,91	1123,78
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	208,91	1373,95
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	208,91	1478,04
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	396,33	1812,64
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	396,33	2029,35
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш.-ч	396,33	2553,7
060301	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,25 м3	маш.-ч	208,91	669,48
060302	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м3	маш.-ч	208,91	742,43
060303	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,5 м3	маш.-ч	208,91	845,31
060304	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,65 м3	маш.-ч	208,91	972,39

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
060315	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	208,91	978,51
060316	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,8 м3	маш.-ч	208,91	1107,75
060325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,15 м3	маш.-ч	173,49	487,32
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3	маш.-ч	173,49	629,77
060327	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	маш.-ч	173,49	690,78
060328	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,5 м3	маш.-ч	208,91	837,05
060329	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч	208,91	976,57
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	173,49	643,45
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	173,49	703,99
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	208,91	823,81
060340	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	208,91	949,27
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	417,82	1165,11
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	маш.-ч	417,82	1567,65
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3	маш.-ч	432,56	3579,9
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	маш.-ч	432,56	4073,33
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	маш.-ч	432,56	6278,78
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3	маш.-ч	432,56	4715,62
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	432,56	4833,85
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	маш.-ч	432,56	7949,74
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические	маш.-ч	811,25	11874,13

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3			
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	417,82	1949,38
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	417,82	1324,04
060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	417,82	1519,36
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	445,68	2395,51
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	475,86	3522,31
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	417,82	1434,59
061003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	417,82	2537,91
061004	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 220 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	417,82	2775,4
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м3	маш.-ч	417,82	984,66
Подраздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые				
070101	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	678,31
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	736,74
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,84	923,6
070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	222,84	1202,57
070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	222,84	1649,02
070106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	237,93	2651,97
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	689,93
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,84	1006,83
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	222,84	1202,51
070119	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	222,84	1576,18
070120	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	237,93	2622,03
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	254,18	4270,5
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	275,07	6110,08

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
070132	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	208,91	541,04
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	698,85
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	831,56
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,84	1038
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	222,84	1206,19
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	222,84	1663,07
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	208,91	528,78
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	671,98
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	788,32
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,84	998,96
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	222,84	1138,07
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	222,84	1171,47
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	222,84	1522,44
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	237,93	2508,2
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	863,92
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	222,84	1270,8
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	222,84	1599,87
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	маш.-ч	208,91	784,68
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3	маш.-ч	222,84	967,11
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	222,84	1384,4
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	маш.-ч	222,84	1502,78
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	маш.-ч	222,84	1810,33
070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м3	маш.-ч	237,93	2314,69
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	маш.-ч	208,91	770,86
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строи-	маш.-ч	222,84	943,23

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	тельства 4,5 м3			
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.-ч	222,84	1217,25
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	222,84	1476,97
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.-ч	222,84	1778,72
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч	237,93	2247,62
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	254,18	1587,63
070428	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 10,0 м3	маш.-ч	254,18	1989,94
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	маш.-ч	254,18	2351,28
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	860,51
070601	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	222,84	830,76
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	222,84	921,48
Подраздел 08. Машины для водохозяйственного строительства				
080101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	маш.-ч	222,84	532,22
080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	маш.-ч	222,84	658,93
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	маш.-ч	1253,46	2922,47
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	маш.-ч	1671,28	5992,74
080400	Копатели шахтных колодцев	маш.-ч	173,49	451,28
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	622,76
080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	825,67
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	222,84	1297,73
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч		28,3
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	417,82	877,72
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	417,82	1765,59
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	417,82	2265,24
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	445,68	3053,42
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	маш.-ч	173,49	606,02
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-	маш.-ч	173,49	858,99

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	175 л.с.			
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	208,91	271,74
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч		138,8
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч		74,45
081900	Льжи самосвальные прицепные	маш.-ч		18,42
Подраздел 09. Машины для культуртехнических работ				
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч		15,91
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	маш.-ч		16,08
090111	Бороны зубовые	маш.-ч		4,27
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч		13,28
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч		23,09
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	222,84	843,53
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч		67,54
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	743,26
090502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,84	1060,25
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	222,84	1352,54
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	222,84	665,25
090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	маш.-ч		19,98
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	222,84	764,04
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	222,84	1277,98
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л.с.)	маш.-ч	208,91	242,21
090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	маш.-ч		15,96
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч		27,92
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	маш.-ч		18,82
091100	Опрыскиватели вентиляторные	маш.-ч		10,32
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	маш.-ч		4,64
091301	Плуги выкопачные (без трактора)	маш.-ч		4,79
091305	Плуги трехкорпусные навесные	маш.-ч		1,95
091306	Плуги четырехкорпусные навесные	маш.-ч		2,25
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч		19,28
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	маш.-ч		3,9
091500	Ямокопатели	маш.-ч		16,25
091700	Генераторы аэрозольные	маш.-ч		73,94
092001	Сеялки туковые (без трактора)	маш.-ч		10,07
092002	Сеялки прицепные	маш.-ч		12,81
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	маш.-ч		14,23
092401	Косилки прицепные	маш.-ч		20,1
092402	Газонокосилки моторные	маш.-ч		70,19
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	маш.-ч		18,68
092601	Луцильщики	маш.-ч		43,28

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	маш.-ч		22,03
093001	Агрегаты посадочные прицепные	маш.-ч		63,76
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	маш.-ч		14,11
Подраздел 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 м ³ /мин	маш.-ч	173,49	453,72
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м ³ /мин	маш.-ч	146,4	333,88
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	маш.-ч	208,91	963,1
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4 т	маш.-ч	208,91	1244,52
100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	маш.-ч	208,91	1278,98
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	417,82	1917,69
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	маш.-ч	376,35	2100,12
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	маш.-ч	237,93	926,91
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.-ч	237,93	574,4
100305	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	237,93	928,14
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч		433,71
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	208,91	922,12
100507	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 15 м, диаметр скважин 76-132 мм	маш.-ч	208,91	1491,56
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	маш.-ч	208,91	1700,01
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	маш.-ч	208,91	2726,43
100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	маш.-ч	208,91	2980,22
100601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		96,5
100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		3,85

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		151,39
100653	Молотки бурильные средние	маш.-ч		99,12
100701	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		128,52
100702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		9,03
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	маш.-ч	146,4	341,51
100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	маш.-ч	173,49	1894,87
100820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	маш.-ч	208,91	774,94
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	маш.-ч		624,13
100902	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	маш.-ч		707,19
101001	Установки цементационные 7,2 м3/ч	маш.-ч		122,39
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м3/ч	маш.-ч	208,91	668,81
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	маш.-ч	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.-ч		16,85
101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч		28,9
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч		46,25
101301	Насосы буровые для нагнетания промышленной жидкости подача 0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	маш.-ч		57,15
101302	Насосы буровые для нагнетания промышленной жидкости подача до 32 м3/ч, напор до 400 м	маш.-ч		189,16
101303	Насосы буровые для нагнетания промышленной жидкости подача до 40 м3/ч, напор 630 м	маш.-ч		340,87
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	маш.-ч		58,88
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч		153,99
Подраздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора				
110054	Автобетоносмесители 5 м3	маш.-ч	222,84	902,28
110055	Автобетоносмесители 6 м3	маш.-ч	173,49	957,94
110056	Автобетоносмесители 7 м3	маш.-ч	173,49	1045,4
110100	Бадьи 1 м3	маш.-ч		5,78
110101	Бадьи 2 м3	маш.-ч		4,34

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
110102	Бадьи 4 м3	маш.-ч		5,92
110103	Бадьи 8 м3	маш.-ч		17,81
110201	Бетононасосы при работе на строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	маш.-ч	222,84	819,93
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	маш.-ч	376,35	3537,32
110211	Автобетононасосы, производительность 65 м3/ч	маш.-ч	222,84	1804,91
110215	Автобетононасосы поршневые	маш.-ч	222,84	1796,07
110216	Автобетононасосы, производительность 90 м3/ч	маш.-ч	222,84	2145,31
110218	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	маш.-ч	222,84	3284,14
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м3/ч	маш.-ч	222,84	2001,32
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	маш.-ч	222,84	1985,5
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м3/ч	маш.-ч	222,84	4489,98
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	маш.-ч	173,49	1167,63
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	маш.-ч	146,4	319,15
110501	Глиномешалки, 4 м3	маш.-ч	146,4	226,98
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч		21,83
110602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	маш.-ч		40,61
110603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	маш.-ч		83,23
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	маш.-ч	1214,74	1764,26
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	146,4	165,72
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водозащитного)	маш.-ч	146,4	172,43
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	маш.-ч	146,4	171,87
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.-ч	146,4	180,03
110812	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 375 л	маш.-ч	146,4	189,44
110813	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 500 л	маш.-ч	146,4	242,66
110814	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 800 л	маш.-ч	146,4	300,82
110815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	маш.-ч	146,4	361,97
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м3	маш.-ч	173,49	508
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	146,4	153,08
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	146,4	175,05
110903	Растворосмесители стационарные 500 л	маш.-ч	146,4	188,52
110904	Растворосмесители стационарные 800 л	маш.-ч	146,4	253,61
110950	Цемент-пушка	маш.-ч	173,49	215,38
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	маш.-ч	173,49	570,47

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч		9,71
111201	Вибраторы крановые	маш.-ч		29,13
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч		4,84
111302	Виброрейка	маш.-ч		65,61
111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	146,4	178,9
111501	Растворонасосы 3 м3/ч	маш.-ч	146,4	190,34
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м3/ч	маш.-ч	1387,92	2699,56
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м3/ч	маш.-ч	1561,41	3637,24
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м3/ч	маш.-ч	2255,37	6040,13
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м3/ч	маш.-ч	2428,86	9609,62
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	маш.-ч	1387,92	3414,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	маш.-ч		28,08
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	маш.-ч	477,66	4045,27
Подраздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства				
120101	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	346,98	1161,67
120102	Автогудронаторы 7000 л	маш.-ч	382,4	1427,96
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	маш.-ч	382,4	2185,53
120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.-ч	382,4	2468,46
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м3, производительность насоса эмульсии 400 л/мин	маш.-ч	461,84	7917,64
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	208,91	950,54
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	208,91	1338,23
120203	Автогрейдеры тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	маш.-ч	237,93	2191,06
120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	маш.-ч	222,84	1017,36
120211	Автогрейдеры HBM BG 190 т TA-4	маш.-ч	208,91	3114,89
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	208,91	288,8
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	208,91	296,93
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	222,84	914,62
120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч		20,04
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.-ч	173,49	1301,09
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	маш.-ч	508,36	17970,17
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч		73,16
120702	Катки дорожные прицепные кулачковые 17 т	маш.-ч		111,09
120703	Катки дорожные прицепные кулачковые 28 т	маш.-ч		125,41
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоко-	маш.-ч		143,97

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	лесном ходу 12,5 т			
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоко-лесном ходу 25 т	маш.-ч		200,29
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоко-лесном ходу 50 т	маш.-ч		273,66
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	222,84	1400
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	маш.-ч	222,84	1535,88
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	маш.-ч		70,67
120900	Катки дорожные самоходные вибрацион-ные Bomag BW 151-AD2	маш.-ч	222,84	1044,43
120901	Катки дорожные самоходные вибрацион-ные 2,2 т	маш.-ч	146,4	565,97
120902	Катки дорожные самоходные вибрацион-ные типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	146,4	545,99
120903	Катки самоходные вибрационные двух-вальцовые с гладкими вальцами массой 6 т	маш.-ч	173,49	750,05
120904	Катки самоходные вибрационные двух-вальцовые с гладкими вальцами массой 10 т	маш.-ч	208,91	998,61
120905	Катки дорожные самоходные гладковаль-цовые типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	173,49	1158,08
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	173,49	775,52
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	222,84	926,51
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	маш.-ч	222,84	1005,85
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальце-вый, 14 т	маш.-ч	208,91	1301,75
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	маш.-ч	222,84	1080,75
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	222,84	1273,5
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13 т	маш.-ч	222,84	1526,91
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	маш.-ч	208,91	591,01
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	маш.-ч	222,84	883,68
120919	Катки дорожные самоходные комбиниро-ванные Hamm HD 110K	маш.-ч	222,84	1927,69
120921	Катки дорожные самоходные комбиниро-ванные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	маш.-ч	146,4	734,33
120922	Катки дорожные самоходные комбиниро-ванные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	маш.-ч	208,91	1226,7
120923	Катки дорожные самоходные вибрацион-ные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	маш.-ч	222,84	1345,08
120924	Каток вибрационный SD-120	маш.-ч	222,84	1905,73
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	маш.-ч	208,91	957,35
120926	Каток дорожный самоходный вибрацион-ный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	маш.-ч	208,91	1711,95
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	маш.-ч	173,49	851,16
120931	Катки дорожные самоходные тандемные	маш.-ч	146,4	636,76

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т			
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	маш.-ч	173,49	1097,23
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12,2 до 14,2 т	маш.-ч	222,84	1481,3
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой 18 т (210,8 л.с.)	маш.-ч	208,91	2577,75
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа НАММ HD 150ТТ, массой 14,3 т (115,6 л.с.)	маш.-ч	208,91	2033,69
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	маш.-ч	208,91	790,78
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	222,84	982,14
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	маш.-ч	173,49	1002,83
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	маш.-ч		114,01
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч		162,75
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш.-ч		228,44
121020	Автобитумовоз, 15 т	маш.-ч	208,91	1269,99
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	маш.-ч		630,37
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементобетонных покрытий	маш.-ч	319,89	644,26
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики оснований	маш.-ч	222,84	473,84
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители цементобетона	маш.-ч	222,84	464,2
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в свежесложенном цементобетоне	маш.-ч	208,91	830,35
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	маш.-ч	208,91	660,95
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	маш.-ч		262,59
121204	Машина для Подразделки швов и трещин CRF 60 В	маш.-ч		350,43
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.-ч		97,75
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	маш.-ч	208,91	372
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	маш.-ч	208,91	577,16
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	447,2	8163,77
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	222,84	5616,47
121303	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	382,4	1468,89
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	382,4	3303,44

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	208,91	745,8
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	382,4	2872,26
121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители цемента со скользящими формами	маш.-ч	382,4	2323,64
121312	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	маш.-ч	208,91	695,18
121341	Машины дорожные комбинированные, мощностью менее 210 л.с.	маш.-ч	173,49	1130,54
121342	Машины дорожные комбинированные, мощностью от 210 до 270 л.с.	маш.-ч	208,91	1457,21
121343	Машины дорожные комбинированные, мощностью более 270 л.с.	маш.-ч	208,91	1757,45
121400	Машины маркировочные	маш.-ч	208,91	1116,76
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	173,49	1087,72
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	маш.-ч	173,49	572,68
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	173,49	930,12
121602	Вакуумно-подметальная машина	маш.-ч	208,91	1086,83
121603	Малогобаритная подметальная машина	маш.-ч		40,6
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	маш.-ч	173,49	757,93
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	маш.-ч	461,84	3680,37
121700	Машины для устройства укрепительных полос	маш.-ч	208,91	641,44
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	маш.-ч	208,91	1441,87
121702	Машина коммунально-уборочная Нако-Citymaster 1800	маш.-ч	208,91	757,84
121801	Распределители щебня и гравия	маш.-ч	208,91	655,16
121802	Распределители цемента	маш.-ч	173,49	828,51
121803	Распределители каменной мелочи	маш.-ч	208,91	581,04
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	маш.-ч	208,91	1681,04
121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	маш.-ч	419,09	1022,59
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	маш.-ч	382,4	577,69
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	маш.-ч		1372,01
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	маш.-ч	173,49	5061,41
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	173,49	873,39
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	173,49	1880,96
121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	маш.-ч		67,08
121915	Машина для Подразделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	маш.-ч		228,89
121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	маш.-ч	173,49	1124,46

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	222,84	1403,63
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	маш.-ч	208,91	3223,36
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	маш.-ч	222,84	1165,31
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	222,84	1555,17
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	маш.-ч	222,84	2232,86
122005	Асфальтоукладчик Voge Super 1900-2 с плитой AB 600	маш.-ч	222,84	1597,29
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	маш.-ч	447,2	10586,03
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	маш.-ч	208,91	1437,45
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	маш.-ч	173,49	897,53
122009	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	208,91	589,61
122010	Машина плавно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHS, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	маш.-ч	208,91	764,98
122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	маш.-ч	382,4	12847,16
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	маш.-ч	636,54	5086,3
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	маш.-ч	461,84	10557,76
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	маш.-ч	419,09	8517,34
122015	Асфальтоукладчик Voge Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	маш.-ч	222,84	2830,83
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	маш.-ч	1042,17	8842,51
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	маш.-ч	382,4	1291,04
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	маш.-ч	208,91	5015,52
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	417,82	1501,24
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	маш.-ч	417,82	1146,48
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	маш.-ч	417,82	750,53
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGINEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	маш.-ч	382,4	4890,94
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	маш.-ч	146,4	2242,51
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.-ч	237,93	1268,29
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	маш.-ч		13,9
122203	Фрезы самоходные дорожные типа	маш.-ч	222,84	1251,62

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	"Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 500 мм до 1000 мм			
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	маш.-ч	237,93	2456,03
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapec", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	маш.-ч	237,93	5001,35
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	маш.-ч	461,84	9250,17
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	маш.-ч	208,91	10936,44
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	маш.-ч	447,2	18518,62
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.-ч	222,84	1566,51
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	маш.-ч	237,93	2374,81
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	маш.-ч	173,49	647,46
122401	Парообразователи прицепные	маш.-ч		485,19
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	маш.-ч	237,93	830,94
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч		54,5
122899	Виброплита электрическая	маш.-ч		10,75
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	маш.-ч		51,82
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	маш.-ч	173,49	967,48
Подраздел 13. Машины в транспортном строительстве				
130100	Автомотрисы монтажные	маш.-ч	324,42	844,75
130170	Автомотрисы для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	маш.-ч	376,34	1243,73
130172	Модули тягово-энергетические для несамостоятельных машин	маш.-ч	419,09	2529,08
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	маш.-ч	405,62	1491,33
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч		86,89
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	маш.-ч	134,1	1079,55
130400	Дозировщики тракторные	маш.-ч	216,28	445,18
130501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	маш.-ч	346,98	883,95
130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	маш.-ч	417,82	1419,98
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	маш.-ч	173,49	420,92
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	маш.-ч	112,63	194,86
130701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	маш.-ч	536,02	1491,33

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
130702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	маш.-ч	536,02	1993,41
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	маш.-ч		4,68
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	маш.-ч	405,62	858,64
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	маш.-ч	549,87	2098,33
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	маш.-ч	1284,21	11958,6
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал самоходные	маш.-ч	851,65	3383,63
130904	Планировщики балласта	маш.-ч	635,37	1956,15
131001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч	202,81	613,72
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч	202,81	1168,99
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	маш.-ч	405,62	730,62
131201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	маш.-ч	461,84	987,79
131202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	маш.-ч	536,02	1937,59
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	417,82	1071,33
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш.-ч	419,09	1110,72
131400	Машины путерихтовочные	маш.-ч	202,81	613,72
131421	Рихтовщик гидравлический	маш.-ч		6,19
131500	Мотовозы-электростанции	маш.-ч	347,06	505,85
131600	Платформы моторные к путеукладчику	маш.-ч	268,01	1826,55
131750	Вышка съемная монтажная	маш.-ч		1,41
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч		190,16
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	292,8	636,02
132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	маш.-ч	608,43	628,33
132100	Стенды звеносборочные	маш.-ч		289,21
132150	Стабилизаторы пути динамические	маш.-ч	678,12	2368,66
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000 шпал/час	маш.-ч	678,12	3502,12
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	маш.-ч	909,04	8845,44
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	маш.-ч	752,69	5287,5
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	маш.-ч	909,04	8914,05
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	маш.-ч	1216,87	2695,98
132410	Машины кветоочистительные	маш.-ч	635,37	3433,37
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м3/час, самоходные	маш.-ч	1125,32	10744,05
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м3/час, самоходные	маш.-ч	909,04	4968,89
132413	Машины щебнеочистительные, производи-	маш.-ч	909,04	5227,19

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	тельностью 600-800 м3/час, несамоходные			
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м3/час, самоходные	маш.-ч	1572,52	26241,03
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м3/час, несамоходные	маш.-ч	1385,52	11099,47
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	маш.-ч		9,3
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	маш.-ч		179,5
132560	Вагонетки узкой колеи	маш.-ч		3,5
132561	Вагонетки путевые широкой колеи	маш.-ч		4,55
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч		38
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч		14,7
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	346,98	1772,2
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	346,98	2285,18
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	346,98	3373,84
133700	Машина вакуумная путевая	маш.-ч	663,48	8561,68
133800	Машины путевые рельсосварочные	маш.-ч	1063,64	3749,76
133820	Поезда рельсошлифовальные	маш.-ч	1536,6	9030,95
133850	Состав для засорителей	маш.-ч	549,87	2709,05
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	маш.-ч	549,87	1785,98
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	маш.-ч	292,8	3148,15
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	маш.-ч		13,22
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч		10,46
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч		4,28
134021	Костылезабивщик	маш.-ч		1,51
134031	Ключ путевой универсальный	маш.-ч		0,99
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	маш.-ч		0,8
134040	Гайковерты путевые моторные	маш.-ч	419,09	2085,17
134041	Шуруповерт	маш.-ч		5,97
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	маш.-ч		4,04
134051	Домкраты путевые	маш.-ч		21,17
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	маш.-ч		424,19
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	маш.-ч		404,69
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	маш.-ч		271,12
134101	Шпалоподбойка	маш.-ч		1,56
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч		0,23
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	маш.-ч	173,49	307,47
134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	маш.-ч	549,87	908,96
134301	Струги путевые	маш.-ч	417,82	487,58
134305	Разгонщик гидравлический	маш.-ч		21,49
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	маш.-ч		1,89

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.-ч		2,34
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	маш.-ч	592,62	3049,31
Подраздел 14. Машины для свайных работ				
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м3	маш.-ч	254,18	976,19
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м3	маш.-ч	254,18	1086,46
140103	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м3	маш.-ч	254,18	1185,78
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	254,18	1114,42
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	маш.-ч	254,18	1541,2
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	маш.-ч	254,18	1794,81
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.-ч	237,93	1841,01
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	маш.-ч	237,93	1693,49
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	маш.-ч	237,93	2090,57
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	маш.-ч	73,54	333,26
140402	Вибропогружатели высокочастотные ICE-14RF	маш.-ч		1145,29
140406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	маш.-ч	73,54	484,22
140411	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	маш.-ч	73,54	679,22
140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	маш.-ч	73,54	18254,38
140501	Дизель-молоты 0,5 т	маш.-ч		161,71
140502	Дизель-молоты 1,25 т	маш.-ч		265,86
140503	Дизель-молоты 1,8 т	маш.-ч		355,18
140504	Дизель-молоты 2,5 т	маш.-ч		451,6
140505	Дизель-молоты 3,5 т	маш.-ч		526,31
140506	Дизель-молоты 5 т	маш.-ч		580,92
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	маш.-ч	275,07	16497,53
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	222,84	1511,83
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	маш.-ч	237,93	15918,05
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	маш.-ч	446,84	3038,5
140601	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	222,84	2232,87
140602	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до 24 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	222,84	2274,59
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	маш.-ч	222,84	2447,63
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	222,84	1772,7
140605	Установки буровые для бурения скважин	маш.-ч	396,33	2625,74

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм			
140610	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	396,33	3280,59
140611	Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	маш.-ч	396,33	6318,87
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	446,84	4541,94
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	446,84	6892,1
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	405,63	13159,64
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	382,4	1183,22
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	447,21	14500,05
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	447,21	12247,28
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	222,84	4349,72
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	146,4	354,01
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противодиффузионных завес	маш.-ч	275,07	1362,25
141100	Барражная машина	маш.-ч	396,33	4107,14
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	237,93	1422,29
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	275,07	1949,94
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	1483,73	44278,44
	000000. ИНДИКАТОР			3,6
Подраздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов				
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	146,4	910,39
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м ³ /ч	маш.-ч	173,49	1672,83
150103	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 500 м ³ /ч	маш.-ч	173,49	2424,72
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м ³ /ч	маш.-ч	146,4	287,6
150201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	маш.-ч	173,49	544,02
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	208,91	765,24
150302	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	208,91	939,52
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч		1,09
150411	Установки битумноплавильные 8000 л	маш.-ч	353,7	799,61
150651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб	маш.-ч	707,4	8126,8

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 1420 мм			
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	222,84	805,91
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	222,84	1415,41
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	222,84	1707,12
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	254,18	2599,88
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	маш.-ч	254,18	4054,65
150750	Трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	222,84	757,45
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	222,84	1350,44
150752	Трубоукладчики грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	222,84	1515,04
150753	Трубоукладчики грузоподъемностью 32-46 т	маш.-ч	222,84	2213,14
150754	Трубоукладчики грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	230,92	3600,23
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	маш.-ч	222,84	704,03
150802	Лаборатории для контроля сварных соединений высокопроходимые, передвижные	маш.-ч	222,84	1587,11
150901	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 150-300 мм	маш.-ч	382,4	893,59
150902	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	382,4	1083,08
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	431,75	1390,12
150904	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	431,75	1724,84
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш.-ч		186,61
151001	Фиксатор модулей	маш.-ч		23
151101	Машины изоляционные для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	382,4	442,88
151102	Машины изоляционные для труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	382,4	730,03
151103	Машины изоляционные для труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	382,4	894,41
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	маш.-ч	431,75	968,76
151105	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч	431,75	1262,83
151201	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 200-300 мм	маш.-ч	382,4	759,46
151202	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 350-500 мм	маш.-ч	382,4	907,27
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч	431,75	996,66
151204	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	431,75	1258,55
151205	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	431,75	1311,47
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм	маш.-ч	146,4	398
151302	Станки трубогибочные для труб диаметром до 1000 мм	маш.-ч	146,4	603,76

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
151303	Станки трубогибочные для труб диаметром 1200-1400 мм	маш.-ч	208,91	2203,89
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	маш.-ч	208,91	420,83
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	маш.-ч		100,33
151402	Установки для обработки кромок труб	маш.-ч	208,91	1523,63
151450	Машина для безогневой резки труб	маш.-ч		88,14
151501	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 325-630 мм	маш.-ч	222,84	904,27
151502	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 720-1020 мм	маш.-ч	222,84	1084,27
151503	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1220-1420 мм	маш.-ч	254,18	871,01
151504	Установки горизонтального бурения для труб диаметром 1700 мм	маш.-ч	254,18	2073,8
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	208,91	748,71
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	173,49	261,33
151701	Установки для подогрева стыков труб диаметром 200 мм	маш.-ч		6,16
151702	Установки для подогрева стыков труб диаметром 300 мм	маш.-ч		9,08
151703	Установки для подогрева стыков труб диаметром 350-400 мм	маш.-ч		11,65
151705	Установки для подогрева стыков труб диаметром 500-600 мм	маш.-ч		19,23
151707	Установки для подогрева стыков труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч		24,51
151709	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1000 мм	маш.-ч		29,16
151710	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1200 мм	маш.-ч		33,64
151711	Установки для подогрева стыков труб диаметром 1400 мм	маш.-ч		35,27
151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш.-ч		2168,23
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш.-ч		2546,5
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш.-ч		2806,97
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш.-ч		2825,59
151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	маш.-ч		44
151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	маш.-ч		45,78
151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	маш.-ч		58,54
151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	маш.-ч		63,99
151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч		73,34
151906	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 600 мм	маш.-ч		44
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический с 6 сварочными головками	маш.-ч	208,91	7004,43
152001	Битумозаправщик 4 т	маш.-ч	208,91	1149,77

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
152002	Битумозаправщик 6 т	маш.-ч	208,91	1571,34
152201	Тракторы на гусеничном ходу до 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	173,49	605,07
152202	Тракторы на гусеничном ходу 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	222,84	829,23
152203	Тракторы на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	222,84	1169,89
152204	Тракторы на гусеничном ходу 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	275,07	1978,85
152205	Тракторы на гусеничном ходу 244 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	275,07	2220,41
152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.-ч	173,49	402,58
152302	Тракторы на пневмоколесном ходу 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	173,49	504,87
152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	208,91	624,67
152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	маш.-ч	222,84	1007,36
152305	Тракторы на пневмоколесном ходу 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	222,84	1294,48
152401	Плетьевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	208,91	908,52
152402	Плетьевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	208,91	1098,25
152403	Плетьевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	222,84	2076,66
152500	Плетьевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	222,84	1390,05
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	208,91	643,2
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	208,91	639
152701	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт	маш.-ч	208,91	854,21
152702	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 100 кВт	маш.-ч	208,91	1114,38
152703	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 200 кВт	маш.-ч	382,4	2715,72
152704	Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 500 кВт	маш.-ч	382,4	5056,41
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	маш.-ч	173,49	873,83
152900	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	маш.-ч	208,91	2917,4
152901	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	маш.-ч	146,4	1980,9
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	222,84	617,48
153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	маш.-ч	222,84	651,92
153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 Т)	маш.-ч	382,4	2909,75
153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении	маш.-ч		295,54

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	магистральных трубопроводов			
154101	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 300-500 мм	маш.-ч		571,93
154102	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 600-800 мм	маш.-ч		777,02
154103	Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром 1000-1400 мм	маш.-ч		1513,58
Подраздел 16. Машины для сооружений линий электропередач				
160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	маш.-ч	208,91	269,16
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч	208,91	887,48
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	208,91	783,4
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	173,49	781,43
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	173,49	1025,37
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	208,91	1175,33
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	173,49	944,07
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м ³	маш.-ч	202,81	721,55
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч		6,45
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч		61,49
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжестью"	маш.-ч	405,62	2363,43
Подраздел 17. Машины для сооружений линий связи				
170101	Кабелеукладчик колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	маш.-ч		165,1
170102	Кабелеукладчик колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	маш.-ч		326,45
170103	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	маш.-ч	173,49	1953,77
170104	Кабелеукладчик прицепной легкий для сельской и зонавой связи ЛПК-20-2	маш.-ч		203,43
170105	Кабелеукладчик колесный прицепной КУК-4Б	маш.-ч		299,36
170201	Машина кабельная КМ-2А	маш.-ч	173,49	824,25
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	маш.-ч	208,91	1379,32
170300	Машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш.-ч	173,49	705,26
170450	Пропорщик прицепной	маш.-ч		27,54
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	маш.-ч		39,63
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	маш.-ч		80,13
170602	Транспортеры прицепные кабельные до 7 т, ККТ-7	маш.-ч		121,2
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях В-1	маш.-ч		118,41
170800	Льжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	маш.-ч		15,82

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	208,91	1124,22
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	222,84	1287,52
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	маш.-ч	222,84	1100,89
171301	Лаборатория передвижная измерительно-настроечная	маш.-ч	173,49	757,3
Подраздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки				
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	633,91	1946,4
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	730,31	3624,49
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	463,93	1678,04
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	463,93	3085,56
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	611,21	4505,47
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	611,21	4611,92
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	904,05	8236,86
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	904,05	9182,58
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1143,73	14794,44
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	250,16	735,04
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	250,16	1196,35
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	294,55	2205,2
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	338,76	5984,54
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	395,91	9084,96
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	441,83	3022,18
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	508,13	7240,55
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	593,87	10871,6
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	294,55	578,41
180400	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м ³	маш.-ч	2160,94	37684,8
180401	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м ³	маш.-ч	2160,94	54138,21
180402	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м ³	маш.-ч	2160,94	70335,81
180403	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м ³	маш.-ч	2358,9	80463,04

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
180404	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м3	маш.-ч	2358,9	92449,78
180405	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м3	маш.-ч	2789,87	107176,4
180406	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м3	маш.-ч	3157,2	127640,6
180407	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	маш.-ч	3524,54	153072,8
180408	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м3	маш.-ч	4102,97	173394,3
180409	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м3	маш.-ч	4837,64	206192,7
180410	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м3	маш.-ч	5783,41	236948,1
180411	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м3	маш.-ч	6518,08	268346,5
180412	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м3	маш.-ч	6518,08	282879,3
180413	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м3	маш.-ч	6518,08	361393,8
180414	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м3	маш.-ч	6716,04	390483,6
180415	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м3	маш.-ч	6913,99	423697,2
180416	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м3	маш.-ч	7111,95	509484,3
180417	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м3	маш.-ч	7705,82	560939,2
180418	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	маш.-ч	8919,85	738034,3
180500	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	1237,08	10098,51
180501	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м3	маш.-ч	1237,08	18181,38
180502	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	маш.-ч	1237,08	23535,03
180503	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м3	маш.-ч	1237,08	25525,42
180504	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м3	маш.-ч	1237,08	29510,41
180505	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м3	маш.-ч	1237,08	34740,02
180506	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м3	маш.-ч	1237,08	50679,64
180507	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м3	маш.-ч	1237,08	66212,59
180508	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	1604,42	90486,29
180509	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	1604,42	150581,8
180600	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м3	маш.-ч	1829,81	6372,9
180601	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м3	маш.-ч	1829,81	11925,59
180602	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	1829,81	19397,37
180603	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	1829,81	23330,7
180604	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м3	маш.-ч	1829,81	27264,03

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	стью ковша 0,6 м3			
180605	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	маш.-ч	1829,81	35631,11
180606	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч	1829,81	43955,28
180607	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м3	маш.-ч	1829,81	52279,7
180608	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м3	маш.-ч	1829,81	60518,62
180700	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	маш.-ч	4311,6	161450,1
180701	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	маш.-ч	4890,04	197818,3
180702	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	маш.-ч	4890,04	228304,7
180703	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	маш.-ч	4890,04	248388,6
180704	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	маш.-ч	9201,64	301454
180705	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	маш.-ч	9201,64	306502,5
180706	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	маш.-ч	9201,64	404226,2
180707	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	маш.-ч	9201,64	564116,8
180708	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	маш.-ч	12093,8	657951
180800	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	маш.-ч	2695,37	46820,92
180801	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	маш.-ч	2936,19	60975,31
180802	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	маш.-ч	2936,19	102325,6
180803	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	маш.-ч	3372,69	110921,9
Подраздел 19. Насосные станции				
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	292,8	348,16
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	292,8	450,36
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 95 м	маш.-ч	346,98	719,3
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	маш.-ч	185,5	1285,69
Подраздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки				
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной стан-	маш.-ч	629,8	1823,49

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	ции 57 м, напор землесосной станции 40 м			
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	629,8	2117,69
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	629,8	3075,42
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	629,8	5465,3
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	629,8	9693,03
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	732	18297,05
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	732	18372,77
200301	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 400 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	146,4	769,64
200302	Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью 700 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	272,36	1335,52
Подраздел 21. Морские плавучие средства и оборудование				
210101	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	222,84	410,32
210102	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	маш.-ч	222,84	562,9
210103	Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	маш.-ч	445,68	1315,08
210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	маш.-ч	1114,2	4604,93
210120	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	275,07	511,97
210121	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	маш.-ч	275,07	772,68
210122	Баржи при работе на открытом рейде несамоходные 1000 т	маш.-ч	550,14	1552,5
210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	маш.-ч	1834,72	6144,06
210201	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	668,52	3111,8
210202	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1268,17	5007,99
210203	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	1559,65	7791,54
210204	Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	999,43	16352,69
210210	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	713,79	3495
210211	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	маш.-ч	1354,78	5912,4

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
210212	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	999,43	9209,46
210213	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	999,43	16851,25
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1525,08	3856,85
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	1650,42	5667,43
210401	Копры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	маш.-ч	999,43	4963,32
210406	Копры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	маш.-ч	999,43	6440,43
210501	Краны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	маш.-ч	1466,12	5486,01
210506	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 16 т	маш.-ч	1834,72	9228,54
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	2200,56	14357,72
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	2069,9	29482,09
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	маш.-ч	939,5	5790,38
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	маш.-ч	1160,97	10984,42
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	маш.-ч	1475,67	17145,55
210522	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 300 т	маш.-ч	2069,9	36171,14
210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	маш.-ч	555,89	801,72
210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	маш.-ч	555,89	909,81
210621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	маш.-ч	811,25	2186,95
210630	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м3	маш.-ч	555,89	4400,07
210631	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м3	маш.-ч	555,89	5805,67
210632	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м3	маш.-ч	555,89	6841,18
210633	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м3	маш.-ч	555,89	7931,59
210634	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м3	маш.-ч	555,89	9710,65
210635	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м3	маш.-ч	555,89	12370,88
210636	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м3	маш.-ч	555,89	13612,02
210637	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м3	маш.-ч	713,79	22163,66
210638	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м3	маш.-ч	713,79	30749,76
210701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	208,91	224,55
210702	Понтоны при работе в закрытой акватории 100 т	маш.-ч	208,91	262,26
210703	Понтоны при работе в закрытой акватории	маш.-ч	208,91	615,04

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	400-450 т			
210704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	маш.-ч	275,07	900,09
210710	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	маш.-ч	237,93	267,21
210711	Понтоны при работе на открытом рейде 100 т	маш.-ч	237,93	320,28
210712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	маш.-ч	254,18	894,48
210713	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	маш.-ч	275,07	1065,61
210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	маш.-ч	275,07	864,24
210802	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	маш.-ч	275,07	1062,73
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	150,89	219,17
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	150,89	261,02
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	маш.-ч	150,89	219,17
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	маш.-ч	150,89	261,02
Подраздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей				
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	маш.-ч	146,4	339,69
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	маш.-ч		384,75
220202	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	маш.-ч		96,07
220203	Тележки 75 т, самоходные	маш.-ч	168,37	186,55
Подраздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие				
230101	Баржи 100 т	маш.-ч	87,84	183,63
230102	Баржи 200 т	маш.-ч	87,84	244,26
230103	Баржи 300 т	маш.-ч	87,84	264,88
230104	Баржи 400 т	маш.-ч	87,84	335,83
230105	Баржи 600 т	маш.-ч	87,84	399,55
230201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	маш.-ч	565,58	1689,07
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	маш.-ч	567,31	2695,41
230203	Буксиры 331 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	685,29	3412,94
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	565,58	1021,73
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	565,58	1117,36
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	232,78	730,97
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	маш.-ч	475,8	671,2
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	маш.-ч	382,4	1224,18
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	маш.-ч	468,48	1639,63
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	маш.-ч	1859,28	4019,63
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	994,1	2690,51
230702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	994,1	4004,94
230703	Краны плавучие несамоходные 25 т	маш.-ч	994,1	4809,48
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	маш.-ч	3154,54	11548,52
Подраздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ				

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	маш.-ч	208,91	525,56
240110	Молотки отбойные пневматические для работы в подводных условиях	маш.-ч		26,57
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	маш.-ч	1337,04	2089,06
240201	Станции водолазные передвижные	маш.-ч	173,53	2019,59
240303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м3/ч	маш.-ч	752,68	1883,79
240322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м3/ч	маш.-ч	940,85	2338,61
240342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м3	маш.-ч	173,53	1450,13
240343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м3	маш.-ч	173,53	1686,91
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	маш.-ч	347,06	4942,07
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	маш.-ч	208,91	661,09
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	маш.-ч	208,91	488,4
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3	маш.-ч	173,53	1232,15
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч		8,45
240802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	маш.-ч		16,25
240803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		32,49
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	маш.-ч		56,3
240901	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	маш.-ч		62,76
240902	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 т	маш.-ч		123,97
240903	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	маш.-ч		228,68
240904	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	маш.-ч		405,27
240905	Плавающие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 37 т	маш.-ч		521,75
Подраздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций				
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	маш.-ч	808,91	56064,95
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	маш.-ч	1186,04	90788,72
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	маш.-ч	933,84	21996,53
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	маш.-ч	933,84	32765,65
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	маш.-ч	933,84	43474,37
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	маш.-ч	536,02	2105,74

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
250801	Машины погрузочные, производительность 1 м3/мин (пневматические)	маш.-ч		249,27
250802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	маш.-ч		287,31
250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	маш.-ч	275,07	1712,91
250901	Тележки вспомогательные перегонные	маш.-ч		18,62
250902	Тележки вспомогательные станционные	маш.-ч		33,13
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	маш.-ч		10,83
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	маш.-ч		0,59
251400	Опрокидыватели круговые	маш.-ч		69,41
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м3	маш.-ч		5,07
251602	Вагонетки опрокидные, вместимость 1,1 м3 (с приводом)	маш.-ч		11,1
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м3	маш.-ч		13,66
251704	Вагонетки неопрокидные, вместимость 2,5 м3	маш.-ч		21,13
251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	маш.-ч		15,63
251802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	маш.-ч		18,62
252301	Тельферы электрические 0,5 т	маш.-ч		14,3
252302	Тельферы электрические 1 т	маш.-ч		20,38
252303	Тельферы электрические 2 т	маш.-ч		25,45
252304	Тельферы электрические 3,2 т	маш.-ч		33,45
252305	Тельферы электрические 5 т	маш.-ч		46,65
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м3/час	маш.-ч		32,68
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м3/час	маш.-ч		40,98
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м3/час	маш.-ч		51,92
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м3/час	маш.-ч	173,49	225,28
252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	маш.-ч	173,49	254,62
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	маш.-ч		543,08
252800	Вентилятор	маш.-ч		45,88
252801	Пневмобетонукладчики 1,5 м3	маш.-ч		201,2
252802	Пневмобетонукладчики 3,3 м3	маш.-ч		248,68
252900	Цементукладчики для заделки швов	маш.-ч		14,57
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч		38,45
253100	Сболчиватели пневматические	маш.-ч		8,11
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	маш.-ч		11,68
253300	Питатели пластинчатые	маш.-ч		40,71
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	маш.-ч	246,73	357,9
253501	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)	маш.-ч	275,07	449,17
253502	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20)	маш.-ч	275,07	515,06
253511	Установки гидравлические для труб длиной	маш.-ч	275,07	333,56

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций			
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	275,07	400,81
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	маш.-ч	284,99	641,47
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	маш.-ч	419,1	959,85
253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш.-ч		56,73
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	маш.-ч	230,92	5683,67
254000	Подъемники скиповые	маш.-ч	202,81	656,75
Подраздел 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.-ч		93,44
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	маш.-ч		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.-ч		1265,07
260701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч		205,77
260703	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч		493,13
260801	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч		570,57
260803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках горизонтальных и наклонных	маш.-ч		734,65
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	маш.-ч		867,36
261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	маш.-ч		39,63
261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	маш.-ч		62,32
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч		1,96
261301	Сверла горные электрические	маш.-ч		7,97
261302	Сверла горные пневматические	маш.-ч		47,06
261400	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч		12,76
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		1,24
261502	Машины погрузочные стволовые одно-грейферные, при конечной глубине ствола	маш.-ч		897,09

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	до 300 м			
261602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	маш.-ч		197,38
261701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м2, пневматические	маш.-ч		162,54
261702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м2, пневматические	маш.-ч		353,46
261803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	маш.-ч		248,23
261804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	маш.-ч		318,47
261806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	маш.-ч		625,98
261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	маш.-ч		284,12
262001	Перегрузатели ленточные электрические	маш.-ч		126,9
262101	Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м3	маш.-ч		56,63
262102	Комплексы скреперные вместимостью ковша 0,8 м3	маш.-ч		116,75
262402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м2	маш.-ч		669,02
262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	маш.-ч		198,52
262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	маш.-ч		586,51
263000	Пневмобетонашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	маш.-ч		61,72
263300	Краны шахтные (тюбингоукладчики) тюбингоукладчики (ТУ-3)	маш.-ч		151,79
263402	Вагонетки шахтные 2,5 м3	маш.-ч		4,29
263403	Вагонетки шахтные 3,3 м3	маш.-ч		7,39
263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминки	маш.-ч		20,71
Подраздел 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.-ч		368
Подраздел 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.-ч		102,39
Подраздел 30. Машины и оборудование для горновскрышных работ				
300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	маш.-ч	222,84	3401,44

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
300201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м3	маш.-ч	237,93	1122,59
300202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3	маш.-ч	237,93	2221,81
300203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	маш.-ч	297,58	4718,65
300301	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	маш.-ч	431,75	6826,17
300302	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м3	маш.-ч	431,75	3557,63
300303	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м3	маш.-ч	431,75	4141,39
300304	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м3	маш.-ч	431,75	6300,37
300305	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м3	маш.-ч	431,75	7440,34
300306	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м3	маш.-ч	431,75	7789,75
300307	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м3	маш.-ч	640,69	10824,28
300308	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м3	маш.-ч	640,69	13133,47
300501	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м3	маш.-ч	431,75	3386,47
300502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м3	маш.-ч	431,75	7373,77
300503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м3	маш.-ч	431,75	7431,9
300504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м3	маш.-ч	431,75	8570,52
300505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м3	маш.-ч	640,69	14419,42
300506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м3	маш.-ч	640,69	18515,19
300507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м3	маш.-ч	640,69	23588,91
300508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м3	маш.-ч	640,69	29281,52
Подраздел 31. Насосы				
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	маш.-ч		17,36
310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч		24,72
310103	Насосы мощностью 4,5 кВт	маш.-ч		27,5

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
310104	Насосы мощностью 5,5 кВт	маш.-ч		34,82
310105	Насосы мощностью 7,5 кВт	маш.-ч		46,64
310106	Насосы мощностью 8 кВт	маш.-ч		49,49
310107	Насосы мощностью 11 кВт	маш.-ч		67,79
310108	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч		89,95
310109	Насосы мощностью 16 кВт	маш.-ч		95,48
310110	Насосы мощностью 17 кВт	маш.-ч		101,32
310111	Насосы мощностью 18,5 кВт	маш.-ч		111,24
310112	Насосы мощностью 22 кВт	маш.-ч		131,93
310113	Насосы мощностью 30 кВт	маш.-ч		180,12
310114	Насосы мощностью 32 кВт	маш.-ч		192,44
310115	Насосы мощностью 37 кВт	маш.-ч		221,85
310116	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч		268,11
310117	Насосы мощностью 55 кВт	маш.-ч		325,96
310118	Насосы мощностью 65 кВт	маш.-ч		383,92
310119	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч		443,38
310125	Насосы мощностью 320 кВт	маш.-ч		1253,14
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	маш.-ч		82,26
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	маш.-ч		147,47
310608	Насосы грязевые погружные производительностью 10 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч		6,68
310609	Насосы грязевые погружные производительностью 16 м3/ч, напор до 16 м	маш.-ч		12,66
310610	Насосы грязевые погружные производительностью 25 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч		19,85
310611	Насосы грязевые погружные производительностью 40 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч		27,68
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м3/ч, напор до 50 м	маш.-ч		49,5
310613	Насосы грязевые погружные производительностью 150 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч		99,25
310614	Насосы грязевые погружные производительностью 200 м3/ч, напор до 25 м	маш.-ч		116,24
310615	Насосы грязевые погружные производительностью 300 м3/ч, напор до 30 м	маш.-ч		186,6
310616	Насосы грязевые погружные производительностью 400 м3/ч, напор до 20 м	маш.-ч		206,39
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м3/ч, напор до 10 м	маш.-ч		213,83
Подраздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций				
320700	Насосные станции 500 ат	маш.-ч		181,3
320800	Платформы широкой колеи 200 т	маш.-ч		62,15
320900	Постаменты с кантователями	маш.-ч	319,89	641,68
321000	Транспортные устройства с кантователями	маш.-ч	222,84	485,9
Подраздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины				
330100	Аппараты дробеструйные	маш.-ч		194,72
330102	Камера дробеструйная	маш.-ч	347,07	1616,13
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		5,21
330206	Дрели электрические	маш.-ч		7,88
330210	Установки для сверления отверстий в желе-	маш.-ч	173,49	201,4

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	зобетоне диаметром до 160 мм			
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	маш.-ч		198,45
330212	Машины сверлильные пневматические	маш.-ч		4,08
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч		209,17
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч		9,29
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч		8,34
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		2,21
330304	Машины шлифовальные пневматические	маш.-ч		27,71
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч		33,04
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч		916,77
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч		653,36
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч		232,06
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч		217,14
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч		31,92
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	маш.-ч		40,34
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч		15,66
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	202,82	1307,14
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	202,82	1232,58
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	202,82	1135,74
330700	Молотки клепальные	маш.-ч		8,73
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч		17,43
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч		32,67
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		73,26
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	маш.-ч		4,39
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		3,81
330808	Скребки пневматические	маш.-ч		0,5
330900	Ножницы листовые кривошипные гильтинные	маш.-ч		97,99
330901	Ножницы электрические	маш.-ч		19,2
331001	Станок строгальный по металлу	маш.-ч		12,27
331002	Станок сверлильный	маш.-ч		11,47
331003	Станок фрезерный	маш.-ч	173,49	211,42
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	173,49	199,16
331005	Станок трубоотрезной	маш.-ч	173,49	231,17
331006	Станок трубонарезной	маш.-ч	173,49	234,47
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	маш.-ч	146,4	234,86

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
331008	Станок для рубки арматуры	маш.-ч		33,3
331009	Станок для гибки арматуры	маш.-ч		30,41
331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	маш.-ч	202,82	357,12
331013	Станок профилегибочный гидравлический НРК-100	маш.-ч	173,49	1793,53
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	маш.-ч		53,11
331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч		43,2
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		5,59
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч		63,82
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч		18,8
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч		233,57
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	382,4	524,59
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч		25,16
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч		24,33
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч		17,81
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	146,4	182,02
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч		3,96
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		106,41
331420	Электрокалориферы	маш.-ч		91,61
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч		65,01
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	146,4	265,13
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч		5,7
331441	Рубанок электрический	маш.-ч		8,96
331442	Лобзики электрические	маш.-ч		4,5
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		22,48
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч		27,04
331452	Перфораторы пневматические	маш.-ч		22,43
331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.-ч		27,06
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	маш.-ч		22,11
331461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч		59
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч		3,81
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч		13,25
331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч		6,74
331532	Пила цепная электрическая	маш.-ч		17,13
331533	Пила отрезная электрическая Makita 2414 NB	маш.-ч		13,93

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
331534	Пила ленточная с поворотной пилорамой	маш.-ч		21,38
331541	Станок точильный двусторонний	маш.-ч	146,4	152,72
331542	Станки для заточки бурового инструмента	маш.-ч		83,77
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч		1,53
331557	Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч		1,07
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч		23,44
331701	Установки для приготовления клея	маш.-ч		8,26
331721	Пистолеты строительно-монтажные	маш.-ч		40,69
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	маш.-ч		41,01
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	173,49	179,43
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	146,4	153,88
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	маш.-ч		232,88
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч		13,23
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч		23,36
332141	Установки для заливки пенополиуретана	маш.-ч		59,5
332142	Установки для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	173,49	445,53
332202	Печи нагревательные	маш.-ч		56,24
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч		55,33
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	146,4	316,53
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч		125,66
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч		156,57
332801	Виброжелоба	маш.-ч		6,77
332802	Вибробункеры	маш.-ч		6,77
332803	Вибросито	маш.-ч		6,77
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч		19,31
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч		29,85
332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч		30,91
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч		254,51
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч		2,83
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч		53,11
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч		104,02
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч		33,17
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, масляные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч		166,27
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч		1,22
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч		16,96
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч		10,57
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч		13,2
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V,	маш.-ч		70,79

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	4,6 кВт			
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч		162,59
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч		6,78
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч		9,77
Подраздел 34. Машины для отделочных работ				
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч		11,43
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	маш.-ч		15,7
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч		379,29
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч		16,31
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч		20,97
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч		19,81
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч		17
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч		21,33
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч		28,04
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч		12,96
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч		4,24
340701	Краскотерки	маш.-ч		7,61
Подраздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования				
350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	маш.-ч		5,49
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч		1,48
350155	Гайковерт электрический	маш.-ч		5,21
350201	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 1,4	маш.-ч		6,69
350202	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 2,3	маш.-ч		10,8
350203	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 3,6	маш.-ч		14,49
350204	Маслонасосы шестеренные, производительность м ³ /час 5,8	маш.-ч		23,3
350221	Маслоподогреватель	маш.-ч		331,06
350271	Машина универсальная испытательная	маш.-ч	173,49	208,12
350401	Насос вакуумный 3,6 м ³ /мин	маш.-ч		34,91
350402	Насос вакуумный 8 м ³ /мин	маш.-ч		55,53
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч		5,85
350461	Пресс кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	маш.-ч	146,4	162,87
350471	Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	маш.-ч	146,4	244,51
350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	146,4	174
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	маш.-ч		88,76
350701	Станция насосная для привода гидродомкратов	маш.-ч		10,96
350702	Станция насосная СН 700/2/20	маш.-ч	197,63	1276,83
350751	Станок с электромеханическим приводом	маш.-ч	146,4	172,82

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	для размотки рулонного материала			
350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	маш.-ч		519,57
350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	маш.-ч		0,72
350851	Установка дегазационная для кабельного масла	маш.-ч		455,45
350951	Установка «Иней»	маш.-ч		77,01
351001	Установка передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч		116,29
351051	Установка передвижная цеолитовая	маш.-ч		261,45
351101	Установка «Суховей»	маш.-ч		77,63
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч		17,09
351200	Кантователь шин	маш.-ч		45,62
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	146,4	161,12
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	146,4	187,46
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч		12,2
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч		7,34
351364	Насосы мощностью 3,6 м3/ч	маш.-ч		31,39
351365	Насосы мощностью 7,2 м3/ч	маш.-ч		56,54
351401	Горн	маш.-ч		62,08
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч		9,99
Подраздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ				
360202	Станки для гнутья ручные	маш.-ч		2,63
360700	Шлюпки	маш.-ч		3,62
361101	Термос 100 л	маш.-ч		1,11
Подраздел 38. Импортные машины и механизмы				
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	маш.-ч	172,76	831,74
380102	Мастерская аварийная на базе автомобиля	маш.-ч	172,76	754,69
380111	Оборудование инспекционное на базе автомобиля	маш.-ч	172,76	740,1
380131	Система телеинспекционная для обследования труб на базе автомобиля	маш.-ч	172,76	2313,51
380141	Оборудование монтажное на базе микроавтобуса	маш.-ч	172,76	808,46
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	маш.-ч	172,76	882,14
380181	Установка для очистки трубопроводов	маш.-ч	172,76	882,14
380185	Машина прочистная секционного типа для труб диаметром 20-150 мм	маш.-ч		24,03
380201	Бойлерная машина	маш.-ч	172,76	2471,66
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	маш.-ч	497,62	1437,34
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	маш.-ч	331,75	543,37
380601	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 40 Кн	маш.-ч	382,4	1687,28
380602	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием 120 Кн	маш.-ч	382,4	2818,2
380603	Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки с тяговым усилием	маш.-ч	382,4	3731,52

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
	200 Кн			
380606	Кран-манипулятор «НИАВ»122 В-3 CL на базе автомобиля КамАЗ	маш.-ч	311,09	650,25
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	маш.-ч	642,83	11412,22
380617	Сваедавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусеничном ходу РДК	маш.-ч	311,09	1432,94
381201	Машина дорожная разметочная	маш.-ч	208,91	3155,82
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа АВG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	маш.-ч	378,45	2483,33
381204	Разогреватель швов АВACUS	маш.-ч		103,85
381205	Каток самоходный АВG DD 74 гладковальцевый, 7 т	маш.-ч	311,09	1052,94
381206	Каток самоходный ВW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12 т	маш.-ч	311,09	421,62
381207	Каток самоходный АВG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10 т	маш.-ч	311,09	1672,48
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	маш.-ч	789,54	4072,96
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	маш.-ч	311,09	1830,58
Подраздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент				
390501	Мотолебедка 20 т	маш.-ч	109,28	128,12
390511	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 200 кН	маш.-ч	109,28	182,15
390512	Лебедки гидравлические для реновации труб тяговым усилием 50 кН	маш.-ч	109,28	182,15
390541	Бензорез	маш.-ч		33,46
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м3/мин	маш.-ч	168,37	183,42
391711	Компрессоры типа «ХАНС-175Dd» с рабочим давлением 12 атм., производительность 10,5 м3/мин	маш.-ч	168,37	271,95
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.-ч	146,4	410,82
391752	Компрессоры передвижные, давление 2,5 МПа, производительность 34 м3/мин	маш.-ч	146,4	624,07
392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	маш.-ч		39
392102	Пробойник «ГЕРКУЛЕС»	маш.-ч		154,98
392103	Пробойник «ГИГАНТ»	маш.-ч		192,31
392104	Пробойник «ГОЛИАФ»	маш.-ч		363,84
392105	Пневмопробойник МПС-24	маш.-ч		208,18
392106	Пневмопробойник «КОЛОСС»	маш.-ч		208,18
392107	Пневмопробойник «ОЛИМП»	маш.-ч		76
392200	Компьютер сварочный	маш.-ч		22,95
392202	Экструдер ручной сварочный мощностью 3,5 кВт	маш.-ч		40,7
392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	маш.-ч		24,15
392206	Сварочный агрегат «KVH»	маш.-ч		94,97
392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	маш.-ч		197,64
392208	Сварочный агрегат Rothenberger	маш.-ч		62,74
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч		42,97

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч		58,5
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	маш.-ч		87,27
392221	Горелка сварочная К345-10 с адаптером	маш.-ч		1,16
392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	маш.-ч		0,92
392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	маш.-ч		17,99
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч		119,91
392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей со скалывателем	маш.-ч		21,85
392311	Установки для пневмопрокладки волоконно-оптического кабеля (ВОЛС)	маш.-ч		236,99
392501	Тележки кабельные	маш.-ч		15,75
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	маш.-ч	146,4	276,01
393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	маш.-ч		51,74
393003	Котел КДМ-150	маш.-ч		94,08
393005	Распылители высокопроизводительные типа GLORIA	маш.-ч		17,99
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	маш.-ч		174,88
393010	Нарезчик швов FS-520	маш.-ч		116,77
393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	маш.-ч		151,54
393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	маш.-ч	196,78	248,19
393101	Механизм подачи проволоки с приводным роликом LN-27	маш.-ч		5,22
393102	Механизм подачи проволоки LN-23P	маш.-ч		5,63
394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч		9,59
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	маш.-ч		2,09
394011	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч		1,94
394012	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.-ч		3,85
394031	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	маш.-ч		2,91
394032	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	маш.-ч		5,18
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	маш.-ч		5,64
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	маш.-ч		69,37
394100	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.-ч		2,35
394101	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.-ч		2,35

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
394102	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.-ч		4,5
394103	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.-ч		4,5
394104	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.-ч		4,5
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.-ч		4,68
394106	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш.-ч		2,01
394107	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	маш.-ч		3,42
394108	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	маш.-ч		3,42
394109	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	маш.-ч		3,42
394110	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	маш.-ч		2,01
394111	Растворонасос Marindco 6 м3/ч	маш.-ч	209,85	373,58
395001	Рефлектометр	маш.-ч		13,44
Подраздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		923,24
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч		1175,05
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч		1263,29
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		1344,11
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном-манипулятором БАКМ 890	маш.-ч		1051,92
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч		1328,32
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч		1572,19
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	маш.-ч		1570,09
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	маш.-ч		1798,72
400080	Автоцистерна	маш.-ч		1519,71
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч		1145,59

Шифр ресурса по сборнику ТСЭМ-2001	Наименование	Ед. изм.	Оплата труда машинистов, руб.	Текущая сметная цена, руб.
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	маш.-ч		1266,24
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	маш.-ч		1275,29
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч		90,22
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	маш.-ч		132,91
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч		198,13
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч		373,74
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч		21,68
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.-ч		28,98
400302	Спецавтомшины типа УАЗ	маш.-ч		931,37
400311	Спецавтомшины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч		1251,29
Подраздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений				
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л.с.)	маш.-ч	173,49	654,43
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л.с.)	маш.-ч	146,4	341,76

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	18507,15
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	1030	т	17076,74
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	19241,50
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	1030	т	21682,56
101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	1,03	кг	17,06
101-3212	Битум горячий	1030	т	15427,20
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	80052,74
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	56422,74
101-1763	Мастика битумно-полимерная	1260	т	47070,90
101-1995	Мастика битумная	1010	т	49466,17
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от	1,11	кг	35,81

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	коррозии			
101-2377	Мастика битумная «Еша»	1110	т	142655,12
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	1260	т	47523,31
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	1,13	кг	20,45
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	1030	т	78771,44
101-3248	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	1130	т	65137,49
101-3249	Мастика битумно-резиновая МБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	1130	т	66019,42
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	108,14
101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	1,13	кг	86,69
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	1,13	кг	98,50
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	1,13	кг	76,18
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	1,13	кг	54,22
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	1,13	кг	80,78
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, КНА-УФ	1,02	кг	211,12
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	1,02	кг	18,14
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	1,02	кг	24,02
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	1,02	кг	35,96
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	1,02	кг	43,20
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	1,02	кг	43,20
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	1,02	кг	43,20
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	1,02	кг	120,32
101-3199	Эмульгатор EM-44	1,02	кг	149,12
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	1020	т	521067,60
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	1010	т	4527,58
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	1010	т	4715,73
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	1010	т	3111,33
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	1010	т	4824,06
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	4382,64
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	1010	т	4382,64
101-1317	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 500	1010	т	5133,98
101-1319	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 600	1010	т	6717,34
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	1010	т	5696,61
101-1321	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	1010	т	4307,55
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	1010	т	5058,82
101-1329	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300	1010	т	4562,40
101-1330	Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 400	1010	т	4712,39
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	1010	т	5304,79
101-1349	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками	1010	т	5058,82
101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	1010	т	2789,46
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	1010	т	4474,29
101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	1010	т	4860,64
101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	1010	т	4311,96
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	1010	т	4669,13
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	1010	т	9430,05

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Группа: Цемент				
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	1010	т	36768,34
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	1010	т	25160,19
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	1010	т	4796,09
101-2429	Цемент расширяющийся	1010	т	45434,88
Группа: Шлакопортландцемент				
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	1010	т	3887,10
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	1010	т	4128,26
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	1010	т	4663,39
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	46230,80
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	1030	т	53039,95
101-0331	Контакт керосиновый	1030	т	29486,64
101-1745	Бензин растворитель	1110	т	102232,30
101-2733	Бензин растворитель	1,11	кг	54,00
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	1,03	кг	53,06
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	1130	т	49224,89
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	1130	т	44317,47
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	1,02	л	61,37
101-5166	Керосин для технических целей марки 1	0,8	л	63,86
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	20451,20
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	165,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	75191,01
101-0313	Карбид кальция для кусков 2/25	1050	т	75191,01
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
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	62928,80
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				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-0487	Купорос железный технический	1100	т	25062,50
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	29616,20
101-2768	Мазут топочный М-40	1030	т	18926,25
Группа: Масла				
101-0584	Масла антраценовые	1110	т	13884,28
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	1110	т	54298,63
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	12434,80
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	73086,14
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	1,11	кг	54,30
101-2296	Масло авиационное	1,11	кг	104,01
101-2297	Масло веретенное	1110	т	83245,86
101-2298	Масло МС-20	1,11	кг	90,97
101-2299	Масло соляровое	1,11	кг	47,32
101-3043	Масло промышленное И-40А	1110	т	61057,48
101-3044	Масло промышленное И-50А	1110	т	61714,02
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	1110	т	88100,27
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	1110	т	90950,09
101-3260	Масло вакуумное	1,11	кг	76,95
101-3261	Масло компрессорное	1,11	кг	77,93
101-3262	Масло веретенное	1,11	кг	87,60
101-3263	Масло турбинное	1,11	кг	67,41
101-3673	Масло гидравлическое марка Гидравлик HVLP 32	1,2	кг	173,63
101-4335	Масло турбинное ТП-30	1,11	кг	70,04
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	1,11	кг	61,21
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	1,11	кг	94,02
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	1,11	кг	67,83
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	1,11	кг	108,53
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	1110	т	63464,79
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	1110	т	65653,15
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	1110	т	82385,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	1,33	л	66,57
101-4843	Масло моторное М-10Г2К	1110	т	65569,23
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	55655,20
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	174461,60
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: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	1310	т	66733,45
Группа: Смазка				
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	1250	т	51507,36
101-1880	Смазка графитовая	1,2	кг	89,15
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	1,25	кг	315,03
101-2324	Смазка вакуумная	1,26	кг	801,33
101-2325	Смазка графитомедистая	1,2	кг	114,84

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	1,2	кг	182,44
101-2328	Смазка контактная графитовая	1,28	кг	70,13
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	1,28	кг	464,71
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	1250	т	56008,28
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	1250	т	1594269,26
101-2342	Смазка Торсиол-55	1,25	кг	87,00
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (константин жировой)	1250	т	112698,79
101-2344	Смазка УС-3	1,25	кг	84,70
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	1,25	кг	1694,48
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	1,25	кг	115,75
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	1,25	кг	246,33
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	1,25	кг	185,62
101-2349	Смазка ЗЭС	1,25	кг	109,50
101-2350	Смазка 1-13 жировая	1250	т	159132,77
101-2351	Смазка № 9	1250	т	348355,85
101-2785	Смазка "Эмульсол"	1,25	кг	604,86
101-3045	Смазка Литол-24	1,25	кг	141,07
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	1250	т	160423,50
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	269,70
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	36836,88
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	1110	т	32424,70
101-2772	Топливо дизельное	1030	т	36836,88
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	1350	т	51742,28
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	1260	т	56156,12
101-2741	Уайт-спирит	1,35	кг	43,65
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	2229,60
101-3446	Блоки керамические	1900	м3	9383,90
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	4	шт.	159,37
Группа: Плитка разная				
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 300x300x8 мм	19,46	м2	439,45
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x300x8 мм	19,46	м2	804,19
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400x400x9 мм	23,05	м2	543,55
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400x400x9 мм	23,05	м2	877,89
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	29,25	м2	617,86
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	29,25	м2	1046,65
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200x600 мм	31,68	м2	2168,27
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	14,7	м2	284,17
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	357,96
101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	14,7	м2	379,59
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	14,7	м2	383,50
101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	14,7	м2	406,69
101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	14,7	м2	434,66
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	14,7	м2	460,90
Группа: Плитки керамические для полов				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 мало-размерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	19,2	м2	317,89
101-0298	Ковры из плиток керамических для полов мало-размерные 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	506,30
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	22,9	м2	322,64
Группа: Прокладки дистанционные для градирен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000	1000 шт.	3617,03
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	0,26	10 м	81,10
101-1951	Лента ПВХ-304	1,02	кг	126,02
101-2010	Лента киперная	1,02	кг	194,71
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	316,10
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	0,3	м	1,32
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	м2	441,69
101-2478	Лента K226	2,04	100 м	306,88
101-2479	Лента ЛЭТСАР	1,02	кг	1187,60
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	0,01	м	1,33
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 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	74,28
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 30/30000 мм	1	м	2,98

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 50/30000 мм	1	м	4,97
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 70/30000 мм	1	м	7,15
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд» 95/30000 мм	1	м	9,68
101-2488	Лента ФУМ	1,03	кг	1155,86
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	0,42	м	67,67
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	0,4	м	24,96
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	0,21	м	382,66
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	0,21	м	382,66
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	0,21	м	382,66
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	0,21	м	382,66
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	0,42	м	658,65
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	0,42	м	658,65
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	0,42	м	658,65
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	0,42	м	658,65
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	0,39	м	815,41
101-3589	Водоотбойная лента	1,02	кг	168,10
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	3	100 м	242,91
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, 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
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	0,15	шт.	1005,37
101-5866	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся 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	30,86
101-7414	Лента покровная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	0,4	100 м	339,50
101-7415	Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	1,49	100 м	1267,05
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, толщи-	0,62	м2	33,72

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ной 0,5 мм			
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	914,90
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	914,90
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	49941,20
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	86,70
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	1130	т	94169,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	111424,40
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 противозвучная 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
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	1130	т	806083,86
Группа: Мастика тиоколовая				
101-0617	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5	1,13	кг	242,70
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.	1192,80
Подраздел: Материалы гипсосодержащие				
Группа: Листы гипсоволокнистые				
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	9,1	м2	148,42
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	10,6	м2	172,61
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	9,1	м2	130,10
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	5	м2	398,60
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	8,5	м2	70,52
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 ГКЛО 12,5 мм	9,1	м2	113,22
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	9,1	м2	104,20
101-2955	Листы гипсокартонные ГКЛ 8 мм	8,5	м2	82,06
101-4283	Листы гипсокартонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	9,1	м2	106,05
Группа: Плиты гипсовые				
101-0769	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	116	м2	850,60
101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной до 100 мм	92,4	м2	698,83
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	44,6	м2	309,69
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	80	м2	490,67
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-1552	Асидол-мылонафт	1250	т	16005,51
Группа: Дегти				
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	1050	т	17543,10
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
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	27554,20
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	27377,80
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	56304	км	2723683,00
101-4425	Комплект металлоконструкций 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 металлоконструкций 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 металлоконструкций 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 металлоконструкций 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 металлоконструкций 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 металлоконструкций 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 металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) огрунтованные	23562	км	1026736,54
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	489,6	компл.	15509,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование			
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.	13032,60
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
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.	15509,10
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 участ-	489,6	компл.	21016,18

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ков барьерного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДО-К/1,1-12, горячее цинкование			
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.	13032,60
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	1287380,58
101-2024	Указатель	0,7	шт.	28,06
101-2427	Микросферы «Potters»	1100	т	28198,10
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	1100	т	35195,19
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	0,3	шт.	190,58
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	0,3	шт.	273,54
101-2998	Пленка светоотражающая	0,13	м2	37,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	0,4	шт.	243,40
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	0,4	шт.	110,64
101-5992	Делиниатор размером 1065x100x200 мм, массой 10 кг	10	шт.	3621,59
101-5993	Делиниатор размером 550x200x150 мм, массой 20 кг	20	шт.	4775,50
101-5996	Вешка для делиниатора размером 20x120x300 мм	12,5	шт.	557,16
101-5997	Вешка для делиниатора размером 20x135x300 мм	19	шт.	696,44
101-7064	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 57 мм	3,7	шт.	629,49
101-7065	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром 76 мм	5,4	шт.	1089,37
Группа: Текстиль				
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	6	10 м2	297,35
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолоконное ИПС-Т-5	0,6	м2	75,58
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	0,6	м2	50,74
101-2695	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м2	0,6	м2	20,39
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	0,6	м2	54,77
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	0,6	м2	61,36
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 А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	1000	т	28579,24
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	0,61	м2	23,69
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	0,61	м2	28,77
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	0,61	м2	30,45
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	0,61	м2	35,18
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	0,61	м2	40,61
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	0,61	м2	49,20
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	40,86
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	47,20
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	105,96
101-4157	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	1,6	10 м2	270,59
101-4158	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м2	3,3	10 м2	475,37
101-4159	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м2	5	10 м2	657,93
101-6677	Мат полиамидный противэрозионный Enkamat 7010/1 (1x150 м)	0,26	м2	146,26

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-6678	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	0,26	м2	147,63
101-6679	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	0,26	м2	152,36
101-6680	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	0,26	м2	214,70
101-6681	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	0,29	м2	174,40
101-6682	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	0,29	м2	175,52
101-6683	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/1 (1x100 м)	0,4	м2	180,99
101-6684	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	0,4	м2	275,42
101-6685	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/1 (1x60 м)	0,4	м2	247,60
101-6686	Мат полиамидный противозэрозийный Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	0,4	м2	255,52
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
101-1878	Проволока сварочная легированная	1	кг	81,90
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	1000	т	43990,19

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	нефтепроводов, класс прочности труб до 52			
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.	214,20
101-2558	Присадки для термитной сварки	1,18	шт.	76,50
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	1	кг	22,07
101-3982	Термит сварочный	1000	т	3570000,00
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	91,50
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	345,50
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	68772,92
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э42А	1140	т	70404,84
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм Э50А	1140	т	82459,30
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э50А	1140	т	76479,24
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм Э60А	1140	т	69491,17
101-0745	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 3 мм Э50	1140	т	60666,09
101-0746	Электроды с целлюлозным покрытием диаметром 4 мм Э50	1140	т	54846,40
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	1140	т	27144,19
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	1140	т	74780,20
101-1506	Электроды диаметром 2 мм Э46	1140	т	90980,65
101-1509	Электроды диаметром 2 мм Э50А	1140	т	97346,73
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	1140	т	63745,30
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	74345,46
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	61761,68
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	1140	т	73168,19
101-1523	Электроды диаметром 5 мм Э46	1140	т	70913,00
101-1526	Электроды диаметром 5 мм Э50А	1140	т	76479,24
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	75932,39
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	1140	т	27211,62
101-1538	Электроды диаметром 8 мм Э42А	1140	т	61590,74
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	128813,68
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	1140	т	114833,24
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	1140	т	112390,04
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	1140	т	110288,91
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	1140	т	765965,71
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	1140	т	99294,12
101-2199	Электроды ЭА-898/21Б	1,14	кг	68,76
101-2200	Электроды ПТ-30	1,14	кг	145,33
101-2208	Электроды ЗИО-8	1,14	кг	226,91
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	1140	т	86705,57
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	1,14	кг	74,31
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	111,94
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦЧ-4	1,14	кг	909,38
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦЧ-4	1,14	кг	895,84
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦЧ-4	1,14	кг	895,84
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	1,14	кг	3052,73
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	1,14	кг	2917,06
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чу-	1,14	кг	2917,06

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	гуна диаметром 5 мм МНЧ-2			
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-2	1,14	кг	644,84
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	1,14	кг	638,10
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	1,14	кг	4205,84
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	1,14	кг	4138,04
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗА-2	1,14	кг	1248,53
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗА-2	1,14	кг	1248,53
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	1,14	кг	787,31
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	1,14	кг	583,83
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	1,14	кг	577,03
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	1,14	кг	577,03
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦЛ-11	1,14	кг	990,78
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦЛ-11	1,14	кг	461,76
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦЛ-11	1,14	кг	457,64
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦЛ-11	1,14	кг	457,64
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦТ-15	1,14	кг	990,78
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦТ-15	1,14	кг	461,76
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦТ-15	1,14	кг	457,64
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦТ-15	1,14	кг	457,64
101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	1,14	кг	2645,78
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	1,14	кг	1560,54
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	1,14	кг	1492,73
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	1,14	кг	1492,73
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	1,14	кг	1289,20
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	1,14	кг	638,10
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	1,14	кг	624,50
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	1,14	кг	624,50
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	1,14	кг	1017,92
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	1,14	кг	516,02
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-6	1,14	кг	509,17

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	1,14	кг	509,17
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	1,14	кг	936,51
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	1,14	кг	400,69
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	1,14	кг	393,89
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	1,14	кг	393,89
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	1,14	кг	3798,83
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	1,14	кг	3744,56
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-1	1,14	кг	4477,12
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-1	1,14	кг	4409,32
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-1	1,14	кг	4409,32
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АНЖР-2	1,14	кг	3663,16
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АНЖР-2	1,14	кг	3527,55
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АНЖР-2	1,14	кг	3527,55
101-5753	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	1140	т	142834,67
101-5754	Электроды ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	1140	т	128813,68
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	326,05
101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИК-СИНТ У-1-18	1,21	кг	760,19
101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИК-СИНТ У-2-28	1,21	кг	814,29
101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИК-СИНТ У-4-21	1,21	кг	1329,47
101-0206	Герметик кремнийорганический марки ВГО-1	1,21	кг	1627,78
101-0209	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-2	1,21	кг	27115,14
101-0213	Герметик невысыхающий марки 51-Г-3	1,21	кг	4881,48
101-0214	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	1,21	кг	5369,82
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	1,21	кг	1498,52
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	1210	т	190070,49
101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	1,3	л	388,19
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	1210	т	949924,69
101-1941	Герметик У-30М	1,21	кг	491,50
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	0,4	шт.	111,34
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	268128,98

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	1210	т	212263,53
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	1210	т	260004,39
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	1,3	м	1534,74
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	1210	т	353145,23
101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	1,42	кг	87,63
101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	1,42	кг	92,85
101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	1,42	кг	108,88
101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл)	0,61	шт.	411,68
101-8007	Герметик силиконовый СНЕМЛУХ 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	245,59
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	1210	т	340991,84
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	1,21	кг	241,36
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 "Эфмастика PU-25", однокомпонентный	1,1	кг	770,62
101-8086	Герметик акриловый КИМ ТЕС, 300 мл	0,51	шт.	106,84
101-8087	Герметик силиконовый КИМ ТЕК	0,51	л	905,46
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АК-ЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	1,21	кг	132,39
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	404,55
101-4957	Материал рулонный на основе этиленпропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	2,5	м2	297,51
101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-лаго-	0,11	м2	24,40

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	защитная Строизол SD-130			
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-1794	Бризол	3	1000 м2	124647,44
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	4,55	м2	138,90
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 "Техноэласт 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	Линокром ТКП	3,1	м2	168,76
101-3346	Линокром 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	Линокром ХПП	3,1	м2	110,60
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	Линокром 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	178,30
101-6072	Бикроэласт ХПП	3	м2	106,52
101-6073	Бикроэласт ТПП	3	м2	145,53
101-6074	Бикроэласт ЭПП	3	м2	157,64
101-6075	Бикроэласт ХКП	4	м2	127,96
101-6076	Бикроэласт ТКП	4	м2	161,85

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-6077	Бикроэласт 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	40,20
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 420x330 мм	2500	1000 шт.	53703,73
101-2099	Черепица битумная полосная Катепал, размер 1000x317 мм	8	м2	450,44
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	1,13	шт.	264,42
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	1,13	шт.	264,42
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	1,13	шт.	264,42
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	1,13	шт.	286,55
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	1,13	шт.	264,42
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	1,13	шт.	264,42
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	1,13	шт.	264,42
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	1,13	шт.	286,55
101-3162	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет черный	0,69	шт.	264,42
101-3163	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет красный	0,69	шт.	264,42
101-3164	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет коричневый	0,69	шт.	264,42
101-3165	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет зеленый	0,69	шт.	286,55
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	0,3	шт.	326,39
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	0,7	шт.	759,45
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	0,02	шт.	55,29
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	3,14	м2	227,80
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	3,14	м2	220,31
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	3,14	м2	213,93
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	3,14	м2	219,24
Группа: Пергамин				
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	0,8	м2	16,95
101-3325	Пергамин кровельный марки П-300	0,8	м2	16,84

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	1160	т	127010,68
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	1,2	м2	42,86
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	0,8	м2	52,04
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	0,8	м2	14,26
101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	0,06	м2	66,10
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	0,15	м2	74,78
101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	0,1	м2	16,54
101-7186	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	0,12	м2	20,26
101-7187	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис RS"	0,1	м2	17,24
101-7188	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	0,08	м2	11,78
101-7189	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	0,09	м2	15,24
101-7192	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	0,1	м2	26,92
101-7193	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	0,14	м2	37,30
Группа: Рубероид				
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б	2,5	м2	29,21
101-0853	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420б	3,7	м2	33,01
101-0854	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-420а	3,7	м2	33,01
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	1,8	м2	19,55
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	1,35	м2	17,81
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300а	1,3	м2	15,64
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1.0	3,7	м2	18,31
101-0861	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0	3,3	м2	23,75
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	18,14
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				
101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	3	м2	559,38
101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщ-	3	м2	540,22

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ной 1,5 мм			
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	3	м2	207,54
101-0574	Линолеум резиновый многослойный (релин)	3	м2	2423,74
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	3	м2	187,97
101-3607	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	3	м2	524,58
101-3609	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	3	м2	530,97
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	3	м2	844,11
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	3	м2	773,18
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	3	м2	1401,97
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	3	м2	1489,71
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	3	м2	1255,24
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове		м2	1652,92
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	3	м2	1025,30
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	3	м2	600,22
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	3	м2	1018,75
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	3	м2	1237,92
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	3	м2	1310,37
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	3	м2	649,81
101-7165	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАР-КЕТТ iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	3,03	м2	3491,57
101-7166	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАР-КЕТТ iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	3,03	м2	3166,33
101-7167	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАР-КЕТТ iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	3,03	м2	4833,03
101-7169	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАР-КЕТТ iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	3,03	м2	4566,62
101-7170	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАР-	2,72	м2	3982,87

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	КЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)			
101-7171	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАР-КЕТТ iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	2,83	м2	2695,70
101-7172	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАР-КЕТТ iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	3,03	м2	4566,62
101-7173	Линолеум коммерческий гомогенный "ТАР-КЕТТ iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	3,03	м2	1835,12
101-7175	Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАР-КЕТТ CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	3,07	м2	1216,75
101-7178	Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАР-КЕТТ 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	1536,94
101-7179	Линолеум коммерческий гетерогенный "ТАР-КЕТТ PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	3,11	м2	1448,19
101-7181	Линолеум спортивный гетерогенный "ТАРКЕТТ OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	3,33	м2	2888,49
101-7182	Линолеум спортивный гетерогенный "ТАРКЕТТ OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	4,76	м2	3688,06
101-7183	Линолеум спортивный гетерогенный "ТАРКЕТТ OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	6,21	м2	4499,22
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	0,11	м	33,60
101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	0,11	м	33,60
101-4858	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 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 ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	3	м2	286,59
101-2158	Ковровые покрытия	3	м2	232,01

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 "Мастер-файбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	3	м2	866,08
101-7306	Покрытие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Мастер-файбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	3	м2	1298,70
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				
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.	10,72
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	0,05	шт.	10,30
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	25012,54
101-0002	Асбест хризотилковый тонкоизмельченный	1010	т	19894,47
101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	1010	т	40501,87
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	1010	т	22690,67
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	1010	т	35437,52
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	1010	т	22690,60
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	1010	т	25449,81

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-1967	Асбест хризотилловый	1,01	кг	26,05
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 градирен прессованные толщиной 7 мм	13,6	м2	205,40
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен 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
101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	980	100 пар	5477,60
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				
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	332,70
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	927,00
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.	247,00
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.	172,40
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.	369,80
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.	709,20
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 напор-	10,8	шт.	275,19

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ных труб условным проходом 250 мм			
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.	987,90
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	96268,80
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	1130	т	57451,10
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	50668,10
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	1,1	кг	93,39
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	1,1	кг	95,50
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	182044,10
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	1	кг	18,67
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	1030	т	140033,86
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	183,10
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	86840,20
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	12,80
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	0,4	шт.	14,00
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	1,2	кг	32,67
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	1	кг	722,10
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	78829,95
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.	279,92
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	1,06	шт.	503,32
101-8052	Пена монтажная	1,18	л	217,80
101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	1,18	л	331,68
101-8058	Пена монтажная MAKROFLEX PRO WINTER	1,18	л	319,80
101-8059	Пена монтажная MAKROFLEX PRO	1,18	л	307,05
101-8063	Пена монтажная Soudal, Бельгия	1,18	л	279,44
101-8064	Пена монтажная Soudal зимняя, Бельгия	1,18	л	298,78
101-8065	Пена профессиональная Soudal, Бельгия	1,2	л	279,44
101-8066	Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия	1,2	л	325,74
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	39,20
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	0,32	м	12,14

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	(1800*50*50 мм)			
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	0,01	шт.	0,96
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	0,8	м	11,20
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	0,8	м	11,20
101-1818	Крошка резиновая	1	кг	13,08
101-1966	Толь-кожа	1	кг	54,10
101-1984	Моющее средство (раствор)	1	л	149,36
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	1	кг	128,21
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	1,13	м	35,48
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	1,13	м	26,51
101-2091	Хомутик	1,1	шт.	11,70
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	1,13	м	28,66
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	1,13	м	21,44
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	15	м ³	3100,40
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	1000	т	74130,21
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	1000	т	7856,18
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	1000	т	46677,97
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	1,13	м	16,52
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	0,8	м ²	64,81
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	1,1	кг	256,66
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	0,07	м ²	13,09
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	0,8	компл.	127,09
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	0,97	компл.	187,53
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	1,06	компл.	230,97
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	1,1	компл.	262,41
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	1,25	компл.	333,14
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	1	м ²	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 м ²	226,29
101-1597	Брезент	1	м ²	74,68
101-1782	Ткань мешочная	5	10 м ²	322,52
101-2198	Геоткань	0,8	м ²	71,84

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	1395,80
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	83819,34
101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	1000	т	79243,69
101-1766	Цепь-звено общее 25 мм	1000	т	93410,48
101-2374	Якоря адмиралтейские	10	шт.	4887,89
101-2375	Якоря железобетонные	2500	м3	10373,90
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	12595,93
Группа: Шнуры				
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	1000	т	679631,14
101-3989	Шнур полиуретановый	0,09	м	3,30
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	144515,00
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	76063,55
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	52038,37
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	76,05
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
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	1100	т	72513,11

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	внутренних работ МА-25 темно-желтая			
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	80107,95
101-0408	Краска для наружных работ зеленая	1100	т	93257,30
101-0409	Краска для наружных работ коричневая	1100	т	93257,28
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	1100	т	154685,04
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	1100	т	90651,80
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	1100	т	87700,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	1100	т	84790,40
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	1100	т	31686,84
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	72816,80
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
101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	1100	т	59865,52
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая	1100	т	65869,35
101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая	1100	т	58886,38
101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	1100	т	58886,38
101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	1100	т	60724,82
101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая	1100	т	58886,38
101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-	1100	т	58886,38

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	желтая			
101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная	1100	т	58886,38
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 фишашковая	1100	т	58886,38
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	39,75
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	80,81
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	541793,60
101-0481	Краска КО-42	1100	т	715263,39
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	1100	т	131272,79
101-1959	Краска вододispersионная ВЭАК-1180	1100	т	53620,73
101-1960	Краски казеиновые	1100	т	706618,70
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	216694,43
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	531,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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				
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	231786,40
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	50502,60
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	171502,20
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	190,80
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	19011,84
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	1100	т	153289,25
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	1,1	кг	153,30
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	1,1	кг	2495,57
Группа: Пудра алюминиевая				
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	1070	т	373868,82
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	1070	т	373878,73
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	1070	т	396145,79
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАП-1	1070	т	357693,97
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАП-2	1070	т	390054,01
Группа: Растворители				
101-0837	Растворитель марки Р-4А	1260	т	68315,25
101-0839	Растворитель марки Р-5А	1260	т	80372,44
101-0842	Растворитель марки Р-7	1260	т	125454,34
101-0843	Растворитель марки № 645	1260	т	76185,24
101-0845	Растворитель марки № 647	1260	т	80864,26
101-0847	Растворитель марки № 649	1260	т	97889,59
101-2136	Растворитель	1260	т	52835,06
101-2467	Растворитель марки Р-4	1260	т	72335,92
101-2468	Растворитель марки Р-5	1260	т	62792,96
101-2469	Растворитель марки Р-60	1260	т	91945,00
101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	1260	т	75096,72
101-2472	Растворитель марки № 646	1260	т	59174,59
101-2473	Растворитель марки № 648	1260	т	78214,42
101-2730	Растворитель марки № 648	1,26	кг	85,14
101-3568	Растворитель марки № 650	1260	т	69559,41
101-5790	Растворитель JotunThinner 10"	1,01	л	272,25
101-5791	Растворитель JotunThinner 17"	1,01	л	272,25
101-5834	Растворитель JotunThinner 7"	1,01	л	303,78
101-5835	Растворитель JotunThinner 23"	1,01	л	320,97
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	1110	т	247721,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	52413,10
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	389,40
101-4243	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	1,26	л	70,84
101-4244	Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	1,26	л	140,67
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	1	м2	130,69
Группа: Клей				
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	74343,17
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	215505,87
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	6,37
101-2434	Клей ПВА	1,1	кг	69,36
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	1,1	кг	9,84
101-2742	Клей для обоев КМЦ	1,11	кг	77,18

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2745	Клей казеиновый	1,1	кг	236,69
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	1110	т	61771,03
101-2885	Клей цианакрилатный Permabond C791	1,1	кг	30945,06
101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	1,1	кг	189,15
101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	1,1	кг	383,17
101-3578	Клей для обоев QUELYD-VYNIL	1,1	кг	428,73
101-4212	Клей 88-НП	1,16	кг	150,83
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	1,1	кг	18,87
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	1,1	кг	36,76
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	1,1	кг	32,13
101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	1,1	кг	11,93
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	1,1	кг	12,80
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	1,1	кг	14,76
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	1,1	кг	16,56
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	1,1	кг	21,19
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	1,1	кг	27,62
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	1,1	кг	28,20
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	1,1	кг	16,56
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	1,1	кг	18,70
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	1,1	кг	27,62
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	1,1	кг	29,35
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	1,1	кг	33,87
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	1,1	кг	37,29
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	1,1	кг	40,88
101-4364	Клей плиточный «Юнис XXI»	1,1	кг	11,81
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	1,1	кг	13,66
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	1,1	кг	15,40
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	1,1	кг	17,83
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	1,1	кг	13,37
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	1,1	кг	22,99
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	1,1	кг	13,84
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	1,1	кг	16,85
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	1,1	кг	25,88
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	1,1	кг	53,44
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	1,1	кг	39,37
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	1,1	кг	34,22
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	15575,07
101-4511	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	1160	т	18997,27
101-4512	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	1160	т	23603,31
101-4513	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	1160	т	25767,57
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	1160	т	26966,57

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола		т	33401,19
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	1160	т	33401,19
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	1160	т	36189,47
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adellant	1,03	л	1558,20
101-5786	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	1,18	кг	9,44
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	124771,70
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	1317,50
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 «Арм-стронг»	4,5	м2	143,23
101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	6,63	м2	1836,23
101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECOPHON, С 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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 Escophon Focus E T15, размер 600*600*20 мм	3	м2	2119,84
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	70,90
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	4,4	м2	130,80
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25x25 мм	0,02	п.м	6,87
Группа: Шпатлевка				
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	1260	т	99898,38
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	148145,24
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	1260	т	85744,56
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	1260	т	16179,83
101-1712	Шпатлевка клеевая	1260	т	24772,56
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	1260	т	34991,08
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	1,26	кг	28,70
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	1,26	кг	53,28
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	1,26	кг	15,55
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	1,26	кг	13,77
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	1,26	кг	105,69
101-2757	Шпатлевка клеевая	1,26	кг	25,34
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 КР	1260	т	41183,23

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-6259	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент А	1,26	кг	1031,44
101-6260	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Concsive 1406, компонент В	1,26	кг	1031,44
Подраздел: Metalлоизделия				
Группа: Детали обрамления				
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	1,02	кг	126,30
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
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	0,15	шт.	184,16
Группа: Детали общего назначения				
101-0865	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	1000	т	248407,76
101-0866	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	1000	т	192721,07
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	1000	т	78004,00
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	1,02	кг	163,42
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	1120	т	53225,47
101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	1000	т	74709,01
101-1789	Ерши металлические строительные	1,02	кг	67,01
101-1790	Глухари металлические	1000	т	29785,40
101-1860	Дробь металлическая	1120	т	29368,25
101-1895	Решетки для приямков стальные	1030	т	50781,49
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	0,3	шт.	68,86
101-2060	Детали крепления	2,3	компл.	166,44
101-2159	Кляммеры	0,02	шт.	42,13
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	0,8	м	32,40
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.	3268,41
101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	22	1000 шт.	9151,68
101-2534	Костыль из квадратной стали	0,96	шт.	158,65
101-2535	Люки чугунные легкие	65	шт.	2643,59
101-2536	Люки чугунные тяжелые	100	шт.	4304,17
101-2537	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	122	шт.	4380,07

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	1,11	кг	98,08
101-2813	Чугун марки МК-1	1020	т	32251,49
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	30,93
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	0,12	м	33,57
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	0,18	м	42,51
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	0,22	м	44,89
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	0,23	м	52,87
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	0,24	м	60,58
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	0,43	м	83,48
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	0,49	м	97,11
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	0,66	м	135,19
101-3977	Коробка водоотводная	80	компл.	19751,83
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	16,79
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	0,07	м	25,40
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм РЗ-Ц-Х	0,95	м	199,95
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм РЗ-Ц-Х	1,15	м	465,18
101-6979	Дробь стальная колотая	1000	т	38467,61
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	1,02	кг	66,76
101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	1020	т	66804,88
101-3941	Жесть белая толщиной 0,25 мм	1,02	кг	66,76
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
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	45,50
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12	2,9	м2	102,29

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	без покрытия			
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	91,70
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	0,76	м2	154,30
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	2,9	м2	94,16
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	0,76	м2	171,38
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	2,9	м2	43,50
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	2,3	м2	160,86
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	2,3	м2	115,17
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	2,85	м2	142,57
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	2,85	м2	183,49
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	3	м2	117,86
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	3,5	м2	77,74
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	3,7	м2	106,18
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	4,2	м2	103,67
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	2,5	м2	139,08
101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	2,7	м2	115,41
101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	2,9	м2	95,41
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	4,2	м2	151,99
101-5087	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	2,05	м2	95,53
101-5241	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	0,98	м2	101,41
101-5242	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	1,7	м2	154,13
101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50x50 мм	2,42	м2	124,83
101-5290	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	22,34	м2	640,55
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	2,05	м2	121,04
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	1,54	м2	91,01
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диамет-	1,12	м2	57,61

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ром 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм			
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	0,97	м2	49,72
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	0,83	м2	42,26
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	0,9	м2	46,54
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	0,78	м2	39,82
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	0,94	м2	48,26
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	2,38	м2	122,38
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	1,95	м2	83,79
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм		м2	72,84
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	1,32	м2	61,90
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	1,43	м2	66,97
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	1,19	м2	58,04
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	1,01	м2	54,19
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	2,04	м2	82,81
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	1,57	м2	73,46
Группа: Сталь круглая и квадратная				
101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	1000	т	36869,50
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	1000	т	36904,35
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	1000	т	34278,17
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	36208,97
101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 14 мм	1000	т	35206,74
101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм	1000	т	34278,17
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 20 мм	1000	т	34278,17
101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	1000	т	417455,78
101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	1000	т	417455,78
101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	1000	т	417455,78
101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	1000	т	329687,62
101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	1000	т	329687,62
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	1000	т	67055,29
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	1000	т	37002,57

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 10x10 мм	1000	т	52303,33
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 12x12 мм	1000	т	47640,65
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 14x14 мм	1000	т	47640,65
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 16x16 мм	1000	т	47640,65
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 18x18 мм	1000	т	47640,65
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 20x20 мм	1000	т	47640,65
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 25x25 мм	1000	т	49286,26
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 30x30 мм	1000	т	49286,26
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 40x40 мм	1000	т	49286,26
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 45x45 мм	1000	т	49286,26
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50x50 мм	1000	т	49286,26
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 60x60 мм	1000	т	50182,40
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	32652,12
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	52307,80
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	37023,48
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	1000	т	36195,58
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм	1000	т	127821,86
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	1000	т	46704,41
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	1000	т	37036,93
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	1000	т	36199,16
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	1000	т	45960,88
101-1891	Сталь легированная	1,3	кг	228,66
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	36254,00
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	1000	т	35842,14
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	1000	т	42247,12
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	95674,49
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	1000	т	51880,75
101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	1000	т	60475,78
101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	1000	т	56622,33
101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	1000	т	60210,23
101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	1000	т	56622,33
101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	1000	т	56622,33
101-3755	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм	1000	т	286397,18
101-3756	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 2,0 мм	1000	т	286397,18
101-3757	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной 3,0 мм	1000	т	286397,18
101-3758	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18T1, толщиной до 1,0 мм	1000	т	286397,18
101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	1000	т	300682,89
101-3760	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	1000	т	264866,73
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	1000	т	254620,97
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	1000	т	234192,36
101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	1000	т	304724,80
101-3766	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	1000	т	38217,06
101-3767	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 3-5 мм	1000	т	33837,78
101-3768	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	1000	т	35301,68
101-3769	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	1000	т	37147,52
101-3770	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	1000	т	38217,06
101-3771	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	1000	т	38217,06
101-3772	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 тол-	1000	т	34141,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	щиной 3,0 мм			
101-3773	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	1000	т	33837,78
101-3774	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	1000	т	33837,78
101-3775	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	1000	т	33837,78
101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	1000	т	35301,68
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	1000	т	36660,02
101-3778	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	1000	т	38517,54
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	1000	т	35932,00
101-3780	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	1000	т	43201,24
101-3782	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 7-8 мм	1000	т	40078,80
101-3783	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 14 мм	1000	т	40599,17
101-3784	Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной 20-30 мм	1000	т	43374,70
101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	1000	т	40078,80
101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	1000	т	40575,11
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 1,0-1,9 мм	1000	т	42247,12
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 2,0-2,5 мм	1000	т	41986,97
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08пс толщиной 3,0-4,0 мм	1000	т	41813,44
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	1000	т	41813,44
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	38526,24
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	3,89	м2	389,21
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	5,46	м2	461,80
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	6,25	м2	511,25
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	7,03	м2	560,77
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	7,82	м2	610,22
101-5203	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 2,0 мм	1	т	57132,67
101-5204	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	1000	т	265284,14
101-5205	Сталь листовая нержавеющая, марка 08Х18Н10,	1000	т	250972,97

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	толщиной 1,0 мм			
101-5206	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 1,5 мм	1000	т	250972,97
101-5207	Сталь листовая нержавеющая, марка 08X18H10, толщиной 2,0 мм	1000	т	250972,97
101-5404	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	1	кг	47,06
Группа: Сталь листовая кровельная				
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	1000	т	39032,90
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	1000	т	39032,90
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	1000	т	39032,90
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5x40 мм	1000	т	38080,20
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	1000	т	36531,14
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	1000	т	35077,71
101-1788	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	1000	т	39464,85
101-1889	Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая	1000	т	35731,57
101-2547	Сталь полосовая 20x3 мм	1000	т	36508,22
101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	1000	т	37386,44
101-2549	Сталь полосовая 100x10 мм, марка 45	1000	т	39880,95
101-2811	Сталь полосовая 115x230 мм	1000	т	28185,64
101-3721	Сталь полосовая 50x4 мм, марка Ст3сп	1000	т	45739,94
101-3722	Сталь полосовая 60x4 мм, марка Ст3сп	1000	т	45739,94
101-3723	Сталь полосовая 80x5 мм, марка Ст3сп	1000	т	41008,55
101-3724	Сталь полосовая 80x8 мм, марка Ст3сп	1000	т	41008,55
101-3725	Сталь полосовая 100x10 мм, марка Ст3сп	1000	т	47426,57
101-3726	Сталь полосовая 150x12 мм, марка Ст3сп	1000	т	31274,17
101-3727	Сталь полосовая 200x12 мм, марка Ст3сп	1000	т	31274,17
101-4670	Сталь полосовая 20x4 мм, марка Ст3сп	1000	т	39681,12
101-4671	Сталь полосовая 20x5 мм, марка Ст3сп	1000	т	41893,40
101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	1000	т	35698,84
101-4673	Сталь полосовая 25x5 мм, марка Ст3сп	1000	т	31274,17
101-4674	Сталь полосовая 30x4 мм, марка Ст3сп	1000	т	38648,71
101-4675	Сталь полосовая 30x5 мм, марка Ст3сп	1000	т	44548,25
101-4676	Сталь полосовая 30x6 мм, марка Ст3сп	1000	т	41598,45
101-4677	Сталь полосовая 40x3 мм, марка Ст3сп	1000	т	50447,80
101-4678	Сталь полосовая 40x5 мм, марка Ст3сп	1000	т	35698,84
101-4679	Сталь полосовая 40x6 мм, марка Ст3сп	1000	т	38648,71
101-4680	Сталь полосовая 40x8 мм, марка Ст3сп	1000	т	35698,84
101-4681	Сталь полосовая 45x4 мм, марка Ст3сп	1000	т	48393,06
101-4682	Сталь полосовая 45x5 мм, марка Ст3сп	1000	т	48393,06
101-4683	Сталь полосовая 45x6 мм, марка Ст3сп	1000	т	48393,06
101-4684	Сталь полосовая 45x8 мм, марка Ст3сп	1000	т	48393,06
101-4685	Сталь полосовая 50x3 мм, марка Ст3сп	1000	т	48393,06
101-4686	Сталь полосовая 50x5 мм, марка Ст3сп	1000	т	38943,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка Ст3сп	1000	т	38943,66
101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка Ст3сп	1000	т	38943,66
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка Ст3сп	1000	т	48393,06
101-5190	Сталь полосовая 16х4 мм	1000	т	39929,43
Группа: Сталь угловая				
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	1000	т	38379,48
101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	1000	т	36790,98
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	36319,30
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 110-250 мм	1000	т	28896,46
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	37532,50
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	37539,27
101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	1000	т	34084,30
101-2543	Сталь угловая 60х60х4 мм	1000	т	35882,83
101-2544	Сталь угловая 63х63 мм	1000	т	34084,30
101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	1000	т	34215,90
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	1000	т	35554,32
101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 63х40 мм	1000	т	43091,95
101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 75х50 мм	1000	т	43091,95
101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	1000	т	42240,40
101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125х80 мм	1000	т	60121,59
101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3пс, размером 140х90 мм	1000	т	60121,59
101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 70х70 мм	1000	т	34577,09

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 80x80 мм	1000	т	36280,06
101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 90x90 мм	1000	т	36280,06
101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 125x125 мм	1000	т	36450,42
101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 180x180 мм	1000	т	48115,69
101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, размером 200x200 мм	1000	т	41559,33
101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20x20x3 мм	1000	т	36790,98
101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 25x25x3 мм	1000	т	36790,98
101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 32x32x3 мм	1000	т	36790,98
101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 35x35 мм	1000	т	35939,43
101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40x40 мм	1000	т	35598,86
101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 45x45 мм	1000	т	37131,55
101-5183	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 60-100 мм	1000	т	35430,16
101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	1000	т	35144,27
101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	1000	т	35144,27
101-5186	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	1000	т	35997,13
101-5187	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	1000	т	36450,42
101-5188	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	1000	т	39749,77
101-5189	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	1000	т	39749,77
Группа: Сталь, железо				
101-1890	Сталь марки 08X18Н10Т	1000	т	186456,06
101-2089	Сталь марки 08X18Н10Т толщиной 4-16 мм	1000	т	89547,07
101-2090	Сталь марки IV н10кп	1000	т	62387,88
101-3907	Сталь марки IV н08кп	1000	т	38471,99
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 Ст3пс	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 Ст3сп	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	39822,09

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-1032	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 14	1000	т	40973,44
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	46970,42
101-1035	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 26-40	1000	т	52117,25
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь кипящая, № 16-18	1000	т	34779,60
101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	1000	т	39202,34
101-1043	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 12	1000	т	41038,64
101-1044	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 14	1000	т	39508,37
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	1000	т	37907,03
101-1046	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 20-24	1000	т	46955,20
101-1047	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 26-40	1000	т	53714,07
101-1048	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 10	1000	т	39202,34
101-1049	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 12	1000	т	41038,64
101-1050	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 14	1000	т	39508,37
101-1051	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 16-18	1000	т	47008,78
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	1000	т	46955,20
101-1053	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 26-40	1000	т	47529,23
101-1054	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24	1000	т	53923,82
101-1055	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 26-40	1000	т	57882,16
101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	1000	т	32139,65
101-1058	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 20-24	1000	т	55576,48
101-1059	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь полуспокойная, № 26-40	1000	т	59657,33
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 20-24	1000	т	58338,76
101-1061	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь спокойная, № 26-40	1000	т	59657,33
101-1062	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40	1000	т	53923,82
101-1064	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 20-24, 26-40	1000	т	55576,48
101-1065	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40	1000	т	55576,48
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	8	п.м	232,95
101-5272	Двутавры с параллельными гранями полок ши-	1000	т	56490,75

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	рокопалочные «Ш», сталь полуспокойная, № 25			
101-5273	Двутавры с параллельными гранями полок широкопалочные «Ш», сталь полуспокойная, № 50	1000	т	54053,44
101-5274	Двутавры с параллельными гранями полок широкопалочные «Ш», сталь полуспокойная, № 45	1000	т	54515,72
101-5275	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь полуспокойная, № 25	1000	т	54820,13
101-5276	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 25	1000	т	55348,64
101-5277	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 45	1000	т	57210,46
101-5278	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 50	1000	т	54603,86
101-5279	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 55	1000	т	54603,86
101-5280	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 60	1000	т	54603,86
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 0,7x20-50 мм	1000	т	68496,49
Группа: Проволока				
101-0793	Проволока из легированной стали	1000	т	46275,80
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 2,8x2,3 мм, оцинкованная	1000	т	59364,46
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	58281,41
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	1000	т	52598,40
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	1000	т	51980,85
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	36517,69
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	1000	т	33517,31
101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	1000	т	33151,14

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	1000	т	41869,18
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	1000	т	41880,30
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	1000	т	41392,83
101-0823	Проволока черная диаметром 3 мм	1000	т	40595,64
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	1000	т	38568,48
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	36,36
101-1988	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 4 мм	1	кг	49,31
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	44438,50
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	1000	т	35580,25
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	1000	т	65003,88
101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	1000	т	51969,98
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	1000	т	52238,92
101-4691	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 5,0 мм	1000	т	55756,28
101-4739	Проволока черная диаметром 1,8 мм	1000	т	41515,79
101-4740	Проволока черная диаметром 2,0 мм	1000	т	41515,79
101-4741	Проволока черная диаметром 2,5 мм	1000	т	38106,93
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	3084,16
101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 30 мм, сталь марки Ст3	100	100 кг	3084,16
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	1000	т	40441,89

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	обрезными кромками сталь С235, толщиной 3 мм			
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	37908,20
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
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 Стбсп	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	35136,50
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	22594,90
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 Стбсп	1000	т	33821,91

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп			
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	30037,90
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
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	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, холодно-	1000	т	36882,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	катаный			
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	38155,97
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
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки СтЗпс5	1000	т	35385,48
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки СтЗпс5	1000	т	34590,35
101-1658	Швеллеры № 4 сталь марки СтЗпс5	1000	т	33634,99
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	1000	т	36315,82
101-1694	Швеллеры № 12 сталь марки ВСЗпс5	1000	т	31489,70
101-1709	Швеллеры металлические 80x50x4 мм	1000	т	35024,55
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	1000	т	35546,49
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	1000	т	38017,27
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	1000	т	38017,27

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 32x16 мм	1,15	м	63,93
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	2,2	м	147,31
101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь марки Ст3пс	1000	т	30901,72
101-3684	Швеллеры № 8 сталь марки Ст3пс	1000	т	30242,85
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	1000	т	30263,89
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	1000	т	31489,70
101-3687	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс	1000	т	31489,70
101-3688	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	1000	т	34590,35
101-3689	Швеллеры № 18 сталь марки Ст3пс	1000	т	31489,70
101-3690	Швеллеры № 20 сталь марки Ст3пс	1000	т	35004,12
101-3691	Швеллеры № 22 сталь марки Ст3пс	1000	т	37932,87
101-3692	Швеллеры № 24 сталь марки Ст3пс	1000	т	36468,49
101-3693	Швеллеры № 26 сталь марки Ст3пс	1000	т	36907,82
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки Ст3сп	1000	т	31489,70
101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки Ст3пс	1000	т	36907,82
101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки Ст3пс	1000	т	36468,49
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	1120	т	94058,72
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	1120	т	90116,31
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	1120	т	87266,44
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	1120	т	81305,76
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	1120	т	80033,97
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	1120	т	85602,41
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	1120	т	88368,13
101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	1120	т	98728,16
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	1120	т	102908,47
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	1120	т	91882,29
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12 (14) мм	1120	т	92698,38
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16 (18) мм	1120	т	89750,74
101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20 (22) мм	1120	т	90770,35
101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	1120	т	90083,34
101-1809	Болты высокопрочные	1120	т	88900,14
101-1928	Болты распорные МР 12x100	0,03	шт.	16,00
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	0,03	шт.	7,52
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	0,03	шт.	27,96
101-2880	Болты анкерные М 28х60	0,03	шт.	22,83
101-3137	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х95 мм	0,06	шт.	10,02
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	0,09	шт.	15,66
101-3908	Болты анкерные U-образные	1120	т	136538,30
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х40 мм	0,16	шт.	3,53
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм	0,03	шт.	4,78
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	0,03	шт.	5,79
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х40 мм	0,03	шт.	5,64
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	0,03	шт.	6,26
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х60 мм	0,04	шт.	7,06
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	0,05	шт.	8,31
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х60 мм	0,09	шт.	10,82
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	0,12	шт.	19,99
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	0,17	шт.	17,35
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	0,22	шт.	35,65
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм	0,27	шт.	43,11
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	0,33	шт.	57,11
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	0,32	шт.	30,66
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	0,42	шт.	62,30
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	157,70
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	114859,50
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	1120	т	76976,17
101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 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 4,8x35 мм	0,02	шт.	0,63
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	0,02	шт.	1,13
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	1120	т	165008,42
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	1,83	100 шт.	333,18
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70мм	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 4,0x10 мм	1120	т	164059,37
101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	1120	т	151520,24
101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	1120	т	145304,06
101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	1120	т	136780,80
101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	1120	т	128748,90
101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	1120	т	122447,36
101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	1120	т	111723,86
101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	1120	т	111723,86
101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	1120	т	105892,28
101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	1120	т	101384,97
101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	1120	т	111723,86
101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	1120	т	114458,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	1120	т	114458,10
101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0x50 мм	1120	т	153101,02
Группа: Гайки				
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	1120	т	88394,54
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	1120	т	103993,13
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	1120	т	100778,20
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	1120	т	99831,86
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	1120	т	102750,42
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	1120	т	102540,65
101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	1120	т	103901,14
101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	1120	т	127224,49
101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	1120	т	112800,85
101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	1120	т	109731,98
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	1120	т	118120,26
101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	1120	т	123814,70
101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	1120	т	121052,73
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	1120	т	121308,44
101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	1120	т	97592,59
Группа: Гвозди				
101-0134	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	1120	т	49021,97
101-0135	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	1120	т	49021,97
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	1120	т	76832,04
101-0157	Гвозди обойные круглые 1,6x16 мм	1120	т	76832,04
101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0x20 мм	1120	т	68490,53
101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	1120	т	79874,73
101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	1120	т	79328,48
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2x20 мм	1120	т	157270,30
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	1120	т	80349,40
101-0163	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм	1120	т	62534,10
101-0164	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x60 мм	1120	т	60285,55
101-0165	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,4x70 мм	1120	т	60285,55
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x80 мм	1120	т	51508,27
101-0167	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	1120	т	51397,23
101-0168	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x120 мм	1120	т	49924,41
101-0169	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	1120	т	45259,07
101-0170	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм	1120	т	74409,78
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	1120	т	73304,65

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-0172	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	1120	т	72032,97
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	1120	т	54815,84
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	1120	т	44991,21
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	1120	т	42609,71
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	1120	т	46652,84
101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм	1120	т	62722,61
101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6x25 мм	1120	т	59134,73
101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4x30 мм	1120	т	62722,61
101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8x32 мм	1120	т	49612,43
101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6x35 мм	1120	т	59134,73
101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0x40 мм	1120	т	46039,65
101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0x45 мм	1120	т	46039,65
101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5x50 мм	1120	т	41407,20
101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0x80 мм	1120	т	40090,06
101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм	1120	т	59482,90
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	1120	т	55499,71
101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5x32 мм	1120	т	52201,13
101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5x40 мм	1120	т	52201,13
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	1120	т	51154,39
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	1120	т	51107,63
101-1656	Гвозди отделочные	1120	т	92834,95
101-1805	Гвозди строительные	1120	т	44248,22
101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	1120	т	139007,16
101-2753	Гвозди строительные	1,12	кг	47,69
101-3062	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм	1,12	кг	76,78
101-3065	Гвозди толевые круглые 2,0x25 мм	1,12	кг	58,38
101-3909	Гвоздь усиленный	1,12	кг	70,36
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	1120	т	37540,38
Группа: Дюбели				
101-0136	Дюбели	1120	т	136809,73
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	1120	т	1922559,14
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x68,5 мм	1120	т	1680465,70
101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	1120	т	1669482,53
101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	1120	т	1626484,39
101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 2,5x48,5 мм	1120	т	2201935,38
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x58,5 мм	1120	т	1922559,14
101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x68,5 мм	1120	т	2402240,99

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 3x78,5 мм	1120	т	2176102,62
101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием 4x100 мм	1120	т	2145939,02
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x58,5 мм	1120	т	1679870,62
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	1120	т	1679870,62
101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием, 3x78,5 мм	1120	т	1465220,20
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	0,8	100 шт.	194664,44
101-1729	Дюбели	1,12	кг	1981,99
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	0,1	10 шт.	1,19
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	0,1	10 шт.	1,70
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	0,1	10 шт.	1,40
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	0,1	10 шт.	1,40
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	0,1	10 шт.	2,90
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	0,3	10 шт.	2,90
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	0,1	10 шт.	6,87
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	0,02	шт.	2,84
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	0,01	шт.	3,59
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	1120	т	1922559,14
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x120 мм	0,2	10 шт.	36,27
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм	0,2	10 шт.	50,40
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x180 мм	0,22	10 шт.	44,77
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x220 мм	0,22	10 шт.	85,46
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x300 мм	0,25	10 шт.	53,41
101-2801	Дюбель-гвоздь ЛYT 6*40 LKSP	0,02	шт.	0,48
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	1,8	100 шт.	111,38
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x40 мм	0,24	10 шт.	6,24
101-3150	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	0,36	10 шт.	307,22
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 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
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 10x130 (10x132, 10x150) мм	0,1	10 шт.	72,38
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8x60 мм	0,27	10 шт.	12,18
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10x60 мм	0,4	10 шт.	22,62
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x30 мм	1,12	кг	2120,68
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x40 мм	1,12	кг	2031,17
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x50 мм	1,12	кг	1981,99

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5x60 мм	1,12	кг	1981,99
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x72 мм	0,22	10 шт.	624,91
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x92 мм	0,28	10 шт.	736,19
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x112 мм	0,34	10 шт.	861,17
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x132 мм	0,37	10 шт.	977,29
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x152 мм	0,41	10 шт.	1063,56
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0x172 мм	0,45	10 шт.	1202,25
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x72 мм	0,38	10 шт.	733,77
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x92 мм	0,46	10 шт.	857,95
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x112 мм	0,52	10 шт.	1001,48
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x132 мм	0,61	10 шт.	1153,87
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x152 мм	0,7	10 шт.	1282,89
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x182 мм	0,8	10 шт.	1636,07
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0x202 мм	0,9	10 шт.	1874,74
101-5484	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	5,2	100 шт.	6437,83
Группа: Заклепки				
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4x5 мм	1120	т	188496,37
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4x10 мм	1120	т	171937,27
101-0241	Заклепки с полукруглой головкой 4x18 мм	1120	т	167465,27
101-0242	Заклепки с полукруглой головкой 4x30 мм	1120	т	163753,29
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 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 3,2x16	0,02	шт.	2,04
Группа: Шайбы				
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	0,05	шт.	0,16
101-2040	Шайбы стальные	1120	т	120537,20
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	1,12	кг	123,30
101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	1,12	кг	103,67
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	1,12	кг	104,09
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	1,12	кг	105,47
101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	1,12	кг	101,72
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	1,12	кг	98,56
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	1,12	кг	101,65
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	1,12	кг	101,49
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	1,12	кг	103,28
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	1,12	кг	101,65

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	1,12	кг	99,38
101-2174	Шайбы	1120	т	120537,20
101-2175	Шайбы пружинные	1120	т	124804,75
101-2176	Шайбы квадратные	90	100 шт.	438,72
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	1,12	кг	111,12
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	1,12	кг	109,50
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	1,12	кг	157,19
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	1,12	кг	147,49
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	0,02	шт.	4,19
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	1,12	кг	128,97
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	1,12	кг	128,97
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	161590,10
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	157647,00
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	1120	т	157922,94

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм длиной 500 мм			
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	154319,30
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
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	109029,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	105038,50
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
101-1461	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	1120	т	94651,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	длиной 1100-2000 мм			
101-1472	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 250 мм	1120	т	98530,70
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
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: Шплинты				
101-2196	Шплинты	1,12	кг	91,04
101-3917	Шплинты проволочные	1,12	кг	91,04
Группа: Шурупы				
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	1120	т	179265,79
101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	1120	т	141382,13
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	1120	т	101374,27
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	1120	т	99437,92
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	1120	т	79961,88
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	1120	т	66069,37
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	1120	т	72091,20
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	1120	т	47090,32
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	1120	т	94236,01
101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	1120	т	100186,42
101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	1120	т	91295,94
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	1120	т	92103,18
101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	1120	т	81437,08
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	1120	т	92135,01
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	0,02	шт.	0,43
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	22	10 шт.	11,06
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(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.	1,80
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	1120	т	92807,94
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5x50 мм	1120	т	89358,82
101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6x50 мм	1120	т	94781,75
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	1120	т	99654,25
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	1120	т	99654,25
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм	1120	т	99654,25
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8x60 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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм	0,02	шт.	0,50
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	0,02	шт.	0,43
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	0,02	шт.	0,50
101-2588	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	0,02	шт.	0,64
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	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 (АК-ВАПАНЕЛЬ)	20	1000 шт.	725,03
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АК-ВАПАНЕЛЬ)	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.	1178,70
101-3139	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	0,07	10 шт.	29,80
101-3140	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x70 мм	0,1	10 шт.	39,35
101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	0,02	шт.	0,50
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	0,06	10 шт.	28,58
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x50 мм	0,08	10 шт.	32,22
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	0,06	10 шт.	32,22
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	0,07	10 шт.	35,71
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	0,08	10 шт.	37,49
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5x38 мм	0,09	10 шт.	41,06
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм	0,06	10 шт.	23,24
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x38 мм	0,07	10 шт.	24,16
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм	0,08	10 шт.	25,88
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x70 мм	0,1	10 шт.	35,71
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	0,06	10 шт.	23,24
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	0,07	10 шт.	26,73
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	0,08	10 шт.	27,94
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x38 мм	0,09	10 шт.	28,58
101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 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, окра-	1010	т	49193,05

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	шенные			
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 1200x400x172 мм		м2	1085,69
101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм		м2	1037,77
101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм		м2	1018,43
101-2602	Щиты опалубки ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм		м2	986,22
101-2603	Щиты опалубки ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм		м2	986,22
101-2604	Щиты опалубки ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм		м2	1018,43
101-2605	Щиты опалубки ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм		м2	1057,16
101-2606	Щиты опалубки ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 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 1,2x0,5	1010	м2	362,84
101-2610	Опалубка стальная	1010	т	57875,80
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 200x3,2x32 мм	0,27	шт.	34,16
101-1604	Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 300x4x32 мм	0,75	шт.	49,50
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	0,7	шт.	3911,60
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	0,25	шт.	16,20
101-1943	Круг отрезной размером 230x3x22	0,51	шт.	28,05
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	1,5	шт.	8460,40
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	0,7	шт.	4621,12
101-5780	Круг отрезной алмазный размером 115x2,2x22	0,03	шт.	448,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм			
101-5782	Круг отрезной алмазный размером 125x2,2x22 мм	0,03	шт.	589,91
101-5783	Круг отрезной алмазный размером 180x2,4x22 мм	0,03	шт.	780,34
101-5785	Круг отрезной алмазный размером 230x2,6x22 мм	0,03	шт.	1273,10
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.	32475,40
101-2431	Фреза для нарезчика	3,5	шт.	15404,72
101-3943	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 4 м	0,38	шт.	980,25
101-3944	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	0,42	шт.	1003,62
101-3945	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	0,46	шт.	1306,99
101-3946	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	0,5	шт.	1400,37
101-3947	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	0,63	шт.	1750,39
101-3948	Иньектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	0,73	шт.	2077,15
101-3949	Иньектор диаметром 32x3 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	56833,70
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	29234,50
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	3200	1000 м2	56028,85

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм			
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
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	52717,80
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	16386,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
101-2849	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	2200	100 м2	17356,27
101-2850	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	2300	100 м2	17356,27
101-2851	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	2400	100 м2	20803,93
101-2852	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм	2500	100 м2	20803,93
101-2853	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм	2600	100 м2	20803,93
101-2858	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм	1000	100 м2	7959,51

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2859	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм	1100	100 м2	7959,51
101-2860	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм	1200	100 м2	7959,51
101-2861	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм	1300	100 м2	9513,24
101-2862	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм	1400	100 м2	9513,24
101-2863	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм	1500	100 м2	11415,15
101-2864	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм	1600	100 м2	11415,15
101-2865	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм	1700	100 м2	11415,15
101-2866	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм	1800	100 м2	13018,32
101-2867	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм	1900	100 м2	13018,32
101-2868	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм	2000	100 м2	13018,32
101-2869	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм	2100	100 м2	16141,38
101-2870	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм	2200	100 м2	16141,38
101-2871	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм	2300	100 м2	16141,38
101-2872	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм	2400	100 м2	19347,69
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	349,32
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	15,74	м2	697,24
101-3662	Плиты армоцементные	2500	м3	8537,00
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	15	м2	697,24
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	48,20
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	317,70
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	1,26	кг	317,71
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для пропиленовых труб диаметром 50 мм	0,03	шт.	11,44
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для пропиленовых 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	174,40
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	1,3	кг	63,96
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	1,16	кг	171,33
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	1160	т	360829,96
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	3	шт.	707,95
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	9,5	шт.	1361,43
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220x405 мм, БТМ 200А	2,1	шт.	1390,97
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495x425 мм, БТМ 100А	12,6	шт.	1748,41
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	4,2	шт.	2683,14
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	12,3	шт.	6288,72
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2455	Грубки 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	284,37
101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	1,1	кг	192,78
101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	1,1	кг	171,92
101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	1,1	кг	164,80
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	1,1	кг	192,73
101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	1,1	кг	164,80
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	1,1	кг	192,73
101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм ²	1,1	кг	284,37
101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм ²	1,1	кг	284,37
101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм ²	1,1	кг	208,03
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм ²	1,1	кг	192,83
101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм ²	1,1	кг	179,44
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм ²	1,1	кг	192,74
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	1160	т	192780,03
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	0,5	компл.	396,35
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.	130,50
101-0955	Упор оконный стальной	0,1	компл.	33,95
101-0956	Петля накладная	0,4	шт.	28,22
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.	102,56
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.	141,14
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	0,42	компл.	17,20
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	0,24	компл.	9,72
101-2008	Задвижки форточные	0,12	компл.	29,97

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-2009	Приборы форточные	0,67	компл.	69,65
Группа: Комплекты				
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	1	компл.	592,97
101-0883	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	4,5	компл.	1306,56
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	2,3	компл.	592,97
101-0885	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных с фрамугой	5,8	компл.	1574,28
101-0886	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий двухпольных с фрамугой	7,2	компл.	1878,69
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	1,8	компл.	592,97
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двухпольных	2,2	компл.	592,97
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	0,7	компл.	592,97
101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двухпольных	0,9	компл.	592,97
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	1,2	компл.	446,54
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	2,2	компл.	592,97
101-0893	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двухпольных	3	компл.	1507,89
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	0,9	компл.	707,68
101-0895	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двухпольных	1,4	компл.	715,48
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	1,4	компл.	354,43
101-0897	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	0,7	компл.	142,98
101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	1,1	компл.	209,89
101-0899	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	1	компл.	219,30
101-0900	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	1,4	компл.	228,80
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	1,5	компл.	592,97
101-0902	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	0,7	компл.	349,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-0903	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	2,2	компл.	429,14
101-0904	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	2,6	компл.	505,59
101-0905	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	3,4	компл.	639,07
101-0906	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	0,7	компл.	244,78
101-0907	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	1,1	компл.	294,34
101-0908	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	4,1	компл.	1624,73
101-0909	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	1,8	компл.	306,82
101-0910	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 2,1 м	2,7	компл.	446,73
101-0911	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	1,5	компл.	1711,97
101-0912	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	1,9	компл.	1742,18
101-0913	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	4,1	компл.	666,12
101-0914	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	2,5	компл.	1921,33
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.	174,95
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.	235,33
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.	273,39
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.	292,49
101-0919	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных (независимо от высоты)	2,5	компл.	592,97
101-0920	Скобяные изделия для оконных блоков с раз-	3,6	компл.	426,06

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	дельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м			
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.	499,16
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.	604,18
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.	731,32
101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	1,3	компл.	174,95
101-0925	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 2,1 м	1,5	компл.	235,33
101-0926	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	5,2	компл.	592,97
101-0927	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 1,2 м	2,9	компл.	370,37
101-0928	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных высотой до 2,1 м	3,6	компл.	497,51
101-0929	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,1 м	6,3	компл.	1807,43
101-0930	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных с фрамугой шириной до 2,7 м	6,8	компл.	1864,41
101-0931	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	5,5	компл.	592,97
101-0932	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фрамугой (независимо от высоты)	8,1	компл.	2090,98
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	0,5	компл.	145,39
101-0934	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	0,7	компл.	104,92
101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой (независимо от высоты)	0,7	компл.	592,97
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двухстворных (независимо от высоты)	0,9	компл.	592,97

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
101-0937	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	1,1	компл.	174,95
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	1,4	компл.	247,71
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.	244,83
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.	393,72
101-0941	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	0,5	компл.	69,88
101-0942	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 2,1 м	0,7	компл.	104,92
101-0943	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	3,8	компл.	1339,24
101-0944	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	0,9	компл.	139,82
101-0945	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 2,1 м	1,4	компл.	209,89
101-0946	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных с фрамугой высотой до 2,1 м	4,3	компл.	1454,61
101-0947	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных с фрамугой высотой до 2,7 м	4,4	компл.	1492,48
101-0948	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	2	компл.	314,81
101-0949	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фрамугой	4,8	компл.	1569,98
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	936	1000 шт.	132859,41
101-0084	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	1400	1000 шт.	263859,73
101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	936	1000 шт.	169408,70
101-0086	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1400	1000 шт.	308915,86
101-0087	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	936	1000 шт.	215597,53

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	3375,60
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
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	3,6	м2	1311,33

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	цветной			
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	2190,10
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	3325,70
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	27,96
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	0,62	м2	36,95
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	1,5	м2	33,04
Группа: Стекло армированное				
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	20	м2	503,91
101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	20	м2	604,28
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	28,5	м2	630,14
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	17,5	м2	411,62
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	361,36
101-1237	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М3	6,3	м2	340,35
101-1238	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М4	6,3	м2	322,12
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	273,64
101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	9,4	м2	453,88
101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	9,4	м2	411,10
101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	9,4	м2	378,32
101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	9,4	м2	340,09

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	289,34
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	12,6	м2	137,43
101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	12,6	м2	456,16
101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	12,6	м2	400,09
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	644,24
101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	15,8	м2	588,93
101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	15,8	м2	530,83
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	412,87
101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	15,8	м2	383,63
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	19,7	м2	787,39
101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	19,7	м2	698,41
101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	19,7	м2	641,33
101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	19,7	м2	572,73
101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	19,7	м2	491,09
101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	19,7	м2	452,49
101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	22,9	м2	443,88
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	790,55
101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	13	м2	1044,45
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 5 мм	16	м2	1152,54
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 6 мм	20	м2	1260,51
Группа: Стекло профильное				
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	28	м2	364,56
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	55	м2	844,89
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного	29	м2	618,38

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	стекла толщиной 4 мм			
101-1981	Крошка стеклянная	1000	т	282211,53
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 50x100x400 мм	600	м3	6869,91
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	0,83	шт.	2,89
102-0531	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	0,2	шт.	17,23
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 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	81533,21
102-0318	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 6 мм	1428	м3	81057,50
102-0319	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 7 мм	1428	м3	80770,96
102-0320	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 8 мм	1428	м3	80770,96
102-0321	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 9 мм	1428	м3	80770,96
102-0322	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 10 мм	1428	м3	80770,96
102-0323	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 12 мм	1428	м3	79301,44
102-0324	Фанера бакелизированная марки ФБС 1 толщиной 20 мм и выше	1428	м3	77099,82
102-0405	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	833	м3	65167,88

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0406	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	833	м3	53344,76
102-0407	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	833	м3	55921,56
102-0408	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	833	м3	32780,49
102-0409	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 4 мм	833	м3	58498,44
102-0410	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	833	м3	49403,69
102-0411	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	833	м3	45614,20
102-0412	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	833	м3	43795,29
102-0413	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 4 мм	833	м3	38641,52
102-0414	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	833	м3	49959,38
102-0415	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	833	м3	46119,45
102-0416	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	833	м3	42178,39
102-0417	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	833	м3	40864,64
102-0418	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	833	м3	39652,03
102-0419	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	833	м3	35407,81
102-0420	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	833	м3	51536,34
102-0421	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	833	м3	45871,90
102-0422	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	833	м3	42260,03
102-0423	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	833	м3	39781,05
102-0424	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	833	м3	38984,80
102-0425	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	833	м3	37504,09

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0426	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	833	м3	33623,07
102-0427	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	833	м3	49586,39
102-0428	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	833	м3	43896,25
102-0429	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	833	м3	40807,82
102-0430	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	833	м3	39139,00
102-0431	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	833	м3	38102,61
102-0432	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	833	м3	36485,71
102-0433	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	833	м3	49538,66
102-0434	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	833	м3	43552,63
102-0435	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	833	м3	40703,01
102-0436	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	833	м3	38792,22
102-0437	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	833	м3	37307,58
102-0438	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	833	м3	35246,18
102-0439	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	833	м3	32112,91
102-0440	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	833	м3	45108,95
102-0441	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	833	м3	39601,59
102-0442	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	833	м3	37024,71
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	833	м3	22733,03
102-0444	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	833	м3	33942,57
102-0445	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	833	м3	32073,05

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0446	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	833	м3	29950,98
102-0447	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	833	м3	40460,52
102-0448	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	833	м3	36054,59
102-0449	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	833	м3	33750,61
102-0450	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	833	м3	33386,79
102-0451	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	833	м3	32578,48
102-0452	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	833	м3	30516,90
102-0453	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	833	м3	28859,70
102-0454	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	833	м3	38304,72
102-0455	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	833	м3	33588,90
102-0456	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	833	м3	31567,88
102-0457	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	833	м3	30860,44
102-0458	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	833	м3	29917,33
102-0459	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	833	м3	29850,02
102-0460	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	833	м3	28367,82
102-0461	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	833	м3	37494,65
102-0462	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	833	м3	33588,90
102-0463	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	833	м3	31567,88
102-0464	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	833	м3	30846,01
102-0465	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	833	м3	29922,13

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0466	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	833	м3	29835,51
102-0467	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	833	м3	28363,01
102-0468	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	833	м3	37378,39
102-0469	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	833	м3	32805,84
102-0470	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	833	м3	30759,47
102-0471	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	833	м3	30102,56
102-0472	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	833	м3	29193,01
102-0473	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	833	м3	29016,35
102-0474	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	833	м3	28005,75
102-0475	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	833	м3	37384,07
102-0476	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	833	м3	32802,95
102-0477	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	833	м3	30759,47
102-0478	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	833	м3	30108,24
102-0479	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	833	м3	28712,32
102-0480	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	833	м3	28924,91
102-0481	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	833	м3	27936,87
102-0482	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	833	м3	35630,10
102-0483	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	833	м3	31365,78
102-0484	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	833	м3	29385,06
102-0485	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	833	м3	28718,18

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0486	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	833	м3	27909,68
102-0487	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	833	м3	27586,43
102-0488	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	833	м3	26414,12
102-0534	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	833	м3	70039,64
102-0535	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 4 мм	833	м3	62868,10
102-0536	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	833	м3	57326,56
102-0537	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	833	м3	53088,81
102-0538	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	833	м3	49014,09
102-0539	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	833	м3	47058,28
102-0540	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	833	м3	41516,66
102-0541	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	833	м3	60097,24
102-0542	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	833	м3	53686,38
102-0543	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	833	м3	49557,37
102-0544	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	833	м3	45319,70
102-0545	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	833	м3	43907,18
102-0546	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	833	м3	42603,22
102-0547	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	833	м3	38039,59
102-0548	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	833	м3	55382,12
102-0549	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	833	м3	49291,28
102-0550	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	833	м3	45407,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0551	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	833	м3	42741,95
102-0552	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	833	м3	41885,64
102-0553	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	833	м3	40293,56
102-0554	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	833	м3	36120,41
102-0555	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 9 мм	833	м3	53285,23
102-0556	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 9 мм	833	м3	47166,94
102-0557	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 9 мм	833	м3	43845,90
102-0558	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 9 мм	833	м3	42051,64
102-0559	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 9 мм	833	м3	40937,19
102-0560	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 9 мм	833	м3	39198,61
102-0561	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 9 мм	833	м3	35214,45
102-0562	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	833	м3	53234,01
102-0563	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	833	м3	46797,44
102-0564	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	833	м3	43733,31
102-0565	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	833	м3	41678,73
102-0566	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	833	м3	40082,37
102-0567	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	833	м3	37865,72
102-0568	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	833	м3	34496,69
102-0569	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	833	м3	48470,81
102-0570	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	833	м3	42548,94

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0571	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	833	м3	39778,17
102-0572	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	833	м3	39126,15
102-0573	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	833	м3	36463,95
102-0574	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	833	м3	34453,77
102-0575	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	833	м3	32171,91
102-0576	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	833	м3	43472,47
102-0577	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	833	м3	38735,06
102-0578	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	833	м3	36257,56
102-0579	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	833	м3	35866,38
102-0580	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	833	м3	34997,14
102-0581	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	833	м3	32780,49
102-0582	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	833	м3	30998,46
102-0583	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	833	м3	41154,42
102-0584	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	833	м3	36083,70
102-0585	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	833	м3	33910,49
102-0586	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	833	м3	33149,90
102-0587	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	833	м3	32135,72
102-0588	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	833	м3	32063,34
102-0589	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	833	м3	30469,70
102-0590	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	833	м3	40283,51

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0591	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	833	м3	36083,70
102-0592	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 21 мм	833	м3	33910,49
102-0593	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	833	м3	33134,34
102-0594	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 21 мм	833	м3	32140,97
102-0595	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	833	м3	32047,87
102-0596	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	833	м3	30464,45
102-0597	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	833	м3	40158,42
102-0598	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	833	м3	35241,64
102-0599	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 24 мм	833	м3	33041,25
102-0600	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	833	м3	32334,94
102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	833	м3	31357,04
102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	833	м3	31166,91
102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	833	м3	30080,27
102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	833	м3	40164,45
102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	833	м3	35238,58
102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	833	м3	33041,25
102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	833	м3	32340,97
102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 27 мм	833	м3	30840,16
102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	833	м3	31068,66
102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 27 мм	833	м3	30006,23

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	833	м3	38278,58
102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	833	м3	33693,27
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 30 мм	833	м3	31563,51
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 30 мм	833	м3	30846,36
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	833	м3	29977,03
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	833	м3	29629,38
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	833	м3	28368,87
102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	830	м3	44798,80
102-8018	Фанера ламинированная толщиной 15 мм	830	м3	39391,80
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	830	м3	43547,23
102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	830	м3	26321,63
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
102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропере-	710	м3	5292,78

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	дач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м			
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	4796,20
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, авто-	810	м3	5218,94

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	блокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м			
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
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 обалол				
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	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	610	м3	2801,54
102-0146	Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	610	м3	3369,41
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Бруска и бруска необрезные				
102-0035	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	610	м3	7140,43
102-0036	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	610	м3	6923,35
102-0037	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	610	м3	6414,69
102-0038	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	610	м3	5746,50
102-0039	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	610	м3	7627,69
102-0040	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	610	м3	7313,55
102-0041	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	610	м3	6864,40
102-0042	Бруска необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	610	м3	6278,17

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0095	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	610	м3	6704,73
102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	610	м3	6473,88
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	610	м3	5998,51
102-0098	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	610	м3	5374,11
102-0099	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	610	м3	7132,05
102-0100	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	610	м3	6838,54
102-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	610	м3	6418,75
102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	610	м3	5870,99
Группа: Бруски и брусья обрезные				
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	610	м3	8806,88
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	610	м3	7229,67
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	610	м3	6999,54
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	610	м3	6244,46
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	610	м3	7104,28
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	610	м3	8326,31
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	7127,34
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	610	м3	8859,68
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	610	м3	8493,31
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	610	м3	7113,00
102-0034	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более,	610	м3	7185,73

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	IV сорта			
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	610	м3	7458,28
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	610	м3	7045,86
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	610	м3	6645,79
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	610	м3	5993,06
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	610	м3	8164,20
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	610	м3	7881,88
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	610	м3	7300,45
102-0090	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	610	м3	6536,68
102-0091	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	610	м3	8686,91
102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	610	м3	8327,88
102-0093	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	610	м3	7814,47
102-0094	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	610	м3	7144,49
102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	610	м3	9119,42
102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	610	м3	8672,67
102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	610	м3	8050,07
102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	610	м3	9693,76
102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	610	м3	9129,63
102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	610	м3	8725,50
102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	610	м3	9119,42
102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	610	м3	8672,67
102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	610	м3	8050,07
102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	610	м3	9693,78
102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	610	м3	9129,63

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	610	м3	8725,50
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	6285,50
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	6285,50
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	17973,85
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	610	м3	2159,79
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	610	м3	2333,59
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	5581,26
102-0064	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	610	м3	5032,35
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	610	м3	4774,56
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5	610	м3	4359,31

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта			
102-0067	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	5611,46
102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	5074,60
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	4785,91
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	610	м3	4367,44
102-0071	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	610	м3	5510,39
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
102-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	610	м3	4375,07
102-0075	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	610	м3	5721,56
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	59+31,54
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	5281,03
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	5473,84
102-0124	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	610	м3	4935,9
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	4276,31
102-0127	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	5503,42
102-0128	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	4977,32
102-0129	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	4694,37
102-0130	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	610	м3	4284,27
102-0131	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	610	м3	5404,37
102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	610	м3	5062,34
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	4089,30

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта			
102-0135	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	610	м3	5611,30
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	5817,11
102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	610	м3	5467,24
102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	610	м3	5179,58
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	610	м3	4432,85
102-0162	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	5773,54
102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	5220,55
102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	4923,20
102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	610	м3	5596,28
102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	610	м3	4978,11
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	5390,26
102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	610	м3	4772,63
102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	610	м3	4547,05
102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	5662,24
102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	5120,35
102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	4828,89
102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	610	м3	5488,57
102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	610	м3	4882,73
102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	610	м3	4675,60
102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	610	м3	5286,64
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	4460,30
102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	5101,87

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	4619,25
102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	4357,54
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	4949,85
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	4405,85
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	4219,88
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	4768,58
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	4225,03
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	4026,53
102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	5007,89
102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	4531,05
102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	4274,58
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	4855,05
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	4321,90
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	4139,68
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	4677,33
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	4144,72
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	3950,21
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	7956,15
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	6929,56
102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м,	610	м3	6331,76

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта			
102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	7999,66
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	7080,44
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	610	м3	6433,24
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	610	м3	8123,40
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	610	м3	6944,59
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	610	м3	7213,15
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	610	м3	6578,79
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	610	м3	8292,75
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	610	м3	7823,57
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	610	м3	7130,29
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	610	м3	6698,79
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	610	м3	8460,43
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	610	м3	7946,48
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	6825,74
102-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	610	м3	7801,53
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	610	м3	7401,17
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	610	м3	6795,44
102-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	610	м3	6209,60
102-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	7844,16
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	6943,28

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
102-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	610	м3	6309,01
102-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	610	м3	7965,39
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	7073,35
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	610	м3	6451,67
102-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	610	м3	8131,36
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	610	м3	7389,61
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	610	м3	7257,71
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	610	м3	6569,29
102-0119	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	610	м3	8295,70
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	610	м3	7386,16
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	610	м3	7378,02
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	610	м3	6693,69
102-0153	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	8232,97
102-0154	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	7760,45
102-0155	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	7286,17
102-0156	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	610	м3	8093,44
102-0157	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	610	м3	7589,55
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	610	м3	7116,95
102-0159	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	610	м3	7728,87
102-0160	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	610	м3	7386,86
102-0161	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	610	м3	6960,44
102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	8072,77
102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	7609,70
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	7144,92
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м,	610	м3	7936,05

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта			
102-0181	Доски обр7965,39езные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	610	м3	7442,19
102-0182	Доски обррезные (беб451,67реза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	610	м3	6979,09
102-0183	Доски обррезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	610	м3	7578,73
102-0184	Доски обррезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	610	м3	7243,59
102-0185	Доски обррезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	610	м3	6825,70
102-0201	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	7271,78
102-0202	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	6856,01
102-0203	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	6438,60
102-0204	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	610	м3	7149,01
102-0205	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	610	м3	6705,61
102-0206	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	610	м3	6289,75
102-0207	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	610	м3	6828,21
102-0208	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	610	м3	6527,24
102-0209	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	610	м3	6151,93
102-0225	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	610	м3	7130,85
102-0226	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	610	м3	6723,34
102-0227	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	610	м3	6314,34
102-0228	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	610	м3	7010,49
102-0229	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	610	м3	6575,93
102-0230	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	610	м3	6168,38
102-0231	Доски обррезные (осина, ольха, тополь и прочие)	610	м3	6696,11

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта			
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	6401,12
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	8015,14
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	7828,66
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	610	м3	9027,12
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	710	м3	4172,46
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	610	м3	6681,51
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
Подраздел: Трубы прочие				
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	59688,8	1000 шт.	146566,42
Группа: Трубы керамические				
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	30,9	м	109,13
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	43,3	м	171,69
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	56,6	м	221,07
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	75	м	347,37
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	97	м	446,63
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	118	м	532,30

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-0739	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм	145	м	598,74
103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	174	м	875,54
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	192	м	974,50
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	208	м	1256,78
Группа: Трубы общего применения				
103-0912	Трубы-кондуктор	133	м	3366,59
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	1324,23
103-0921	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	39,5	м	1580,29
103-0931	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	52,3	м	2076,39
103-0932	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	64,5	м	4046,28
103-0933	Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	77,8	м	4702,85
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6м, 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	160,52
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	691,86
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	1521,14
103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	0,9	м	177,53
103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	1	м	196,41
103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	1,5	м	336,19
103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	1,8	м	432,48
103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	2,9	м	674,30
103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	7	м	1539,26
103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	12	м	2674,33
103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	17,7	м	4081,41
103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	24,5	м	6761,43

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	40,5	м	10681,31
103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	56	м	14046,95
103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	1,1	м	194,55
103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	1,2	м	217,20
103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	2,1	м	370,17
103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	2,5	м	479,70
103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	3,7	м	727,15
103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	5,7	м	1078,44
103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	8,7	м	1652,62
103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	13,2	м	2825,49
103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	20,3	м	4296,75
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	33,1	м	7137,23
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	51,7	м	11189,40
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	66,9	м	14691,90
103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	12,9	м	2927,42
103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	20,1	м	4495,02
103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	30,9	м	7309,08
103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	51,7	м	11539,68
103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	67,4	м	15175,37
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	13,6	м	2957,67

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	21,1	м	4585,62
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	32,5	м	7468,69
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	54,05	м	11903,31
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	70,3	м	15499,33
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	5811,59
103-1422	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 350 мм	3,69	м	6959,45
103-1423	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 375 мм	3,96	м	7655,44
103-1424	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 400 мм	4,22	м	8351,48
103-1425	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 450 мм	4,75	м	10021,16
103-1426	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 500 мм	5,28	м	12024,77
103-1427	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 600 мм	6,33	м	16594,03
103-1428	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 700 мм	10,55	м	22899,06
103-1429	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 800 мм	12,06	м	31600,02
103-1430	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 900 мм	13,56	м	43607,67
103-1431	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1000 мм	15,07	м	60178,04
103-1432	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1200 мм	18,09	м	90265,73
103-1433	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром 1500 мм	22,61	м	135401,24
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	2,3	м	2605,02
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	2,8	м	3504,51
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	3,4	м	4022,72
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	5,1	м	5567,57
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	6,8	м	8016,95
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	7,6	м	9619,78
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	8,5	м	13275,20
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	12,24	м	18319,23
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	20,3	м	25269,67
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофриро-	23,2	м	34869,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ванные) диаметром 800 мм			
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	26,2	м	48144,47
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	29	м	62587,86
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	35604,92
103-1557	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	35604,92
103-1558	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 20х20 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1559	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	33766,41
103-1560	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 25х25 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1561	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	31927,96
103-1562	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1563	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	31927,96
103-1564	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1565	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	29476,61
103-1566	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1567	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	1000	т	30089,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-1568	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1569	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	30089,50
103-1570	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х60 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	30089,50
103-1571	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	30089,50
103-1572	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	29476,61
103-1573	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	29476,61
103-1574	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х80 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	29476,61
103-1575	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	34379,25
103-1576	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	34379,25
103-1577	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	34379,25
103-1578	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х100 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	31927,96
103-1579	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	35984,85
103-1580	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	35984,85
103-1581	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	35984,85
103-1582	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х120 мм, толщина стенки 8 мм	1000	т	35984,85
103-1583	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	35984,85
103-1584	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	35984,85
103-1585	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х140 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	35984,85
103-1586	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	43326,50
103-1587	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х150 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	43326,50
103-1588	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	40507,45
103-1589	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х160 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	40507,45

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-1590	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160x160 мм, толщина стенки 8 мм	1000	т	40507,45
103-1591	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	40507,45
103-1592	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	1000	т	40507,45
103-1593	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 200x200 мм, толщина стенки 8 мм	1000	т	40507,45
103-1594	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 8 мм	1000	т	41733,13
103-1595	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 10 мм	1000	т	41733,13
103-1596	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером 300x300 мм, толщина стенки 12 мм	1000	т	41733,13
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	183,42
103-1932	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	35482,35
103-1933	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 28x25 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	34379,25
103-1934	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	35482,35
103-1935	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	35604,92
103-1936	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	33766,41
103-1937	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	33766,41
103-1938	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	32540,79
103-1939	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	29844,37
103-1940	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	1000	т	33766,41
103-1941	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x25 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	32320,17
103-1942	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 50x30 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1943	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60x30 мм, толщина стенки	1000	т	30089,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	2 мм			
103-1944	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х30 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	30089,50
103-1945	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х40 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1946	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 60х40 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	30089,50
103-1947	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х40 мм, толщина стенки 2 мм	1000	т	30089,50
103-1948	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х40 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	30089,50
103-1949	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 80х60 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	30089,50
103-1950	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х40 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	29476,61
103-1951	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х60 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	29476,61
103-1952	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х50 мм, толщина стенки 3 мм	1000	т	31927,96
103-1953	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х50 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	31927,96
103-1954	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 100х60 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	30702,34
103-1955	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	35972,57
103-1956	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	35972,57
103-1957	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 120х80 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	35972,57
103-1958	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 4 мм	1000	т	35972,57
103-1959	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	35972,57
103-1960	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 140х100 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	35972,57
103-1961	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 150х100 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	35972,57
103-1962	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 160х80 мм, толщина стенки 5 мм	1000	т	47248,49
103-1963	Трубы стальные прямоугольные из стали марки	1000	т	44797,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ст1-3сп/пс размером 160x120 мм, толщина стенки 4 мм			
103-1964	Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером 180x140 мм, толщина стенки 6 мм	1000	т	37198,19
103-2305	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x6000 мм	7,7	шт.	943,44
103-2318	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 250x6,2x1000 мм	8,38	шт.	1113,12
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.	3783,42
103-2406	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 16 мм	0,4	10 м	57,13
103-2408	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 25 мм	0,87	10 м	117,84
103-2410	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 40 мм	1,71	10 м	255,35
103-2412	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 16 мм	0,4	10 м	58,49
103-2414	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	1,2	10 м	125,69
103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 40 мм	2,12	10 м	259,28
103-2418	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 16 мм	0,65	10 м	103,29
103-2422	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром 40 мм	2,7	10 м	428,76
103-2426	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром 25 мм	0,73	10 м	233,15
103-2430	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 16 мм	0,36	10 м	145,17
103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 40 мм	1,23	10 м	605,69
103-2438	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	0,53	10 м	304,58
103-2442	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	2,03	10 м	1289,90
103-2446	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 16 мм	0,4	10 м	103,74
103-2451	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром 50 мм	2,5	10 м	636,69
103-2456	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром 40 мм	1,43	10 м	478,64

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	0,8	м	90,60
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	15465,50
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	1383,70
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	16860,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	1815,10
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	2002,10
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
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	1082,40
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,	181	м	4060,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	наружным диаметром оболочки 450 мм			
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	2880,70
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	553,51
103-0756	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	17,1	м	619,39
103-0757	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	18,98	м	687,54
103-0758	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	20,8	м	753,47
103-0759	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	22,6	м	818,62
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных	16,7	м	604,89

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм			
103-0761	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	18,1	м	655,64
103-0762	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	20,09	м	727,71
103-0763	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	22,02	м	797,64
103-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	23,96	м	867,87
103-0765	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	26,37	м	1106,30
103-0766	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	28,94	м	1214,13
103-0767	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	31,5	м	1321,48
103-0768	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	34,04	м	1428,06
103-0769	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	36,58	м	1534,68
103-0770	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм	39,1	м	1640,34
103-0771	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 8 мм	41,61	м	1745,65
103-0772	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5 мм	29,58	м	1240,96
103-0773	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 5,5 мм	32,47	м	1362,23
103-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6 мм	35,35	м	1483,01
103-0775	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 6,5 мм	38,21	м	1602,97
103-0776	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7 мм	41,06	м	1722,60
103-0777	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 7,5 мм	43,89	м	1841,31
103-0778	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	46,73	м	1960,40
103-0779	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5 мм	33,03	м	1503,99

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-0780	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 5,5 мм	36,26	м	1651,07
103-0781	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6 мм	39,49	м	1798,10
103-0782	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 6,5 мм	42,69	м	1943,87
103-0783	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7 мм	45,9	м	2089,98
103-0784	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 7,5 мм	49,08	м	2234,84
103-0785	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 273 мм толщина стенок 8 мм	52,26	м	2379,59
103-0786	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6 мм	47,18	м	2148,32
103-0787	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 6,5 мм	51,03	м	2323,58
103-0788	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7 мм	54,87	м	2498,45
103-0789	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 7,5 мм	58,69	м	2672,35
103-0790	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8 мм	62,51	м	2846,35
103-0791	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 8,50 мм	66,31	м	3019,38
103-0792	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 325 мм толщина стенок 9 мм	70,1	м	3191,93
103-0793	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6 мм	54,87	м	2498,45
103-0794	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 6,5 мм	59,36	м	2702,90
103-0795	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7 мм	63,84	м	2906,86
103-0796	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 7,5 мм	68,3	м	3110,01
103-0797	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8 мм	72,76	м	3313,05
103-0798	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 8,5 мм	77,2	м	3515,23
103-0799	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 377 мм толщина стенок 9 мм	81,64	м	3717,36

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-0800	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5 мм	51,91	м	2363,69
103-0801	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 5,5 мм	57,03	м	2596,76
103-0802	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6 мм	62,14	м	2829,48
103-0803	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 6,5 мм	67,24	м	3061,72
103-0804	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7 мм	72,33	м	3293,43
103-0805	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 7,5 мм	77,39	м	3523,88
103-0806	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8 мм	82,46	м	3754,72
103-0807	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 8,5 мм	87,51	м	3984,69
103-0808	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 9 мм	92,55	м	4214,18
103-0809	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 426 мм толщина стенок 10 мм	102,6	м	4671,75
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
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	1135,50
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	1135,50
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	1964,00
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
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	2166,60
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	1603,60

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	85,10
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	93,69
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	99,84
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	113,93
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	126,77
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	111,44
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	123,69
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	131,62
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	150,68
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	169,03
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	160,44
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	178,13
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	190,45
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	220,51
103-0353	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки	4,04	м	247,38

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	4 мм			
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	274,96
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	301,82
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	202,83
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	245,93
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	265,27
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	295,73
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	325,08
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	354,50
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	382,93
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	437,70
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	227,20
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	262,71
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	297,70
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	332,16
103-0368	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки	7,21	м	365,63

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	5 мм			
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	399,11
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	431,61
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	494,43
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	273,85
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	333,19
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	360,07
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	402,72
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	443,79
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	484,87
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	525,42
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	604,04
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	347,88
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	395,05
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	441,76
103-0383	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 83 мм, толщина стенки	9,62	м	487,88

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	5 мм			
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	533,09
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	577,64
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	665,43
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	399,94
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	425,51
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	475,70
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	525,42
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	574,62
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	622,78
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	767,31
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	431,08
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	490,44
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	548,75
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	606,60
103-0398	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стен-	13,1	м	663,85

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 5,5 мм			
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	720,72
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	831,77
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	541,67
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	582,68
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	644,13
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	704,93
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	765,34
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	884,57
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	1000,60
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	1190,62
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	1225,83
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	550,32
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	658,34
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	681,61
103-0413	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стен-	14,7	м	746,53

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 5,5 мм			
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	810,47
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	936,72
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	1060,48
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	1182,27
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	1300,85
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	585,24
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	655,73
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	725,24
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	794,75
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	863,15
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	998,11
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	1207,85
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	1260,82
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	1388,11
103-0428	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 127 мм, толщина стен-	12,1	м	615,18

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 4 мм			
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	689,27
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	762,78
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	835,83
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	907,89
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	1050,91
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	1190,78
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	1328,30
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	1463,19
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	689,79
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	723,21
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	800,39
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	876,84
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	952,97
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	1103,13
103-0443	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стен-	24,7	м	1250,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 8 мм			
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	1395,78
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	1538,21
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	830,19
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	919,42
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	1007,80
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	1095,46
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	1269,47
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	1440,85
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	1609,75
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	1776,15
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	869,77
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	1010,81
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	1055,96
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	1148,27
103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стен-	26,2	м	1330,79

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 7 мм			
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	1510,89
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	1688,36
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	1991,48
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	1171,33
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	1284,80
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	1397,61
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	1621,28
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	1841,54
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	2059,76
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	2275,24
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	1676,51
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	1946,78
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	2259,52
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	2529,83
103-0473	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стен-	51,5	м	2790,91

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 10 мм			
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	2477,00
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	3389,18
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	3751,27
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	4110,42
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	3320,45
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	3722,90
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	4122,02
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	4518,77
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	4911,99
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	3403,49
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	4114,42
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	4492,76
103-0488	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стен-	85,2	м	4926,46

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 11 мм			
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	5166,32
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	3913,75
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	4390,36
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	4864,03
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	5334,16
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	5802,19
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	4715,77
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	5703,40
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	6256,66
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	6806,72
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	5343,35
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	5923,06
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	7094,06
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	7073,71
103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стен-	126	м	4195,06

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 10 мм			
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	169,22
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	334,52
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	796,26
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	881,95
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	966,66
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	1050,91
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	1217,19
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	1380,97
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	1542,33
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	1701,01
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	1196,22
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	1300,98
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	1508,33
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	1713,52
103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стен-	35,29	м	1915,44

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ки 9 мм			
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	2115,19
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	1435,40
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
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	29	м	1817,69

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм			
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	2714,10
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 12,7 мм			
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	3635,50
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	4416,70
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
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	4692,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	6723,80
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	5806,80
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	22100	м	261081,90
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	13800	м	162889,70
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	70,75
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	1,67	м	91,57
103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	2,41	м	130,82
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	3,11	м	168,79
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	3,87	м	208,01
103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,92	м	267,33
103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	7,12	м	386,90
103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	8,43	м	458,07
103-0057	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	9,83	м	532,85
103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	12,4	м	670,56
103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	15,3	м	865,08
103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5 мм	18,3	м	1030,54
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	45,86
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) диа-	2,12	м	83,65

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	метр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм			
103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	2,73	м	106,46
103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	3,33	м	130,00
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	4,22	м	156,73
103-0007	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 3,2 мм	5,71	м	222,96
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	7,34	м	286,51
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	8,44	м	329,47
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	10,8	м	416,75
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	53,84
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	1,66	м	69,85
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	2,39	м	95,51
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	3,09	м	122,63
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	3,84	м	150,75
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	4,38	м	171,93
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	7,05	м	284,16

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	8,34	м	336,15
103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	9,6	м	386,86
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	12,2	м	485,93
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	17,86
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	25,90
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	60,66
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	68,17
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	122,60
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	129,25
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	138,65
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные	4,62	м	174,14

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм			
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	200,26
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	175,43
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	206,95
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	220,01
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	234,32
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	259,51
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	212,27
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	226,87
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	260,16
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	298,53
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	330,38
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	368,66
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	225,70
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	243,72
103-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные	7,38	м	282,87

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм			
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	318,23
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	355,73
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	398,58
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	278,25
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	297,82
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	336,58
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	384,34
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	440,74
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	479,42
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	263,24
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	314,68
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	365,64
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	416,30
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	467,58
103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные	13,4	м	523,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм			
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	566,56
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	636,34
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	694,81
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	471,42
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	513,52
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	582,96
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	655,41
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	714,51
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	868,38
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	1004,16
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	1174,63
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	646,91
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	722,77
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	24	м	957,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 6 мм			
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	1109,70
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	1260,66
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	893,36
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	1002,50
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	1005,00
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	1301,67
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	1541,69
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	1719,01
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	1243,92
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	1398,84
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	1551,64
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	1851,71
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	2151,73
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	2451,75
103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные	31,7	м	1486,04

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм			
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	1671,06
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	1851,71
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	2212,67
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	2577,13
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	2777,00
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	3116,47
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	1727,41
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	1938,67
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	2039,43
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	2577,13
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	2839,23
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	3234,63
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	3835,06
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	4248,66
103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные	1000	т	41960,90

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм			
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	486,52
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	544,99
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	604,81
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	1596,26
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	1795,82
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	2306,05
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	2763,68
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	3212,41
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	3665,61
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	3553,17
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	4576,45
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	4319,84
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	4701,24
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	2592,45

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	4758,00
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	5794,29
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	7032,54
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	7657,40
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	4990,00
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	6720,12
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	6756,90
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	7571,61
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	9216,73
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	8239,04
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	10024,18
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	12737,57
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	7232,06

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	8239,04
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	9246,06
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	11287,08
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	14318,11
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	9139,01
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	10270,92
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	11401,05
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	12528,86
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	13640,24
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	15898,18
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	9780,20
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	10992,73
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	12203,05

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	13411,57
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	14617,39
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	17022,89
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	11982,36
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	13302,39
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	14620,54
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	15936,46
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	18561,73
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	11211,59
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	15501,46
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	17039,42
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	18575,17
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	20108,64
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	21640,37
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	23168,52

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	24696,72
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	26221,25
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	27744,09
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	16248,06
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	23724,16
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	16799,50
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	819,10
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	5386,80

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм			
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм			
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.	106,00
103-0101	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	1,09	10 шт.	130,91
103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	1,77	10 шт.	173,14
103-0103	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	2,58	10 шт.	305,93
103-0104	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	3,52	10 шт.	404,12
103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	5,47	10 шт.	711,12
103-0109	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 15 мм	0,84	10 шт.	118,69
103-0110	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 20 мм	1,23	10 шт.	146,58
103-0111	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	1,97	10 шт.	235,82
103-0112	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 32 мм	2,79	10 шт.	342,78
103-0113	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 40 мм	3,9	10 шт.	452,71
103-0114	Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	6,38	10 шт.	676,32
103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм	0,1	10 шт.	139,53
103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм	0,13	10 шт.	220,96
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм	0,15	10 шт.	236,09
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм	0,19	10 шт.	314,14

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм	0,21	10 шт.	325,95
103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм	0,22	10 шт.	340,33
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм	0,24	10 шт.	361,44
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм	0,26	10 шт.	462,69
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм	0,33	10 шт.	484,40
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 20x15 мм, оцинкованные	0,11	10 шт.	177,66
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x15 мм, оцинкованные	0,14	10 шт.	270,23
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 25x20 мм, оцинкованные	0,16	10 шт.	279,53
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x15 мм, оцинкованные	0,2	10 шт.	414,64
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x20 мм, оцинкованные	0,22	10 шт.	429,50
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 32x25 мм, оцинкованные	0,23	10 шт.	429,50
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x15 мм, оцинкованные	0,26	10 шт.	459,16
103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x20 мм, оцинкованные	0,28	10 шт.	587,69
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом 40x32 мм, оцинкованные	0,3	10 шт.	615,18
103-1340	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	0,78	шт.	1046,51
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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.	864,90
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	3	шт.	163,30
103-1033	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x50 мм	5,3	шт.	290,05
103-1034	Тройники косые под 60 градусов диаметром 100x100 мм	7,7	шт.	482,36
103-1035	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x50 мм	6,7	шт.	314,77
103-1036	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x100 мм	8,6	шт.	556,57
103-1037	Тройники косые под 60 градусов диаметром 150x150 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	177,18
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	1	м2	451,01
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	1	м2	521,16
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 облегчен-	1,4	м2	236,87

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ные			
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	2308,80
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	2904,80
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	2740,80
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	1755,90
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
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	270	м3	2100,81
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	6,2	м2	106,84
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	2179,00
104-0129	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	25,5	м3	2916,98
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	4814,27
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	76,2	м2	632,80
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	11,55	м3	1566,80
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	10	м3	1205,49
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	16,05	м3	2525,43
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	36,05	м3	4000,95
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	18	м3	2073,96
104-0183	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	35,7	м3	4059,05
104-0184	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	35,7	м3	6839,23
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	35	м3	4398,16
104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	45	м3	3047,01
104-0494	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	110	м3	4941,21
104-0495	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	145	м3	8343,96
104-0496	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL	160	м3	8190,38
104-0497	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	180	м3	9694,68
104-0498	Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL	120	м3	5755,79
104-0499	Плиты минераловатные "Руф Баттс С" ROCKWOOL	135	м3	6021,89
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Мат" ROCKWOOL	45	м3	3337,16
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	100	м3	5998,96
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	125	м3	7720,56
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	150	м3	9966,35

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	50	м3	3410,50
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	75	м3	4398,69
104-0506	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	140	м3	6240,30
104-0507	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	160	м3	8060,64
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	140	м3	4049,18
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМО-ФАСАД (ПСЖ-150)	150	м3	4434,20
104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	150	м3	12344,87
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	1020	т	74606,96
104-1703	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	37,74	м3	2183,79
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	56,21
104-3260	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм		м2	71,74
104-3261	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм		м2	99,94
104-3262	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм		м2	108,94
104-3263	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм		м2	133,27
104-3264	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм		м2	143,72
104-3265	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм		м2	114,12
104-3266	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм		м2	126,79
104-3267	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм		м2	160,12
104-3268	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм		м2	174,68
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 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				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	10,5	компл.	231,74
104-0202	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	11,8	компл.	260,90
104-0203	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	13,8	компл.	305,43
104-0204	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	15,3	компл.	335,94
104-0205	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	19,2	компл.	428,93
104-0206	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	22,6	компл.	502,55
104-0207	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	33,6	компл.	744,09
104-0208	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	42	компл.	956,53
104-0209	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	51,4	компл.	1138,52
104-0210	Скорлупы битумперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	67,2	компл.	1492,53
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.	87,86
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	8,51	компл.	112,09
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.	214,06
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.	1841,68
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.	2816,40
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.	2932,55
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	47,8	компл.	6375,01

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	стыков труб диаметром 1200 (1220) мм			
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	4,4	компл.	230,51
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	6,18	компл.	279,09
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	7,2	компл.	302,73
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	8,86	компл.	325,43
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	10,7	компл.	364,39
104-0246	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	12,9	компл.	389,79
104-0247	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	15,5	компл.	470,17
104-0248	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	16,2	компл.	576,71
104-0249	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	26	компл.	727,20
104-0250	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	26	компл.	926,20
104-0251	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 450 (470) мм	37	компл.	1070,70
104-0252	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	37	компл.	1326,20
104-0253	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	45	компл.	1896,64
104-0254	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	45	компл.	2013,86
104-0255	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	52	компл.	2109,78
104-0256	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	52	компл.	2445,25
104-0257	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	63	компл.	2774,32
104-0258	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	75	компл.	3622,43
104-0475	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	0,85	компл.	296,51
104-0476	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	1,07	компл.	360,22
104-0477	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	1,22	компл.	390,03
104-0478	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	1,45	компл.	419,89
104-0479	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 106 (114) мм	1,52	компл.	429,92
104-0480	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	1,74	компл.	469,70
104-0481	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	2,05	компл.	503,55
104-0482	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	2,75	компл.	607,04
104-0483	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные	4,59	компл.	744,33

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм			
104-0484	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	5,41	компл.	937,35
104-0485	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	6,99	компл.	1196,13
104-0486	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	8,62	компл.	1709,54
104-0487	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	10,19	компл.	2447,95
104-0488	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	11,6	компл.	2599,19
104-0489	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	13,17	компл.	2720,81
104-0490	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	14,73	компл.	3153,26
104-0491	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	16,3	компл.	3582,36
104-0492	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	19,44	компл.	4674,95
Группа: Стекловолокно				
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-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	19,90
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	103778,90
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	36,90
104-0303	Ткань стеклянная конструкционная марки Э1/1-100	102	1000 м2	54420,64
104-0304	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3/1-	102	1000 м2	64498,57

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	100			
104-0305	Ткань стеклянная конструкционная марки Э3-200 П	102	1000 м2	54420,64
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	0,12	м2	131,05
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	0,25	м2	139,07
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	0,29	м2	145,15
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	0,33	м2	149,20
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	0,39	м2	195,44
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	85,48
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	125,71
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 алюминевая для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	1000	т	218982,20
104-1299	Фольга алюминевая 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	8113,35
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	9,35
104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	0,01	м	10,07
104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	0,01	м	11,56
104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	0,01	м	12,66
104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	0,01	м	13,38
104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	0,01	м	16,07
104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 9 мм	0,01	м	11,56
104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 9 мм	0,01	м	12,32

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	0,01	м	13,38
104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	0,01	м	15,30
104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	0,01	м	16,07
104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	0,01	м	17,17
104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	0,02	м	29,06
104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	0,02	м	32,47
104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	0,02	м	39,13
104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	0,02	м	46,57
104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	0,03	м	55,44
104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	0,02	м	62,92
104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	0,03	м	97,54
104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	0,04	м	115,96
104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	0,03	м	51,79
104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	0,04	м	55,20
104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	0,04	м	64,50
104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	0,04	м	70,83
104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	0,05	м	108,09
104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	0,06	м	126,08
104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	0,06	м	127,90
104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	0,07	м	146,89
104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	0,07	м	153,22
104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	0,08	м	173,74
104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	0,05	м	82,82
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	0,06	м	87,62
104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	0,07	м	101,43
104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	0,07	м	108,09
104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	0,08	м	160,70
104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	0,1	м	192,02
104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	0,1	м	197,24
104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутрен-	0,11	м	225,58

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ний диаметр 133 мм, толщина 20 мм			
104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	0,12	м	235,61
104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	0,13	м	265,48
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	0,01	м	8,58
104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	0,01	м	20,48
104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	0,02	м	25,75
104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	0,02	м	49,97
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	0,01	м	15,54
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	0,01	м	16,83
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	0,01	м	19,81
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	0,01	м	24,84
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	0,02	м	32,51
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	0,02	м	21,44
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	0,02	м	23,11
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	0,02	м	23,93
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	0,02	м	31,65
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	0,03	м	35,34
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	0,03	м	37,41
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	0,03	м	41,72
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	0,04	м	46,76
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	0,04	м	60,18
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	0,05	м	63,11
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	0,05	м	63,59
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	0,05	м	72,75
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	0,06	м	82,48
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	0,06	м	85,03
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	0,07	м	106,03
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	0,08	м	164,06
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	0,08	м	171,59
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	0,03	м	31,17

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	0,03	м	32,75
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	0,03	м	33,71
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	0,04	м	42,44
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	0,05	м	49,59
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	0,05	м	56,35
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	0,06	м	63,59
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	0,06	м	79,99
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	0,07	м	85,79
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	0,07	м	98,84
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	0,08	м	103,54
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	0,08	м	106,89
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	0,1	м	133,80
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	0,12	м	202,42
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	0,12	м	212,83
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	0,13	м	321,40
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	0,14	м	336,65
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	0,15	м	350,99
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	0,16	м	361,39
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	0,06	м	74,48
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	0,07	м	85,03
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	0,07	м	103,87
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	0,08	м	128,28
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	0,09	м	142,91
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	0,1	м	162,38
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	0,11	м	175,04
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	0,12	м	192,69
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	0,12	м	220,84
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	0,13	м	223,33
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	0,15	м	244,43
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 95 мм	0,18	м	352,52

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм, диаметром 108 мм			
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	0,18	м	365,38
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	0,2	м	496,10
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	0,21	м	501,33
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	0,22	м	508,24
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	0,25	м	551,16
104-0461	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 9 мм	0,04	м	118,98
104-0462	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 9 мм	0,04	м	136,15
104-0463	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 9 мм	0,04	м	146,89
104-0464	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 9 мм	0,04	м	158,11
104-0465	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	0,02	м	17,84
104-0466	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 13 мм	0,02	м	19,76
104-0467	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	0,02	м	20,48
104-0468	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм	0,03	м	22,73
104-0469	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	0,03	м	23,11
104-0470	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 13 мм	0,03	м	25,75
104-0471	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	0,03	м	27,91
104-0472	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	0,04	м	36,54
104-0473	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	0,05	м	43,26
104-0474	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	0,07	м	59,08
104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	0,2	м	136,19
104-0610	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	0,21	м	140,65
104-0611	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	0,23	м	160,70
104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	0,24	м	164,06
104-0613	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	0,26	м	174,13
104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	0,27	м	183,05
104-0615	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	0,28	м	193,07
104-0616	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	0,3	м	194,17
104-0617	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	0,31	м	197,53
104-0618	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	0,32	м	199,83

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-0619	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	0,35	м	200,89
104-0620	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,36	м	205,35
104-0621	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,37	м	206,45
104-0622	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	0,39	м	216,57
104-0623	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	0,41	м	227,69
104-0624	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	0,44	м	235,46
104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	0,49	м	273,44
104-0626	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	0,57	м	356,07
104-0627	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	0,59	м	367,15
104-0628	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	0,67	м	373,86
104-0629	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	0,78	м	418,51
104-0630	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	1,03	м	559,16
104-0631	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	1,25	м	772,33
104-0632	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	0,32	м	199,83
104-0633	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	0,34	м	206,45
104-0634	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	0,36	м	238,87
104-0635	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	0,37	м	245,53
104-0636	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	0,4	м	258,91
104-0637	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	0,41	м	260,02
104-0638	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	0,43	м	263,37
104-0639	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	0,45	м	265,68
104-0640	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	0,47	м	271,19
104-0641	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	0,48	м	276,75
104-0642	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	0,52	м	292,43
104-0643	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,53	м	298,00
104-0644	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,55	м	305,81
104-0645	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	0,57	м	318,09
104-0646	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	0,61	м	335,93
104-0647	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	0,64	м	348,21
104-0648	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм,	0,71	м	371,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 89 мм (ROCKWOOL)			
104-0649	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	0,82	м	388,39
104-0650	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	0,85	м	402,88
104-0651	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	0,95	м	435,29
104-0652	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	1,1	м	483,25
104-0653	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	1,43	м	639,49
104-0654	Цилиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	1,72	м	918,55
104-0655	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	0,46	м	238,87
104-0656	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	0,48	м	244,43
104-0657	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	0,51	м	276,75
104-0658	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	0,53	м	286,82
104-0659	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	0,56	м	303,56
104-0660	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	0,58	м	320,30
104-0661	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	0,59	м	358,23
104-0662	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	0,62	м	373,86
104-0663	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	0,64	м	379,43
104-0664	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	0,65	м	380,63
104-0665	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	0,7	м	388,39
104-0666	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,72	м	391,70
104-0667	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,74	м	395,11
104-0668	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	0,83	м	417,41
104-0669	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	0,87	м	434,19
104-0670	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	0,96	м	455,34
104-0671	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	1,09	м	487,71
104-0672	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	1,13	м	505,60
104-0673	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	1,26	м	540,17
104-0674	Цилиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	1,44	м	599,30
104-0676	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	0,64	м	286,82
104-0677	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	0,66	м	294,64
104-0678	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	0,7	м	330,37

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-0679	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	0,72	м	343,80
104-0680	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	0,75	м	362,69
104-0681	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	0,78	м	382,83
104-0682	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	0,8	м	429,68
104-0683	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,95	м	497,78
104-0684	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,97	м	499,99
104-0685	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	1,07	м	533,46
104-0686	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	1,12	м	543,48
104-0687	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	1,23	м	553,55
104-0688	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	1,39	м	587,07
104-0689	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	1,44	м	609,33
104-0690	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	1,56	м	639,49
104-0691	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	1,81	м	719,86
104-0692	Цилиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	2,26	м	941,95
104-0693	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	1,21	м	597,05
104-0694	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	1,24	м	598,20
104-0695	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	1,35	м	635,03
104-0696	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	1,41	м	640,64
104-0697	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	1,53	м	651,82
104-0698	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	1,72	м	685,24
104-0699	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	1,77	м	707,59
104-0700	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	1,96	м	737,70
104-0701	Цилиндры минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	2,21	м	816,93
104-0702	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	1,5	м	693,06
104-0703	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	1,53	м	701,98
104-0704	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	1,65	м	722,07
104-0705	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	1,72	м	739,96
104-0706	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	1,86	м	749,98
104-0707	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	2,07	м	782,40
104-0708	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм,	2,14	м	804,65

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 114 мм (ROCKWOOL)			
104-0709	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	2,35	м	834,81
104-0710	Цилиндры минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	2,63	м	915,14
104-0952	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	0,1	м	48,20
104-0953	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	0,1	м	51,50
104-0954	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	0,11	м	54,38
104-0955	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	0,11	м	56,59
104-0956	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	0,13	м	62,25
104-0957	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	0,14	м	65,65
104-0958	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	0,15	м	68,24
104-0959	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	0,16	м	73,08
104-0961	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	0,19	м	93,42
104-1049	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 22 мм	0,3	м	271,43
104-1050	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 28 мм	0,33	м	286,06
104-1051	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 35 мм	0,38	м	320,25
104-1052	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 42 мм	0,42	м	398,66
104-1053	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 48 мм	0,46	м	443,69
104-1054	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 54 мм	0,5	м	503,06
104-1055	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 60 мм	0,53	м	528,23
104-1056	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 76 мм	0,63	м	731,81
104-1057	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 89 мм	0,72	м	893,51
104-1058	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 25 мм, диаметром 114 мм	0,87	м	1119,86
104-1059	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 22 мм	0,17	м	339,81
104-1060	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 28 мм	0,48	м	368,54

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-1061	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 35 мм	0,54	м	405,66
104-1062	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 42 мм	0,59	м	501,57
104-1063	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 48 мм	0,64	м	555,38
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 54 мм	0,69	м	639,97
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 60 мм	0,74	м	688,79
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 76 мм	0,87	м	833,81
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 89 мм	0,97	м	932,69
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 32 мм, диаметром 114 мм	1,17	м	1337,49
104-1300	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	0,06	м	174,13
104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	0,07	м	177,48
104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	0,07	м	199,83
104-1303	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	0,07	м	204,29
104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	0,08	м	210,91
104-1305	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	0,08	м	220,93
104-1306	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	0,09	м	229,90
104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	0,09	м	231,00
104-1308	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	0,1	м	234,36
104-1309	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	0,1	м	236,61
104-1310	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	0,11	м	242,18
104-1311	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,11	м	245,53

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-1312	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,12	м	247,74
104-1313	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	0,12	м	256,71
104-1314	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	0,14	м	283,47
104-1315	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	0,15	м	324,76
104-1316	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	0,18	м	414,05
104-1317	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	0,19	м	428,53
104-1318	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	0,21	м	440,81
104-1319	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	0,24	м	494,38
104-1320	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	0,32	м	655,12
104-1321	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	0,39	м	887,28
104-1322	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	0,1	м	236,61
104-1323	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	0,1	м	244,43
104-1324	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	0,11	м	275,65
104-1325	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	0,12	м	283,47
104-1326	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	0,12	м	298,00
104-1327	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	0,13	м	299,10
104-1328	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	0,13	м	303,56
104-1329	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	0,14	м	310,27
104-1330	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	0,15	м	315,88
104-1331	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	0,15	м	318,09

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-1332	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	0,16	м	335,93
104-1333	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,17	м	345,95
104-1334	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,17	м	352,67
104-1335	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	0,18	м	367,15
104-1336	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	0,19	м	387,24
104-1337	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	0,2	м	403,98
104-1338	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	0,22	м	431,89
104-1339	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	0,25	м	453,09
104-1340	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	0,26	м	469,82
104-1341	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	0,3	м	510,06
104-1342	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	0,34	м	568,04
104-1343	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	0,45	м	743,31
104-1344	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	0,54	м	1040,16
104-1345	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	0,3	м	520,08
104-1346	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	0,34	м	563,58
104-1347	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	0,35	м	580,31
104-1348	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	0,39	м	621,60
104-1349	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	0,45	м	690,85
104-1350	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	0,58	м	904,01
104-1351	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	0,15	м	280,16

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-1352	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	0,15	м	285,72
104-1353	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	0,16	м	320,30
104-1354	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	0,17	м	332,57
104-1355	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	0,18	м	348,21
104-1356	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	0,18	м	369,45
104-1357	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	0,19	м	406,28
104-1358	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	0,2	м	416,26
104-1359	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	0,2	м	428,53
104-1360	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	0,21	м	433,04
104-1361	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	0,22	м	440,81
104-1362	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	0,2	м	334,83
104-1363	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	0,21	м	340,39
104-1364	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	0,22	м	381,73
104-1365	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	0,23	м	395,11
104-1366	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	0,24	м	415,15
104-1367	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	0,25	м	449,78
104-1368	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	0,25	м	485,50
104-1369	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,3	м	559,16
104-1370	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,31	м	566,98
104-1371	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	0,34	м	598,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-1372	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	0,35	м	611,58
104-1373	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	0,38	м	627,21
104-1374	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	0,43	м	666,30
104-1375	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	0,45	м	690,85
104-1376	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	0,5	м	726,53
104-1377	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	0,57	м	815,82
104-1378	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	0,72	м	1058,05
104-1379	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,38	м	664,04
104-1380	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,39	м	672,96
104-1381	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	0,42	м	703,18
104-1382	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	0,44	м	716,51
104-1383	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	0,48	м	731,04
104-1384	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	0,54	м	770,07
104-1385	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	0,55	м	796,88
104-1386	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	0,61	м	831,46
104-1387	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	0,69	м	920,70
104-1388	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,47	м	768,97
104-1389	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	0,48	м	777,89
104-1390	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	0,52	м	804,65
104-1391	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	0,54	м	821,43

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
104-1392	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	0,58	м	837,02
104-1393	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	0,65	м	875,00
104-1394	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	0,67	м	901,81
104-1395	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	0,73	м	936,39
104-1396	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	0,82	м	1025,68
104-1397	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	0,35	м	445,32
104-1398	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	1,11	м	494,38
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	478	м3	7269,57
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	16,80
104-8100	Уплотнитель фенольный ФПП-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	58892,10
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	1120	т	53860,00
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
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	1120	т	51384,04

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)			
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	53857,30
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	81277,60
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	33504,40

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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				
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	66127,10
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	1000	т	66127,10
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 ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710	0,5	шт.	38,97
105-1461	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	0,7	шт.	38,97
105-1462	Прокладка ПБР65x8 ЦП143 (ПБР 65x7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	1,05	шт.	38,97
105-1463	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	0,5	шт.	38,97
105-1464	Прокладка ПБР65x7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	0,7	шт.	38,97

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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.	22,70
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
105-0137	Стяжки стальные	1000	т	28707,25
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	1020	т	44202,10
Группа: Шпалы				
105-0071	Шпалы непитанные для железных дорог 1 тип	74	шт.	896,15
105-0072	Шпалы непитанные для железных дорог 2 тип	61	шт.	789,37
105-0073	Шпалы непитанные для железных дорог 3 тип	55	шт.	753,13
105-0114	Шпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1	98	шт.	541,46
105-0115	Шпалы питанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные	81	шт.	4219,03

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	(кроме лиственницы), тип 2			
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.	1005,10
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	2574,20
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	1644,20
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
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	4788,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 оборачиваемости	2,03	м	70,91
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	1,64	м	52,55
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости	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	1428,00
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 12x12 мм из стали кипящих марок	1130	т	79352,54

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
106-0007	Костыли сечением 12x12 мм из стали спокойных марок	1130	т	79352,54
Группа: Накладки				
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	4,22	шт.	298,04
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	71482,30
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.	678,10
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				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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				
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	1,34	компл.	497,10
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.	42411,90
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
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые само-затягивающиеся типа СМН-151	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.	387,90
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.	498,10
Группа: Пневмоударники				
109-0083	Пневмоударники погружные типа П-105-2.6	24,4	шт.	14548,00
109-0084	Пневмоударники погружные типа П-125-3.8	37,2	шт.	14548,00
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.	17213,10
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.	3041,93

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа РФО-16	35,6	100 шт.	3606,14
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	47	100 шт.	5119,67
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	1,9	шт.	213,13
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	3,5	шт.	296,95
Группа: Изоляторы такелажные				
110-0052	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-2У1	1,13	100 шт.	622,20
110-0053	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТО-3У1	3,9	100 шт.	1117,70
110-0055	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-30У1	56,3	100 шт.	7028,81
110-0056	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-40У1	100	100 шт.	9563,80
110-0057	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-70У1	162,5	100 шт.	14172,88
110-0058	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-100У1	235	100 шт.	20103,99
110-0059	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-160У1	455	100 шт.	91942,50
110-0060	Изоляторы для радио и связи такелажные ИТ-200У1	750	100 шт.	150780,30
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
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	1,12	кг	230,10
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	280,3	10 шт.	3607,28
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	289,4	10 шт.	3607,28
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных 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.	36116,60
110-0086	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6	941	100 шт.	60868,11

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	100,80
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	91696,30
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.	92,80
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
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 клас-	1120	т	22502,70

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	су прочности 8,8			
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 25x30x53	58,2	10 шт.	1209,80
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.	0,50
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	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: Скрепы				
110-0113	Скрепы 10x2	1,12	кг	44,60
110-0114	Скрепы 30x2	1,12	кг	62,64
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	70,7	100 шт.	315,06
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол 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-1-1.3	4	шт.	1368,88
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания ти-	7	шт.	1934,89

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	па РС-I-1.6			
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
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 двугавра № 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 траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	8,9	шт.	2209,89
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные	11,1	шт.	2765,00
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	17	шт.	4238,32
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	30	шт.	7366,58
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	15	100 шт.	11096,07
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	7	шт.	871,46
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	16	шт.	1411,72
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	3,68	шт.	871,48
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	9,06	шт.	1411,78
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	46,6	шт.	214,73
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	4,3	шт.	188,65
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	2,22	шт.	429,52
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	1,12	кг	66,60
110-0133	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	1,12	кг	58,43
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	10,5	шт.	61,61
Группа: Штыри				
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодиффузии ШТ-16Д	0,56	шт.	93,37
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодиффузии 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				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0085	Бирки кабельные	0,33	100 шт.	259,56
111-0086	Бирки маркировочные	0,17	100 шт.	149,36
111-0087	Бирки-оконцеватели	0,1	100 шт.	198,52
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	0,17	100 шт.	149,38
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	0,17	100 шт.	132,58
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1,7	1000 шт.	80,89
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	0	шт.	1,01
111-0157	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135		шт.	1,01
111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136		шт.	1,01
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
111-0135	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) ЕР95-13	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.	621,40
111-0139	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р 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) РА 1500	0,44	шт.	825,38
111-0143	Зажим анкерный (СИП) РА 2000	0,58	шт.	1229,00
111-0144	Зажим анкерный (СИП) РА 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) Р630	7,06	шт.	303,92
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	14	шт.	753,12

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50	6,18	шт.	264,18
111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 54 N	10,2	шт.	435,97
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	12,86	шт.	554,30
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54	12,86	шт.	554,30
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16	0,04	шт.	591,47
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25	0,03	шт.	665,14
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35	0,07	шт.	665,14
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	0,07	шт.	492,76
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	0,07	шт.	616,66
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120	0,13	шт.	808,25
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 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	36225,33
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	1120	т	44726,29
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	1120	т	35142,08
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	1120	т	42489,96
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	1120	т	37308,54
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	0,2	шт.	136,76
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.	1280,94
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	12,3	компл.	281,71
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.	2706,07
111-3170	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)	0,01	шт.	12,10
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	1510	т	75769,76
112-0006	Аммонит предохранительный водоустойчивый 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	12764,60
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	8557,20
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	179,50
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				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	1490	т	77694,60
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Группа: Грунтовки				
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	1260	т	64031,37
113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	1260	т	105160,94
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	1260	т	109022,53
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	1260	т	83877,75
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	1260	т	64092,43
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	1260	т	90683,29
113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	1260	т	98991,21
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	1260	т	164546,14
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	1260	т	161971,48
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	1260	т	123709,58
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	1260	т	117164,97
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	1260	т	134847,34
113-0033	Грунтовка АК-070	1260	т	149531,74
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	1260	т	104165,94
113-0035	Грунтовка АК-069	1260	т	164946,04
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	153908,54
113-0391	Грунтовка ГТ-752	1260	т	102604,78
113-0392	Грунтовка ГТ-760ИН	1260	т	148189,50
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП"	1,26	кг	618,23
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	1260	т	343261,51
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	971,24
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	1,8	л	680,97
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	1,8	л	4836,56
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	1068,54
113-0731	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	1,26	кг	19679,56
113-0732	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	1,26	кг	44648,74
113-0733	Грунтовка многокомпонентная "СТИсерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	1,26	кг	2839,84

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	1260	т	132911,82
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
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 винилпластовая	1,05	кг	223,70
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 камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм	1080	т	20624,89

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
113-0148	Плитки камнелитые 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	564400,00
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
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	1,02	л	397,10
113-0426	Клей эпоксидный	1,16	кг	513,88
113-8040	Клей БМК-5к	1,16	кг	737,80
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	133442,60
113-0300	Композиция «Галополим-02»	1	кг	666,80
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	139565,80

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	1260	т	139565,81
Группа: Краски				
113-0406	Белила титановые МА-25	1,11	кг	90,15
113-0442	Краска "Цинол"	1,11	кг	531,72
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	1,02	л	903,69
113-0734	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	1,11	кг	30323,86
113-0735	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	1,11	кг	23549,51
113-0736	Краска кремнийорганическая многокомпонентная "СТИсерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	1,11	кг	1744,54
Группа: Лаки				
113-0079	Лак БТ-577	1260	т	54086,86
113-0080	Лак БТ-783	1260	т	84158,00
113-0081	Лак БТ-987	1260	т	89276,36
113-0082	Лак БТ-988	1260	т	76011,57
113-0083	Лак ЭП-730	1260	т	155504,06
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	1260	т	118385,38
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	1260	т	102783,90
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	1260	т	105620,84
113-0089	Лак ХВ-784	1260	т	123812,38
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	1260	т	138417,06
113-0091	Лак ХС-724	1260	т	125117,48
113-0335	Лак этинолевый	1260	т	38857,83
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	1260	т	118599,35
113-0409	Лак БТ-577	1,26	кг	55,38
113-0659	Финишлак 105	1,26	кг	649,00
113-1786	Лак битумный БТ-123	1260	т	39354,31
113-3552	Лак битумный 66	1,26	кг	58,70
113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	1,41	л	56,61
Группа: Материалы общего назначения				
113-0001	Аэросил, марка А-175	1130	т	314644,07
113-0005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	1010	т	51242,04
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б	1010	т	15642,30
113-0007	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка В	1010	т	97694,81
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	1010	т	122994,54
113-0010	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	1010	т	22517,66
113-0014	Бутилкаучук, марка А	1550	т	133809,04
113-0015	Бутилкаучук, марка Б	1550	т	132584,56
113-0016	Бутилкаучук, марка В	1550	т	129638,80
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	1260	т	52093,86
113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	1300	т	35357,80
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	1010	т	71960,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	1190	т	40524,67
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	1030	т	6922,17
113-0102	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	1030	т	8655,86
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	1260	т	300515,04
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	155904,40
113-0173	Сажа белая марки У-333	1040	т	76480,20
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	1320	т	75172,94
113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	1320	т	82184,40
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	179796,60
113-0264	Эфир этиловый технический	1260	т	881003,40
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	1260	т	112372,85
113-0266	Селикагель гранулированный	1090	т	60778,05
113-0267	Антипирен «Роса»	1090	т	173226,24
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	1300	т	127442,61
113-0301	Песок металлический	1120	т	23339,00
113-0306	Маршалит	1200	т	15642,22
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	1110	т	119053,33
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 винилпласта	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	190,22
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	1,17	кг	593,43
113-0359	Обезжириватель «СAMISOLVE»	1,26	кг	566,28
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	350,24
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	39,36
113-0407	Кокс молотый	1,02	кг	18,33
113-0408	Эфир этиловый технический	1,26	кг	269,92
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмасы)	1,19	кг	314,64
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	1	кг	152,53
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмасы)	1,19	кг	79,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	1,2	кг	396,94
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	1,01	кг	88,31
113-0457	Формалин	1260	т	57476,85
113-0458	Формалин	1,26	кг	57,41
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	236,39
113-0729	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	1,26	л	698,60
113-0730	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	1,26	кг	1916,63
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	262774,77
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	1260	т	132685,27
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	1260	т	217795,11
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170	1260	т	111420,61
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-171	1260	т	106241,08
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	1260	т	74444,21
113-0126	Паста огнезащитная ОПК	1260	т	64687,72
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	1,26	кг	377,34
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	1,26	кг	132,67
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	1,26	кг	74,43
113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	1,1	кг	53,89
113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-300»	1,1	кг	86,90
113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-400»	1,1	кг	46,98
113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-500»	1,1	кг	244,19
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 - «ЭСКАЛИ-БУР»	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	560,16
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	1,1	кг	108,81

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	375,28
113-0518	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	1,1	кг	396,07
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	1,1	кг	300,09
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	1,1	кг	315,03
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	1,1	кг	430,02
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	478,10
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	1,1	кг	300,16
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	1,1	кг	314,02
113-0541	Пленка огнезащитная	1	м2	6348,21
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся вододispersионная	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	337415,08
113-8051	Покрывание огнезащитное «Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	1100	т	292795,83
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (порошок)	1,1	кг	64,64
113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	1,02	л	144,52
113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	1,02	л	90,62
Группа: Отвердители				
113-0122	Отвердитель № 1	1260	т	268485,89
113-0361	Отвердитель	1,26	кг	267,57
113-0366	Отвердитель № 3	1260	т	530541,75
113-0399	Отвердитель № 1	1,26	кг	374,15
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	1260	т	515357,51
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tugregip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	1,1	кг	1042,11
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	1,26	кг	436,27
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	444,00
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	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	15112,80
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	214718,62
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	40,42
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	567,11
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	1,26	л	63,06
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	1,26	л	69,77
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	1,26	л	103,71
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	1,26	л	56,34
113-3467	Праймер эпоксидный	1,26	кг	261,65
Группа: Смеси				
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	20517,38
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	1190	т	164662,79
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	1190	т	265568,84
113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	1190	т	171296,51
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	271743,01
113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	1,19	кг	192,73
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	1,19	кг	74,30
113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	1,19	кг	1039,00
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	1,19	кг	488,53

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	171273,67
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	1260	т	110874,98
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	1260	т	95349,93
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	1260	т	175060,73
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	2607,60
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	191140,25
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	1260	т	191140,25
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	209743,37
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	1260	т	106689,55
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	1260	т	113850,36
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	1260	т	109180,30
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	1260	т	112293,67
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	1260	т	112293,67
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	1260	т	116963,84
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	1260	т	114085,65
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	1260	т	106066,87
113-0225	Эмаль ХВ-785 слононая кость	1260	т	111647,86
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	1260	т	105542,34
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	1260	т	117271,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	1260	т	121592,51
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	1260	т	182819,82
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	1260	т	214042,91
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	1260	т	182819,82
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	1260	т	214042,91
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	1260	т	126763,26
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	1260	т	214042,91
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	1260	т	214042,91
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	1260	т	182819,82
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	1260	т	121278,08
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	130193,50
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	1260	т	143427,80
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	1260	т	138757,63
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	1260	т	143427,80
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	1260	т	138757,63
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	1260	т	91129,13
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	1260	т	73457,18
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	1260	т	127430,19
113-0248	Эмаль ПФ-167	1260	т	95999,36
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	264179,01
113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	1260	т	264179,01
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	1260	т	226130,98
113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К коричневая	1260	т	264179,01
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	1260	т	264179,01
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	1260	т	264179,01
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	1260	т	264179,01
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	1260	т	264179,01
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	1260	т	264179,01
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	316440,05
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	141709,88
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	182819,82

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	1260	т	136069,06
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	1260	т	111641,38
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слонобая кость	1260	т	122020,21
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	1260	т	164945,39
113-0347	Эмаль ВЛ-515	1260	т	166372,49
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	1,26	кг	280,42
113-0643	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	1,5	л	861,45
113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	1260	т	97030,83
113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	1260	т	133505,47
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	107,12
113-8018	Эмаль АК-194	1260	т	143590,87
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	1,26	кг	122,97
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	1260	т	256296,27
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	1260	т	169588,81
113-8025	Эмаль маслостойкая	1,26	кг	147,28
113-8027	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	1260	т	93644,77
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	1,26	кг	104,75
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	1,26	кг	73,22
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	1260	т	94894,16
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	1260	т	126202,56
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	1260	т	126202,56
113-8033	Эмаль ПЯ	1,26	кг	125,81
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	1260	т	116311,44
113-8047	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-25	1,26	кг	93,60
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений				
114-0001	Азотоска марки 1:1:1 насыпью	1010	т	12244,27
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	1010	т	21983,92
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) 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 насы-	1010	т	34258,13

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пью, марка А			
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, dust	1010	т	7207,00
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	1010	т	63061,80
114-0034	Консервант Силобен	1010	т	8534,67
114-0039	Метилцетифос 5%-ный dust	1010	т	41440,60
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	1010	т	12375,29
114-0044	Полидим	1010	т	22616,90
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
114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	1040	м3	1651,34
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	1040	м3	1752,50
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	1020	т	4118,46

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	чения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ			
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
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	5474,50
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	1020	т	5344,07

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ША			
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	6644,30
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 назна-	1020	т	11180,37

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	чения № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША			
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 назна-	1020	т	11700,67

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	чения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности			
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
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
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 плавный 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	17177,40
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 стекловолокнистые				
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	8143,80
115-2812	Секции подовые угольные	1020	т	8421,71

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
115-2825	Лом кирпича шамотного	1020	т	840,21
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	1020	т	1096,80
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	1020	т	1159,82
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	2500	м ³	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	Тумба 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				
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 м ²	60	м ²	3925,70
201-0391	Площадки площадью от 2 до 4 м ²	60	м ²	3763,28
201-0392	Площадки площадью свыше 4 м ²	60	м ²	3600,93
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	7	м	453,82
201-0394	Ограждения площадок	10	м	546,06
201-0649	Косоуры	1000	т	51306,80
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	1000	т	64855,10
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	1000	т	51808,35
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	1000	т	50459,57
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм	1000	т	68957,02
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	1000	т	72142,75
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	15	шт.	47477,13
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	1000	т	86358,18
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	54573,71
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	79,52
201-0855	Клинья парные	1000	т	69108,44
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.	562,80
201-0895	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	26,9	шт.	624,19
201-0896	Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	39,65	шт.	919,85
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
201-8057	Стяжки винтовые	0,5	шт.	146,41
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
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
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и	1000	т	51796,11

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т			
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
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
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения				
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи				
201-0592	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	1000	т	41300,10
201-0593	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	1000	т	53905,65
201-0594	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	1000	т	53716,89
201-0595	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	1000	т	52601,52
201-0596	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	1000	т	52000,14
201-0597	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	1000	т	49506,09
201-0598	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборуду-	1000	т	49410,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	дования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг			
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	27499,30
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	34909,20
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	40270,20
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	76245,22
201-0601	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	1000	т	76245,22
201-0602	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	1000	т	76245,22
201-0603	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	1000	т	76245,22
201-0604	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	1000	т	76245,22
201-0605	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	1000	т	76245,22
201-0606	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	1000	т	76245,22
201-0607	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м	1000	т	76245,22

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	свыше 0,126 т			
201-0608	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	1000	т	79221,09
201-0609	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	1000	т	79221,09
201-0610	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	1000	т	79221,09
201-0611	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	1000	т	79221,09
201-0612	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	1000	т	79221,09
201-0613	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	1000	т	79221,09
201-0614	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	1000	т	79221,09
201-0615	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	1000	т	79221,09
201-0616	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	1000	т	79221,09
201-0617	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	1000	т	79221,09
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	1000	т	65648,81
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	1000	т	70126,42
201-0620	Стойки фахверка	1000	т	85784,39
201-0621	Ригели фахверка	1000	т	85784,39
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	1000	т	92517,66
201-0624	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	1000	т	93205,08
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	90492,11
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	85005,50
201-0627	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	1000	т	82271,27
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	1000	т	73107,20
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	1000	т	80429,23
201-0631	Детали крепления рельсов	1000	т	172234,37
201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья прямолинейные	1000	т	80179,59
201-0633	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья криволинейные	1000	т	90367,20
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 элемен-	0,8	шт.	20,07

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	тов двери 100x123 мм			
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	0,16	шт.	6,25
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	0,6	шт.	7,88
201-0818	Тяга подвеса 350	0,4	шт.	3,99
201-0819	Тяга подвеса 500	0,6	шт.	6,18
201-0821	Тяга подвеса 1000	0,8	шт.	11,36
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длинна 120-200 мм	0,05	шт.	19,21
201-0840	Подвес стальной Connect, длинна 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	6,91
201-8176	Уголок алюминиевый 25x25	0,3	м	8,70
201-8183	Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	1,12	шт.	4,13
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	0,39	м	44,24
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	0,47	м	52,73
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	0,55	м	60,87
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	0,25	м	28,16
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	0,54	м	40,11
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	0,66	м	50,54
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	1,4	м	57,96
201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	1,5	м	66,14
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	0,5	м	40,30
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	137,95
201-1073	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	1,74	м	206,84
201-1074	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	2,06	м	255,18
201-1075	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	2,53	м	344,88
201-1076	Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	1,53	м	206,84
201-1078	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	2,54	м	347,14
201-1079	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	3,13	м	432,23
201-1080	Профиль направляющий T60P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	1,83	м	245,95
201-1081	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	2,56	м	347,14
201-1082	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	3,03	м	416,12
201-1083	Профиль направляющий T60P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	3,74	м	519,50
201-1137	Профиль маячковый	4	м	13,59
201-8160	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый	0,7	м	17,62
201-8171	Профиль маячковый 10-3000 мм	0,07	м	15,19
201-8172	Профиль маячковый 6-3000 мм	0,07	м	12,59
201-8260	U-профиль Connect	4,1	м	69,38
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	0,7	м	610,46

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
201-8262	Профиль угловой перфорированный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5	0,9	м	14,10
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	1,2	м	148,69
Группа: Соединительные элементы				
201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	0,9	шт.	12,11
201-0824	Соединители профилей двухуровневые ПП	0,9	шт.	6,46
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	0,6	шт.	3,92
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
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	966,30
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
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	124,80
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.	167,80
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 (рихтовочная пластина)	0,4	шт.	3,50
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	88804,20
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	73887,80
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные				
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий				
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	3834,40
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	1286,25
203-0217	Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	38	м2	1293,62
203-0218	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	48	м2	1519,53
203-0219	Блоки дверные двухпольные ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	45	м2	1491,90
203-0220	Блоки дверные двухпольные ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	39	м2	1481,12
203-0221	Блоки дверные двухпольные ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	42	м2	1495,57
203-0222	Блоки дверные двухпольные ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	33	м2	1360,18
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	36	м2	1129,00
203-0224	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	39	м2	1312,60
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	1334,33
203-0227	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	42	м2	1421,18
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	1381,65
203-0229	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	36	м2	1323,95
203-0230	Блоки дверные с качающимися полотнами дву-	38	м2	1417,11

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	польные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2			
203-0231	Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	33	м2	1431,36
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	1095,88
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	1067,84
203-0201	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	38	м2	1373,31
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	1243,67
203-0203	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	32	м2	1296,09
203-0204	Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	30	м2	1250,21
203-0205	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	50	м2	1332,09
203-0206	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	50	м2	964,86
203-0207	Блоки дверные двухпольные с полотном глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	48	м2	1326,31
203-0208	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	38	м2	1526,37
203-0209	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	35	м2	1476,87
203-0210	Блоки дверные двухпольные с полотном под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	32	м2	1507,46
203-0211	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м2	38	м2	1453,87
203-0212	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м2	33	м2	1442,72
203-0213	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м2	30	м2	1460,30
203-0214	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, клеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	56	м2	1575,49
203-0215	Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, клеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	55	м2	1410,86
203-0903	Блоки дверные внутренние однопольные филе-чатые из массива сосны ДО 21-8, площадь 1,59 м2	38	м2	1283,13
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами				
203-0232	Блоки дверные трудногораемые 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	1756,95
203-8113	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	84	шт.	9929,93

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
203-8114	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	86,05	шт.	10175,42
203-8115	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	86,5	шт.	10228,95
203-8116	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	98,16	шт.	9412,23
203-8117	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	111,3	шт.	10670,78
203-8118	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	109,1	шт.	10340,54
203-8119	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	87,28	шт.	10282,48
203-8120	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	88,9	шт.	10532,42
203-8121	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	89,65	шт.	10621,71
203-8123	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	103,4	шт.	11067,97
203-8124	Дверь противопожарная металлическая одно-польная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	120	шт.	10443,17
203-8125	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	138,5	шт.	15303,28
203-8126	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	146,2	шт.	16155,68
203-8127	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	159,6	шт.	17637,33
203-8128	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	170,15	шт.	18802,13
203-8129	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	138,47	шт.	15798,64
203-8130	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	150	шт.	16958,97
203-8131	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	145,66	шт.	18297,85
203-8132	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	156,45	шт.	19431,42
203-8133	Дверь противопожарная металлическая двух-польная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	170,9	шт.	21225,54
203-8134	Дверь противопожарная металлическая остек-ленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	99,3	шт.	12853,13
203-8135	Дверь противопожарная металлическая остек-ленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	109,15	шт.	14058,11
203-8136	Дверь противопожарная металлическая остек-ленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	100,9	шт.	13388,64
203-8137	Дверь противопожарная металлическая остек-ленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	110,9	шт.	14682,91
203-8138	Дверь противопожарная металлическая остек-ленная двухпольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	139,8	шт.	18509,38
203-8139	Дверь противопожарная металлическая остек-ленная двухпольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	156,8	шт.	20765,80
203-8140	Дверь противопожарная металлическая остек-ленная двухпольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	150,65	шт.	19145,82

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	172,2	шт.	21479,91
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	88	м2	3885,42
203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	124	м2	3503,03
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
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой 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 однополюсные 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	3731,25
203-0937	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	21,5	м2	3443,69
203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	20,7	м2	3371,10
203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	18,1	м2	2616,85
203-0941	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	33,7	м2	4264,47
203-0942	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	27,2	м2	4017,96
203-0943	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	24,5	м2	3940,78
203-0945	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	80,4	м2	5606,81
203-0946	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	51,1	м2	4767,59
203-0947	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	44,04	м2	4604,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
203-0950	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	48,9	м ²	6013,28
203-0951	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	38	м ²	5228,28
203-0952	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	30,6	м ²	5078,80
203-0955	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м ²	47,9	м ²	6232,02
203-0956	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м ²	37,25	м ²	5248,45
203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более	31,4	м ²	5056,64
203-0959	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м ²	51,6	м ²	6642,21
203-0960	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м ²	40,2	м ²	5712,45
203-0961	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	35,8	м ²	5512,37
203-0965	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	23,5	м ²	3546,68
203-0966	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	22,15	м ²	3382,44
203-0972	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	27,65	м ²	4099,78
203-0973	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	24,9	м ²	3951,54
203-0978	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	36,65	м ²	4428,67
203-0979	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	32,2	м ²	4053,15
203-0984	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²	46,7	м ²	4916,42
203-0985	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м ²	46,7	м ²	4570,92
203-0991	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²	49,2	м ²	4714,99
203-0992	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м ²	45,3	м ²	4335,57
203-0993	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с	40,8	м ²	3595,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2			
203-0998	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	47,3	м2	5207,22
203-0999	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	47,3	м2	4843,18
203-1007	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	32,5	м2	3526,17
203-1008	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	29,7	м2	3420,53
203-1014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	36,6	м2	4086,34
203-1015	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	31,9	м2	3994,76
203-1020	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	43,6	м2	4103,71
203-1021	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	39,78	м2	3923,93
203-1026	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	41,35	м2	4618,55
203-1027	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	41,35	м2	4457,80
203-1032	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	57,1	м2	4933,59
203-1033	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	51,9	м2	4662,36
203-1038	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	45,75	м2	5412,13
203-1039	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	45,75	м2	5154,21
203-1045	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	49,9	м2	4699,86
203-1046	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	46,4	м2	4457,80
203-1052	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	54,25	м2	5173,65

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
203-1053	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	50,85	м2	4945,55
203-1063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	72,9	м2	4093,58
203-1069	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	49,5	м2	4492,61
203-1071	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	40,4	м2	4293,35
203-1072	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	37,2	м2	4109,74
203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	34,8	м2	3432,39
203-1077	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	45,8	м2	4808,23
203-1078	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	45,8	м2	4632,00
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	14652,91
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	14652,91
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	14120,55
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	12655,54
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	12909,93
203-0521	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	600	м3	10223,38
203-0522	Доски для покрытия полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	600	м3	10223,38
203-0523	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	600	м3	10223,38
203-0524	Доски для покрытия полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	600	м3	10223,38
Группа: Доски паркетные				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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,	10	м	1355,38

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм			
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	1609,40
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 13x34 мм	0,4	м	29,06
203-0358	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	0,5	м	31,41
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	0,6	м	30,27
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13x74 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	12954,46
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	12954,46
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	14334,49
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	12954,46
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	12954,46
203-0370	Обшивка наружная и внутренняя из древесины	600	м3	12954,46

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм			
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	11574,43
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	12954,46
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	1324,60
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	979,00
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	1831,40
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	979,00
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	979,00
203-0775	Паркет штучный сорт "Селект", дуб, размер 400x50 мм	7,2	м2	979,00
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	11,48	м2	921,48

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	280x70 мм			
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	1324,60
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	1324,60
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	979,00
203-0800	Паркет штучный сорт "Селект", граб, размер 420x70 мм	8,9	м2	1324,60
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	979,00
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
203-0830	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 350x70 мм	10,2	м2	691,11
203-0831	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 420x70 мм	8,9	м2	748,68
203-0832	Паркет штучный сорт "Натур", граб, размер 490x70 мм	8,9	м2	748,68
203-0833	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 200x50 мм	5,2	м2	518,26
203-0834	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 250x50 мм	5,7	м2	518,26
203-0835	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x50 мм	6,3	м2	575,92
203-0836	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x50 мм	7,2	м2	633,49
203-0837	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 400x50 мм	7,2	м2	633,49
203-0838	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 240x60 мм	5,9	м2	518,26
203-0839	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 300x60 мм	5,9	м2	518,26
203-0840	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 360x60 мм	8,7	м2	575,92
203-0841	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер	8,8	м2	575,92

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	420x60 мм			
203-0842	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 480x60 мм	9	м2	575,92
203-0843	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 210x70 мм	8,9	м2	518,26
203-0844	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 280x70 мм	11,48	м2	633,49
203-0845	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 350x70 мм	10,2	м2	794,74
203-0846	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 420x70 мм	8,9	м2	817,80
203-0847	Паркет штучный сорт "Рустик", дуб, размер 490x70 мм	8,9	м2	829,25
Группа: Плинтусы из древесины				
203-0349	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм	0,6	м	23,44
203-0350	Плинтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм	0,7	м	26,34
203-0351	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм	0,7	м	23,44
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм	0,8	м	26,34
203-0353	Плинтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм	0,4	м	20,49
203-0354	Плинтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм	0,6	м	23,44
203-0355	Плинтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм	0,65	м	25,40
203-0356	Плинтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 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 26x54 мм	1,1	м	110,15
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26x75 мм	1,5	м	113,42
203-0363	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x54 мм	1,8	м	140,95
203-0364	Поручни из древесины тип П-2 размером 44x75 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	3138,20
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 34x13 мм	0,3	м	16,34
203-0340	Нащельник размером 40x13 мм	0,5	м	17,27
Подраздел: Разные изделия и конструкции				
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60	600	м3	13800,17

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм, III сорта			
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	342,40
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
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 м2	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	1619,10
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
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9	29	м2	4097,26
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5	29	м2	3633,44
203-0570	Полотна дверные деревянные	25	м2	2551,25
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков				
Группа: Прочие элементы оконных блоков				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
203-0259	Штапик (раскладка) размером 10x16 мм	0,2	м	6,34
203-0526	Штапик (раскладка) размером 10x19 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 1ПП-4,5,6	17	м2	1000,80
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	0,2	м	26,15
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций				
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	1000	т	33340,74
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	1000	т	32014,08
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	1000	т	31368,39
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	1000	т	31654,65
204-0005	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	1000	т	32174,61
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	1000	т	32174,61
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	1000	т	32174,61
204-0008	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	1000	т	29450,33
204-0009	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	1000	т	29450,33
204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	1000	т	33225,29
204-0020	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	1000	т	33225,40
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	29429,39
204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	1000	т	29078,52
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	29079,15
204-0026	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	1000	т	29079,19
204-0027	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	1000	т	31491,56
204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	1000	т	29462,55
204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	1000	т	29462,55
204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	1000	т	29462,55
204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	1000	т	29462,55
204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	1000	т	29488,20
204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	1000	т	29488,20
204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	1000	т	29488,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	1000	т	29488,20
204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	1000	т	30264,67
204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	1000	т	31363,40
204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	1000	т	29666,05
204-0134	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 8 мм	1000	т	32186,13
204-0135	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 6 мм	1000	т	32862,11
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
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	1000	т	71270,19
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	35545,62
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	58687,20
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	39194,11
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	34104,53
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				
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	0,1	м	81,35

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
206-1337	Гребенка несущая	0,2	м	40,67
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	0,03	м	37,72
206-1339	Подвес в комплекте	0,03	шт.	5,27
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	1144,38
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	1287,42
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	1430,53
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	1573,43
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	1396,18
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	1573,43
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	1597,01
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	1859,65
Группа: Профили пресованные				
206-1344	Алюминиевые профили пресованные	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				
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 STD N 3068 объемом 1 м3	462	шт.	24067,37
301-0153	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3069 объемом 1,6 м3	614	шт.	36237,27
301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 3070 объемом 2,5 м3	759	шт.	44399,12
301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD 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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	73986,60
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
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	31,5	компл.	5580,02

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм			
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.	7459,80
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.	4143,90
301-7421	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт	8,3	компл.	4666,10
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	250	шт.	20536,96
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.	53937,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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.	1422,10
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	32,3	шт.	1675,22
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.	3037,80
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.	2650,60
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	3577,90
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	2,5	шт.	4697,80
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
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	13,5	м2	796,83
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	13,4	м2	830,69
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм	44,3	м2	16859,05
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм	41,2	м2	11922,62
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм	35,5	м2	10873,94
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм	32,1	м2	7992,03
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм	30,9	м2	7409,45
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм	13,4	м2	11491,46
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-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	3,7	шт.	516,15

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм			
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 Pp=1,0 МПа, T 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.	3754,30
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	53,4	шт.	4251,03
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, диа-	56,6	шт.	8965,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	метром патрубка 250 мм			
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	26963,40
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.	27072,40
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-	98,3	шт.	15177,82

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	14, диаметром патрубка 400 мм			
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.	16359,80
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.	20790,00
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 150x100 мм	0,21	шт.	321,45
301-4086	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x100 мм	0,23	шт.	337,20
301-4087	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x100 мм	0,25	шт.	389,54
301-4088	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x100 мм	0,22	шт.	431,45
301-4089	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x100 мм	0,3	шт.	476,89
301-4090	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x100 мм	0,34	шт.	585,24
301-4091	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x100 мм	0,4	шт.	651,60
301-4092	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x100 мм	0,45	шт.	731,98
301-4093	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x100 мм	0,5	шт.	814,01
301-4094	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x100 мм	0,55	шт.	894,39

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4095	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x100 мм	0,6	шт.	972,98
301-4096	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x150 мм	0,2	шт.	309,16
301-4097	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x150 мм	0,22	шт.	345,82
301-4098	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x150 мм	0,24	шт.	387,81
301-4099	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x150 мм	0,28	шт.	448,85
301-4100	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x150 мм	0,3	шт.	501,41
301-4101	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x150 мм	0,36	шт.	558,92
301-4102	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x150 мм	0,4	шт.	688,27
301-4103	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x150 мм	0,49	шт.	770,37
301-4104	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x150 мм	0,55	шт.	864,77
301-4105	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x150 мм	0,61	шт.	966,00
301-4106	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x150 мм	0,67	шт.	1062,13
301-4107	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x150 мм	0,73	шт.	1161,63
301-4108	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x200 мм	0,22	шт.	373,86
301-4109	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x200 мм	0,25	шт.	384,36
301-4110	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x200 мм	0,32	шт.	434,97
301-4111	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x200 мм	0,36	шт.	510,11
301-4112	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x200 мм	0,38	шт.	573,02
301-4113	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x200 мм	0,45	шт.	639,31
301-4114	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x200 мм	0,6	шт.	695,31

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4115	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x200 мм	0,65	шт.	889,07
301-4116	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x200 мм	0,73	шт.	1002,67
301-4117	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x200 мм	0,81	шт.	1117,99
301-4118	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x200 мм	0,89	шт.	1233,24
301-4119	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x200 мм	0,98	шт.	1352,09
301-4120	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x250 мм	0,27	шт.	410,53
301-4121	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x250 мм	0,31	шт.	447,20
301-4122	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x250 мм	0,35	шт.	494,36
301-4123	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x250 мм	0,4	шт.	569,49
301-4124	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x250 мм	0,44	шт.	644,63
301-4125	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x250 мм	0,5	шт.	719,69
301-4126	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x250 мм	0,58	шт.	894,39
301-4127	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x250 мм	0,69	шт.	1004,47
301-4128	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x250 мм	0,78	шт.	1137,19
301-4129	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x250 мм	0,87	шт.	1269,91
301-4130	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x250 мм	0,96	шт.	1404,50
301-4131	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x250 мм	1,05	шт.	1537,22
301-4132	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x300 мм	0,25	шт.	447,20
301-4133	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x300 мм	0,35	шт.	485,59
301-4134	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x300 мм	0,4	шт.	520,53

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4135	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x300 мм	0,47	шт.	634,13
301-4136	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x300 мм	0,53	шт.	710,99
301-4137	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x300 мм	0,6	шт.	803,52
301-4138	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x300 мм	0,7	шт.	997,42
301-4139	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x300 мм	0,82	шт.	1123,17
301-4140	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x300 мм	0,93	шт.	1273,43
301-4141	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x300 мм	1,05	шт.	1421,97
301-4142	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x300 мм	1,15	шт.	1573,89
301-4143	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000x300 мм	1,25	шт.	1727,60
301-4144	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100x400 мм	0,35	шт.	457,69
301-4145	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150x400 мм	0,42	шт.	520,53
301-4146	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200x400 мм	0,46	шт.	618,38
301-4147	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250x400 мм	0,53	шт.	709,19
301-4148	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 300x400 мм	0,6	шт.	766,85
301-4149	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 400x400 мм	0,73	шт.	971,25
301-4150	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 500x400 мм	0,85	шт.	1208,87
301-4151	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600x400 мм	0,98	шт.	1362,59
301-4152	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 700x400 мм	1,2	шт.	1676,99
301-4153	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 800x400 мм	1,25	шт.	1731,13
301-4154	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 900x400 мм	1,35	шт.	1904,11

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4175	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 600х600 мм	1,57	шт.	1841,20
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.	1191,40
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.	3609,00
301-4191	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х700 мм	3,03	шт.	3974,09
301-4192	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х800 мм	0,7	шт.	836,73
301-4193	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х800 мм	0,87	шт.	1081,33
301-4194	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х800 мм	1	шт.	1257,76

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	1413,20
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.	4230,90

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4215	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 1000х900 мм	3,9	шт.	4726,99
301-4216	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 100х1000 мм	0,8	шт.	978,23
301-4217	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 150х1000 мм	1	шт.	1262,94
301-4218	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 200х1000 мм	1,15	шт.	1470,79
301-4219	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-1, размером 250х1000 мм	1,28	шт.	1525,00
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.	550,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4235	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x100 мм	0,75	шт.	786,05
301-4236	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x100 мм	0,85	шт.	889,07
301-4237	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x100 мм	0,95	шт.	995,70
301-4238	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x100 мм	1,05	шт.	1097,00
301-4239	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x100 мм	1,15	шт.	1200,03
301-4240	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x150 мм	0,3	шт.	389,54
301-4241	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x150 мм	0,36	шт.	485,59
301-4242	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x150 мм	0,42	шт.	534,55
301-4243	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x150 мм	0,47	шт.	635,78
301-4244	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x150 мм	0,53	шт.	665,62
301-4245	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x150 мм	0,64	шт.	731,98
301-4246	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x150 мм	0,75	шт.	876,92
301-4247	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x150 мм	0,88	шт.	1042,86
301-4248	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x150 мм	0,94	шт.	1114,54
301-4249	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x150 мм	1,05	шт.	1249,06
301-4250	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x150 мм	1,16	шт.	1379,98
301-4251	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x150 мм	1,27	шт.	1514,50
301-4252	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x200 мм	0,35	шт.	447,20
301-4253	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x200 мм	0,42	шт.	558,92
301-4254	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x200 мм	0,49	шт.	632,33

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4255	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x200 мм	0,55	шт.	773,90
301-4256	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x200 мм	0,62	шт.	807,04
301-4257	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x200 мм	0,76	шт.	901,44
301-4258	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x200 мм	0,9	шт.	1083,05
301-4259	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x200 мм	1,05	шт.	1245,54
301-4260	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x200 мм	1,17	шт.	1386,96
301-4261	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x200 мм	1,3	шт.	1556,42
301-4262	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x200 мм	1,45	шт.	1725,88
301-4263	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x200 мм	1,59	шт.	1895,34
301-4264	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x250 мм	0,4	шт.	558,92
301-4265	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x250 мм	0,47	шт.	639,31
301-4266	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x250 мм	0,55	шт.	737,23
301-4267	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x250 мм	0,62	шт.	887,35
301-4268	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x250 мм	0,7	шт.	939,76
301-4269	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x250 мм	0,85	шт.	1039,34
301-4270	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x250 мм	1	шт.	1236,77
301-4271	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x250 мм	1,17	шт.	1386,96
301-4272	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x250 мм	1,36	шт.	1612,43
301-4273	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x250 мм	1,53	шт.	1809,78
301-4274	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x250 мм	1,7	шт.	2012,39

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4275	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x250 мм	1,87	шт.	2209,82
301-4276	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x300 мм	0,45	шт.	597,39
301-4277	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x300 мм	0,53	шт.	676,04
301-4278	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x300 мм	0,62	шт.	821,06
301-4279	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x300 мм	0,7	шт.	896,12
301-4280	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x300 мм	0,8	шт.	1007,99
301-4281	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x300 мм	0,96	шт.	1208,87
301-4282	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x300 мм	1,15	шт.	1458,64
301-4283	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x300 мм	1,35	шт.	1589,71
301-4284	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x300 мм	1,6	шт.	1884,91
301-4285	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x300 мм	1,8	шт.	2120,66
301-4286	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x300 мм	2	шт.	2354,76
301-4287	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x300 мм	2,2	шт.	2590,65
301-4288	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x400 мм	0,55	шт.	709,19
301-4289	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x400 мм	0,65	шт.	821,06
301-4290	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x400 мм	0,77	шт.	971,25
301-4291	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x400 мм	0,87	шт.	1083,05
301-4292	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x400 мм	0,98	шт.	1233,24
301-4293	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x400 мм	1,2	шт.	1493,51
301-4294	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x400 мм	1,43	шт.	1835,95

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4295	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x400 мм	1,7	шт.	2103,26
301-4296	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x400 мм	1,93	шт.	2382,73
301-4297	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x400 мм	2,17	шт.	2681,39
301-4298	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x400 мм	2,4	шт.	2981,91
301-4299	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x400 мм	2,64	шт.	3282,30
301-4300	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x500 мм	0,65	шт.	821,06
301-4301	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x500 мм	0,75	шт.	971,25
301-4302	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x500 мм	0,89	шт.	1158,18
301-4303	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x500 мм	1,02	шт.	1269,91
301-4304	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x500 мм	1,16	шт.	1456,84
301-4305	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x500 мм	1,4	шт.	1755,64
301-4306	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x500 мм	1,65	шт.	2106,79
301-4307	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x500 мм	1,98	шт.	2440,39
301-4308	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x500 мм	2,35	шт.	2880,61
301-4309	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x500 мм	2,65	шт.	3247,43
301-4310	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x500 мм	2,95	шт.	3610,79
301-4311	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x500 мм	3,25	шт.	3977,61
301-4312	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x600 мм	0,75	шт.	971,25
301-4313	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x600 мм	0,87	шт.	1158,18
301-4314	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x600 мм	1,03	шт.	1345,04

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	3376,70
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.	4241,40
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.	1425,50
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.	2204,50
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4335	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x700 мм	4,4	шт.	5981,23
301-4336	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x800 мм	0,99	шт.	1301,47
301-4337	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x800 мм	1,09	шт.	1582,66
301-4338	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x800 мм	1,35	шт.	1856,87
301-4339	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x800 мм	1,6	шт.	2122,46
301-4340	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x800 мм	1,86	шт.	2456,06
301-4341	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x800 мм	2,2	шт.	2873,64
301-4342	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x800 мм	2,75	шт.	3474,55
301-4343	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 600x800 мм	3	шт.	4347,95
301-4344	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 700x800 мм	3,57	шт.	5088,63
301-4345	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 800x800 мм	3,76	шт.	5359,39
301-4346	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 900x800 мм	4,25	шт.	6052,91
301-4347	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 1000x800 мм	4,7	шт.	6676,54
301-4348	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 100x900 мм	1,08	шт.	1428,95
301-4349	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 150x900 мм	1,19	шт.	1738,17
301-4350	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 200x900 мм	1,47	шт.	2042,08
301-4351	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 250x900 мм	1,75	шт.	2340,81
301-4352	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 300x900 мм	2,04	шт.	2704,11
301-4353	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 400x900 мм	2,45	шт.	3168,77
301-4354	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РВ-2, размером 500x900 мм	3,06	шт.	3963,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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.	4435,30
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.	7951,70
301-4372	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х200 мм	0,65	шт.	447,20
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4376	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x200 мм	1,1	шт.	689,99
301-4377	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x200 мм	1,33	шт.	873,40
301-4378	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x200 мм	1,56	шт.	971,25
301-4379	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x200 мм	1,78	шт.	1067,38
301-4380	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x200 мм	2,01	шт.	1214,05
301-4381	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x200 мм	2,23	шт.	1336,34
301-4382	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x200 мм	2,7	шт.	1479,63
301-4383	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x250 мм	0,7	шт.	482,21
301-4384	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x250 мм	0,82	шт.	553,75
301-4385	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x250 мм	0,94	шт.	595,59
301-4386	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x250 мм	1,07	шт.	702,29
301-4387	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x250 мм	1,19	шт.	831,48
301-4388	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x250 мм	1,43	шт.	1053,29
301-4389	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x250 мм	1,67	шт.	1166,88
301-4390	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x250 мм	1,92	шт.	1282,20
301-4391	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x250 мм	2,16	шт.	1460,36
301-4392	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x250 мм	2,4	шт.	1601,86
301-4393	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x250 мм	2,91	шт.	1773,12
301-4394	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x300 мм	0,75	шт.	529,30
301-4395	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x300 мм	0,88	шт.	618,38
301-4396	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x300 мм	1,01	шт.	721,41
301-4397	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x300 мм	1,14	шт.	819,26
301-4398	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x300 мм	1,27	шт.	967,80
301-4399	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x300 мм	1,53	шт.	1226,27
301-4400	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x300 мм	1,8	шт.	1357,34
301-4401	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x300 мм	2,06	шт.	1497,03
301-4402	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x300 мм	2,3	шт.	1701,43
301-4403	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x300 мм	2,58	шт.	1867,37
301-4404	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x300 мм	3,1	шт.	2070,12
301-4405	Решетки вентиляционные наружные из оцинко-	0,8	шт.	574,74

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ванной стали марки РН, размером 200х350 мм			
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.	1404,50
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.	1746,80
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4435	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x500 мм	1,97	шт.	2674,41
301-4436	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x500 мм	2,2	шт.	2932,95
301-4437	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x500 мм	2,8	шт.	3247,43
301-4438	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x600 мм	1,52	шт.	805,31
301-4439	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x600 мм	1,6	шт.	1009,72
301-4440	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x600 мм	1,68	шт.	1062,13
301-4441	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350x600 мм	1,7	шт.	1296,22
301-4442	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400x600 мм	1,76	шт.	1643,77
301-4443	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500x600 мм	1,81	шт.	2232,54
301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x600 мм	1,9	шт.	2604,53
301-4445	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700x600 мм	1,97	шт.	2779,31
301-4446	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800x600 мм	2,3	шт.	3153,10
301-4447	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900x600 мм	2,7	шт.	3464,05
301-4448	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000x600 мм	2,9	шт.	3841,37
301-4449	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200x800 мм	1,6	шт.	990,45
301-4450	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250x800 мм	1,67	шт.	1269,91
301-4451	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300x800 мм	1,73	шт.	1346,77
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.	3261,30
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 оцинко-	2,2	шт.	2407,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ванной стали марки РН, размером 400х900 мм			
301-4465	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х900 мм	2,6	шт.	2920,80
301-4466	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х900 мм	2,8	шт.	3584,62
301-4467	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х900 мм	3	шт.	4106,88
301-4468	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х900 мм	3,5	шт.	4667,60
301-4469	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х900 мм	3,8	шт.	5207,40
301-4470	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 1000х900 мм	4	шт.	5609,23
301-4471	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 200х1000 мм	1,91	шт.	1233,24
301-4472	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 250х1000 мм	1,95	шт.	1523,27
301-4473	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 300х1000 мм	1,98	шт.	1614,15
301-4474	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 350х1000 мм	2	шт.	2084,00
301-4475	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 400х1000 мм	2,4	шт.	2627,32
301-4476	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 500х1000 мм	2,8	шт.	3186,24
301-4477	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х1000 мм	3,1	шт.	3907,73
301-4478	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 700х1000 мм	3,5	шт.	4540,06
301-4479	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 800х1000 мм	3,7	шт.	5088,63
301-4480	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 900х1000 мм	4	шт.	5679,05
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.	92,60
301-4486	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200х250 мм	0,08	шт.	113,60
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 алю-	1,42	шт.	1675,26

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	миниевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x400 мм			
301-4494	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 150x500 мм	1,51	шт.	1851,70
301-4495	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x300 мм	1,58	шт.	1552,97
301-4496	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x400 мм	1,63	шт.	2064,80
301-4497	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x500 мм	1,68	шт.	2269,20
301-4498	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 200x600 мм	1,72	шт.	2480,58
301-4499	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x300 мм	1,64	шт.	2164,31
301-4500	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x500 мм	1,71	шт.	2529,47
301-4501	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером 250x600 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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4766	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	9,61	м2	1040,70
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	1105,20
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	1221,60
301-4788	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	14,85	м2	1218,00
301-4789	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	14,8	м2	1214,91
301-4790	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	14,77	м2	1212,75
301-4791	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	14,74	м2	1210,60

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4792	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	14,7	м2	1208,94
301-4793	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 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	529,30
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	550,80
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 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм	0,98	м2	248,91
301-4812	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром	0,95	м2	240,49

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	110 мм			
301-4813	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм	0,93	м2	236,76
301-4814	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм	0,9	м2	232,01
301-4815	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм	0,94	м2	241,14
301-4816	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм	0,91	м2	232,30
301-4817	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм	0,91	м2	231,22
301-4818	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм	0,93	м2	235,10
301-4819	Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 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.	4380,30
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.	16300,70
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 оцинко-	8,9	м2	1297,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ванной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм			
301-4901	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	8,7	м2	1269,48
301-4902	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	8,5	м2	1246,11
301-4903	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	8,4	м2	1229,86
301-4904	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	8,3	м2	1216,92
301-4905	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	8,2	м2	1204,77
301-4906	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	8,15	м2	1196,00
301-4907	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	9,8	м2	1442,18
301-4908	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	9,7	м2	1430,31
301-4909	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	9,6	м2	1421,97
301-4910	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	9,55	м2	1413,34
301-4911	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	9,5	м2	1407,45
301-4912	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	9,45	м2	1401,05
301-4913	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	9,4	м2	1396,52
301-4914	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	9,35	м2	1391,56
301-4915	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	9,3	м2	1388,11
301-4916	Изделия фасонные для воздухопроводов 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 воздухопроводов 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 воздухопроводов 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 воздухопроводов из оцинко-	9,8	м2	1473,67

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ванной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)			
301-4920	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	9,75	м2	1469,50
301-4921	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	9,73	м2	1466,40
301-4922	Изделия фасонные для воздухопроводов 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 воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	9,65	м2	1458,21
301-4924	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	9,63	м2	1456,05
301-4925	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	9,6	м2	1451,59
301-4926	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	9,58	м2	1448,43
301-4927	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	9,55	м2	1445,05
301-4928	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	9,47	м2	1433,40
301-4929	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	9,5	м2	1439,87
301-4930	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	10,7	м2	1620,19
301-4931	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	10,68	м2	1616,88
301-4932	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	10,66	м2	1613,94
301-4933	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	10,64	м2	1611,42
301-4934	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	10,62	м2	1609,19
301-4935	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	10,6	м2	1607,47
301-4936	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	10,58	м2	1603,87
301-4937	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	10,56	м2	1600,99

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4938	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	10,55	м2	1598,69
301-4939	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	10,54	м2	1596,47
301-4940	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	10,53	м2	1594,88
301-4941	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	10,5	м2	1593,30
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.	618,60
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.	261,20
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,	0,71	шт.	177,23

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 250/125 мм			
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.	253,00
301-6310	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 400/125 мм	0,76	шт.	253,00
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	1723,00
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.	1470,00
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
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.	1479,20
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
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.	394,50
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
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	0,1	кг	145,02

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	89,90
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
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
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
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.	57850,00
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 ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	8,3	шт.	4020,32
301-1181	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	16,7	шт.	5543,70
301-1182	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диа-	31,8	шт.	7059,57

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	метр патрубка 500 мм			
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.	21736,50
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
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	11,8	шт.	23073,15
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	33,3	шт.	29995,05
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	89,8	шт.	51914,56
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	124,1	шт.	62297,48
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	30,1	шт.	22008,01
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	45,2	шт.	24602,49
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	60,3	шт.	40437,51
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	0,92	шт.	29,71
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	2,25	шт.	88,72
301-1746	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	0,03	шт.	240,22
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	0,04	шт.	64,67
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	0,9	шт.	59,90
301-3348	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм	1,5	шт.	27,99
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	0,5	шт.	213,06
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
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	0,28	шт.	50,91
301-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	4	шт.	524,11
301-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые	5	шт.	620,83

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм			
301-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	6	шт.	886,03
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.	1186,24
301-1903	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	12	шт.	1704,41
301-1904	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	24	шт.	2571,61
301-1905	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	45	шт.	5897,19
301-1906	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм	56	шт.	14521,90
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	22	шт.	10873,93
301-2081	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	34	шт.	12541,50
301-2082	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03	67	шт.	17546,97
301-2083	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	112	шт.	36390,65
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	14	шт.	3344,69
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	30	шт.	7340,69
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
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.	8023,20
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	5316,12
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	89,6	шт.	25694,48
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.	2028,99
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.	526,50
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.	718,56
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.	922,46
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.	3138,24
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.	25551,16
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.	28665,57
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.	46017,45
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.	68708,38
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.	114090,29
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.	24915,52
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.	28144,43
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.	32796,99
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.	53771,77

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4511	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	99	шт.	73907,66
301-4515	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	26	шт.	25398,60
301-4516	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	37	шт.	27839,30
301-4517	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	50	шт.	45216,66
301-4518	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	91	шт.	65390,60
301-4519	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм	176	шт.	110187,78
301-4520	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм	20	шт.	24152,85
301-4521	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм	28	шт.	27839,30
301-4522	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм	39	шт.	32263,11
301-4523	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм	55	шт.	51865,00
301-4524	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм	96	шт.	69610,99
301-4885	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600х1000	38	шт.	9150,52
301-4886	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000х1000	58	шт.	11902,04
301-4887	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600х1000	79	шт.	16460,26
301-4888	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1000	95	шт.	18437,31
301-4889	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800х1400	115	шт.	20564,44
301-4890	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1000	119	шт.	23673,17
301-4891	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400х1400	148	шт.	27046,58
301-4892	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600х1000	38	шт.	8309,17

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4893	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000х1000	58	шт.	11539,36
301-4894	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600х1000	79	шт.	16299,36
301-4895	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1000	95	шт.	18277,79
301-4896	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800х1400	115	шт.	20403,49
301-4897	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1000	119	шт.	23513,65
301-4898	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400х1400	148	шт.	26887,00
301-4942	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х100	0,8	шт.	1313,06
301-4943	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х100	1,4	шт.	1782,07
301-4944	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х100	1,8	шт.	1805,27
301-4945	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х100	2,1	шт.	2033,01
301-4946	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х100	2,5	шт.	2702,47
301-4947	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х100	2,8	шт.	3181,08
301-4948	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х100	3,1	шт.	4030,55
301-4949	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х100	3,4	шт.	4556,84
301-4950	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х100	3,9	шт.	5081,80
301-4951	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х100	4,2	шт.	5608,09
301-4952	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х100	4,5	шт.	6135,76
301-4953	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х150	1	шт.	1264,01
301-4954	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х150	1,4	шт.	1319,91
301-4955	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х150	1,7	шт.	1827,14
301-4956	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х150	1,9	шт.	1900,72
301-4957	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х150	2,3	шт.	2135,30
301-4958	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х150	2,6	шт.	2830,67
301-4959	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х150	2,9	шт.	3321,49
301-4960	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х150	3,4	шт.	4205,04
301-4961	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х150	3,8	шт.	4749,06
301-4962	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х150	4,1	шт.	5290,43
301-4963	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х150	4,5	шт.	5834,44
301-4964	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х150	4,8	шт.	6375,75
301-4965	Клапаны воздушные под ручной или электро-	1,2	шт.	1340,30

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	привод ВК 100x200			
301-4966	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200	1,5	шт.	1394,87
301-4967	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x200	1,8	шт.	1868,02
301-4968	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x200	2,1	шт.	1997,55
301-4969	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x200	2,4	шт.	2237,49
301-4970	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x200	2,7	шт.	2954,73
301-4971	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x200	3	шт.	3464,66
301-4972	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x200	3,3	шт.	4379,59
301-4973	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x200	3,5	шт.	4937,30
301-4974	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x200	3,8	шт.	5499,00
301-4975	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200	4,2	шт.	6056,66
301-4976	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200	4,5	шт.	6618,46
301-4977	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250	1,3	шт.	1412,60
301-4978	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250	1,7	шт.	1471,21
301-4979	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x250	2	шт.	1900,72
301-4980	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x250	2,4	шт.	2094,37
301-4981	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x250	2,7	шт.	2337,03
301-4982	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x250	3	шт.	3081,55
301-4983	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x250	3,4	шт.	3688,26
301-4984	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x250	3,8	шт.	4550,05
301-4985	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x250	4	шт.	5129,58
301-4986	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x250	4,4	шт.	5704,92
301-4987	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250	4,7	шт.	6283,07
301-4988	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250	5	шт.	6862,55
301-4989	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300	1,6	шт.	1487,56
301-4990	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300	1,9	шт.	1546,21
301-4991	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x300	2,4	шт.	1990,70
301-4992	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x300	2,7	шт.	2189,77
301-4993	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x300	3,2	шт.	2439,32
301-4994	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x300	3,5	шт.	3209,75

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-4995	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х300	3,8	шт.	3933,73
301-4996	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х300	4,2	шт.	4725,97
301-4997	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х300	4,5	шт.	5317,66
301-4998	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х300	4,7	шт.	5913,49
301-4999	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х300	5	шт.	6509,37
301-5000	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х300	5,6	шт.	7101,16
301-5001	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х400	2,1	шт.	1636,19
301-5002	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х400	2,6	шт.	1697,56
301-5003	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х400	3	шт.	2173,47
301-5004	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х400	3,2	шт.	2386,13
301-5005	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х400	3,5	шт.	2641,15
301-5006	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х400	3,8	шт.	3460,58
301-5007	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х400	4	шт.	4267,74
301-5008	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х400	4,5	шт.	5070,86
301-5009	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х400	4,8	шт.	5700,83
301-5010	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х400	5	шт.	6328,03
301-5011	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х400	5,3	шт.	6957,94
301-5012	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х400	5,7	шт.	7587,96
301-5013	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х500	3	шт.	1784,83
301-5014	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х500	3,2	шт.	1848,91
301-5015	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х500	3,6	шт.	2507,48
301-5016	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х500	4	шт.	2581,06
301-5017	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х500	4,3	шт.	2833,43
301-5018	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х500	4,6	шт.	3712,78
301-5019	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х500	5	шт.	4570,43
301-5020	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х500	5,7	шт.	5417,25
301-5021	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х500	6	шт.	6081,24
301-5022	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х500	6,4	шт.	6745,23
301-5023	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х500	6,9	шт.	7409,32
301-5024	Клапаны воздушные под ручной или электро-	7,3	шт.	8070,61

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	привод ВК 1000х500			
301-5025	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х600	3,1	шт.	1932,09
301-5026	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х600	3,6	шт.	1998,87
301-5027	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х600	4	шт.	2697,00
301-5028	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х600	4,4	шт.	2769,30
301-5029	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х600	4,7	шт.	3354,25
301-5030	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х600	5	шт.	3963,67
301-5031	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х600	5,2	шт.	4870,47
301-5032	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х600	5,7	шт.	5766,28
301-5033	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х600	6,1	шт.	6461,70
301-5034	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х600	6,5	шт.	7159,82
301-5035	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х600	6,8	шт.	7857,89
301-5036	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х600	7,2	шт.	8557,35
301-5037	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х700	3,4	шт.	2080,73
301-5038	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х700	3,8	шт.	2150,22
301-5039	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х700	4,3	шт.	2886,51
301-5040	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х700	4,5	шт.	2981,96
301-5041	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х700	4,8	шт.	3550,56
301-5042	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400х700	5,1	шт.	4215,98
301-5043	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500х700	5,5	шт.	5169,07
301-5044	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600х700	5,8	шт.	6112,61
301-5045	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700х700	6,3	шт.	6844,82
301-5046	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800х700	6,7	шт.	7574,31
301-5047	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900х700	7,3	шт.	8306,47
301-5048	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000х700	7,6	шт.	9040,05
301-5049	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100х800	3,7	шт.	2229,32
301-5050	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150х800	4	шт.	2301,62
301-5051	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200х800	4,2	шт.	3076,08
301-5052	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250х800	4,5	шт.	3157,83
301-5053	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300х800	4,8	шт.	3771,44

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5054	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x800	5,2	шт.	4466,86
301-5055	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x800	7,2	шт.	5456,79
301-5056	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x800	7,8	шт.	6457,56
301-5057	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x800	8,5	шт.	7225,22
301-5058	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x800	9,2	шт.	7991,56
301-5059	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800	9,8	шт.	8755,09
301-5060	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800	10,6	шт.	9525,46
301-5061	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900	4,1	шт.	2377,95
301-5062	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x900	4,6	шт.	2455,67
301-5063	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x900	5,2	шт.	3265,59
301-5064	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x900	5,8	шт.	3061,06
301-5065	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x900	6,4	шт.	3992,38
301-5066	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x900	7,1	шт.	4719,07
301-5067	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x900	7,7	шт.	6002,14
301-5068	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x900	8,4	шт.	6803,89
301-5069	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x900	8,9	шт.	7604,25
301-5070	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x900	9,4	шт.	8406,05
301-5071	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900	10	шт.	9207,75
301-5072	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900	10,7	шт.	10008,17
301-5073	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000	4,5	шт.	2525,27
301-5074	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000	4,9	шт.	2607,02
301-5075	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 200x1000	5,5	шт.	3457,82
301-5076	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 250x1000	6,1	шт.	3648,76
301-5077	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 300x1000	7	шт.	4215,98
301-5078	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 400x1000	7,8	шт.	4974,04
301-5079	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 500x1000	8,6	шт.	6314,39
301-5080	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 600x1000	9,2	шт.	7148,89
301-5081	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 700x1000	9,9	шт.	7984,72
301-5082	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 800x1000	10,2	шт.	8823,25
301-5083	Клапаны воздушные под ручной или электро-	10,5	шт.	9659,08

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	привод ВК 900x1000			
301-5084	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000	11,1	шт.	10490,82
301-5320	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	6,14	шт.	5726,73
301-5321	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	6,34	шт.	5726,73
301-5322	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	6,68	шт.	5726,73
301-5323	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	7,22	шт.	5031,32
301-5324	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	7,76	шт.	5372,23
301-5325	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	8,3	шт.	5726,73
301-5326	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	8,84	шт.	5726,73
301-5327	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	9,38	шт.	6094,83
301-5328	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	9,92	шт.	6094,83
301-5329	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	10,5	шт.	6449,38
301-5330	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	11	шт.	6817,53
301-5331	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	11,5	шт.	7881,09
301-5332	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	12,6	шт.	8958,25
301-5333	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	13,7	шт.	10935,35
301-5334	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	6,14	шт.	6108,52
301-5335	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	6,31	шт.	6108,52
301-5336	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	7,48	шт.	6108,52
301-5337	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	8,59	шт.	5413,11
301-5338	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа	10,1	шт.	5753,97

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	КПС-1 (90) диаметром 250 мм			
301-5339	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	11,7	шт.	6108,52
301-5340	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	13,5	шт.	6108,52
301-5341	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	15,4	шт.	6476,62
301-5342	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	17,6	шт.	6476,62
301-5343	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	19,8	шт.	7185,68
301-5344	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	22,3	шт.	7553,82
301-5345	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	27,7	шт.	8617,39
301-5346	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	30,6	шт.	9694,54
301-5347	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	37	шт.	11671,65
301-5348	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	2	шт.	6053,95
301-5349	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	5	шт.	6244,90
301-5350	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	10	шт.	6449,38
301-5351	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	18	шт.	6640,33
301-5352	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	27	шт.	7049,35
301-5353	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	39	шт.	7431,09
301-5354	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	51	шт.	8221,95
301-5355	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	63	шт.	9408,20
301-5356	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	75	шт.	10553,51
301-5357	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	88	шт.	12926,05
301-5358	Клапаны противопожарные с пружинным при-	100	шт.	16048,53

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	водом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм			
301-5359	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	113	шт.	20752,57
301-5360	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	3	шт.	6517,54
301-5361	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	6	шт.	6722,08
301-5362	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250x250 мм	12	шт.	6912,92
301-5363	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	16	шт.	7090,23
301-5364	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	27	шт.	7499,30
301-5365	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500x500 мм	35	шт.	8099,27
301-5366	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600x600 мм	46	шт.	8903,67
301-5367	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700x700 мм	59	шт.	10062,69
301-5368	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800x800 мм	75	шт.	11453,52
301-5369	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900x900 мм	88	шт.	13839,65
301-5370	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	102	шт.	16989,31
301-5371	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	116	шт.	22088,84
301-5372	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150x150 мм	5	шт.	5481,32
301-5373	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200x200 мм	17	шт.	5644,93
301-5374	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250x250 мм	30	шт.	5835,82
301-5375	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300x300 мм	44	шт.	6013,08
301-5376	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400x400 мм	58	шт.	6367,58
301-5377	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500x500 мм	71	шт.	6722,08

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5378	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	84	шт.	7431,09
301-5379	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	95	шт.	8508,35
301-5380	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	108	шт.	9544,57
301-5381	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	117	шт.	11698,88
301-5382	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	129	шт.	14521,37
301-5383	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	140	шт.	18775,52
301-5384	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	7	шт.	6844,82
301-5385	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	18	шт.	7049,35
301-5386	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	30	шт.	7226,55
301-5387	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	44	шт.	7431,09
301-5388	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	56	шт.	7826,52
301-5389	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	69	шт.	8617,39
301-5390	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	82	шт.	9408,20
301-5391	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	95	шт.	10553,51
301-5392	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	108	шт.	12135,19
301-5393	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	120	шт.	14453,21
301-5394	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	134	шт.	17630,15
301-5395	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	142	шт.	23084,13
301-5396	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	6,5	шт.	7744,72
301-5397	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа	6,9	шт.	7744,72

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	КПС-1 (60) диаметром 125 мм			
301-5398	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	7,3	шт.	7744,72
301-5399	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	7,8	шт.	7022,07
301-5400	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм	8,3	шт.	7376,62
301-5401	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	8,8	шт.	7744,72
301-5402	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	10	шт.	7744,72
301-5403	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	10,5	шт.	8126,51
301-5404	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	10,9	шт.	8126,51
301-5405	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	11,5	шт.	8481,01
301-5406	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	12,1	шт.	8862,80
301-5407	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	13,1	шт.	9967,29
301-5408	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	13,8	шт.	11058,03
301-5409	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	14,6	шт.	13089,71
301-5410	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	7,1	шт.	8126,51
301-5411	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	7,9	шт.	8126,51
301-5412	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	8,6	шт.	8126,51
301-5413	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	9,2	шт.	7403,86
301-5414	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	9,9	шт.	7758,36
301-5415	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	10,7	шт.	8126,51
301-5416	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	11,1	шт.	8126,51
301-5417	Клапаны противопожарные с электромагнитным	11,9	шт.	8508,35

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм			
301-5418	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	12,5	шт.	8508,35
301-5419	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	13,4	шт.	9217,30
301-5420	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм	14,2	шт.	9599,09
301-5421	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	14,9	шт.	10703,58
301-5422	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	15,7	шт.	11794,33
301-5423	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	16,1	шт.	13826,01
301-5424	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	9	шт.	8031,06
301-5425	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	21	шт.	8221,95
301-5426	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	34	шт.	8412,85
301-5427	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	47	шт.	8617,39
301-5428	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	59	шт.	9026,46
301-5429	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	72	шт.	9408,20
301-5430	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	85	шт.	10171,78
301-5431	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	97	шт.	11344,38
301-5432	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	110	шт.	12530,62
301-5433	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	124	шт.	14862,28
301-5434	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	138	шт.	17984,65
301-5435	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	149	шт.	22688,75
301-5436	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	12	шт.	8508,35

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5437	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 200х200 мм	24	шт.	8699,14
301-5438	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 250х250 мм	37	шт.	8903,67
301-5439	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 300х300 мм	49	шт.	9108,21
301-5440	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 400х400 мм	64	шт.	9503,64
301-5441	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	79	шт.	10062,69
301-5442	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	92	шт.	10853,50
301-5443	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	105	шт.	12053,44
301-5444	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	118	шт.	13444,22
301-5445	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	131	шт.	15803,06
301-5446	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	145	шт.	18952,72
301-5447	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	158	шт.	24093,18
301-5448	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	11	шт.	7267,48
301-5449	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	20	шт.	7431,09
301-5450	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	34	шт.	7621,98
301-5451	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	48	шт.	7799,29
301-5452	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	63	шт.	8167,38
301-5453	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	79	шт.	8508,35
301-5454	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	94	шт.	9203,71
301-5455	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	109	шт.	10253,53
301-5456	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	123	шт.	11330,73

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5457	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	138	шт.	13444,22
301-5458	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	150	шт.	16266,60
301-5459	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	162	шт.	20534,45
301-5460	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	13	шт.	8821,92
301-5461	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	24	шт.	9026,46
301-5462	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	36	шт.	9203,71
301-5463	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	50	шт.	9408,20
301-5464	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	64	шт.	9803,63
301-5465	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	79	шт.	10553,51
301-5466	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	95	шт.	11344,38
301-5467	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	109	шт.	12530,62
301-5468	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	125	шт.	14071,37
301-5469	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	140	шт.	16430,32
301-5470	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	155	шт.	19552,69
301-5471	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	168	шт.	25061,24
301-5472	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм	10	шт.	13621,47
301-5473	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм	23	шт.	13621,47
301-5474	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм	37	шт.	13621,47
301-5475	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм	50	шт.	12898,77
301-5476	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа	65	шт.	13253,27

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	КПС-1 (60) диаметром 250 мм			
301-5477	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм	80	шт.	13621,47
301-5478	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм	97	шт.	13621,47
301-5479	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм	110	шт.	13962,33
301-5480	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм	125	шт.	13962,33
301-5481	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм	138	шт.	14316,78
301-5482	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм	152	шт.	14684,98
301-5483	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм	165	шт.	15748,49
301-5484	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм	179	шт.	18625,55
301-5485	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм	193	шт.	20588,97
301-5486	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 100 мм	14	шт.	14003,21
301-5487	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 125 мм	28	шт.	14003,21
301-5488	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 160 мм	44	шт.	14003,21
301-5489	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 200 мм	58	шт.	13280,50
301-5490	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 250 мм	73	шт.	13635,06
301-5491	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 315 мм	88	шт.	14003,21
301-5492	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 355 мм	105	шт.	14003,21
301-5493	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 400 мм	122	шт.	14344,12
301-5494	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 450 мм	137	шт.	14344,12
301-5495	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 500 мм	150	шт.	15053,07
301-5496	Клапаны противопожарные с электромеханическим	164	шт.	15421,27

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ским приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 560 мм			
301-5497	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 630 мм	179	шт.	16484,78
301-5498	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 710 мм	193	шт.	19361,85
301-5499	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) диаметром 800 мм	199	шт.	21325,26
301-5500	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 150x150 мм	7	шт.	13962,33
301-5501	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 200x200 мм	17	шт.	14153,22
301-5502	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 250x250 мм	29	шт.	14344,12
301-5503	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 300x300 мм	42	шт.	14534,96
301-5504	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 400x400 мм	54	шт.	14903,16
301-5505	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 500x500 мм	68	шт.	15284,95
301-5506	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 600x600 мм	83	шт.	16034,89
301-5507	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 700x700 мм	98	шт.	17139,27
301-5508	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 800x800 мм	112	шт.	19375,49
301-5509	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 900x900 мм	125	шт.	21597,96
301-5510	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	137	шт.	24584,00
301-5511	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	150	шт.	29056,33
301-5512	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 150x150 мм	9	шт.	14780,43
301-5513	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 200x200 мм	20	шт.	14971,32
301-5515	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 300x300 мм	48	шт.	15353,11
301-5516	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 400x400 мм	60	шт.	15748,49

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5517	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 500х500 мм	74	шт.	16321,17
301-5518	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 600х600 мм	87	шт.	17098,40
301-5519	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 700х700 мм	99	шт.	18216,48
301-5520	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 800х800 мм	115	шт.	20738,93
301-5521	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 900х900 мм	130	шт.	23029,61
301-5522	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	143	шт.	26097,57
301-5523	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	155	шт.	31087,96
301-5524	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 150х150 мм	14	шт.	13144,23
301-5525	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 200х200 мм	28	шт.	13335,13
301-5526	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 250х250 мм	44	шт.	13498,68
301-5527	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 300х300 мм	58	шт.	13689,58
301-5528	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 400х400 мм	73	шт.	14030,49
301-5529	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 500х500 мм	87	шт.	14385,00
301-5530	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 600х600 мм	99	шт.	15107,64
301-5531	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 700х700 мм	113	шт.	16130,33
301-5532	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 800х800 мм	125	шт.	18257,41
301-5533	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 900х900 мм	138	шт.	20343,50
301-5534	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	152	шт.	23152,40
301-5535	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	166	шт.	27365,57
301-5536	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	15	шт.	15489,43

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5537	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	28	шт.	15693,97
301-5538	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	40	шт.	15884,81
301-5539	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	54	шт.	16089,40
301-5540	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	68	шт.	16498,43
301-5541	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	83	шт.	17112,04
301-5542	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	97	шт.	17916,49
301-5543	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	110	шт.	19089,09
301-5544	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	123	шт.	21747,98
301-5545	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	137	шт.	24147,75
301-5546	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	150	шт.	27365,57
301-5547	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	164	шт.	32601,47
301-5548	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	1	шт.	3954,22
301-5549	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	1,5	шт.	3954,22
301-5550	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	2	шт.	3954,22
301-5551	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	3	шт.	3954,22
301-5552	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	2,5	шт.	3954,22
301-5553	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	7,2	шт.	4203,72
301-5554	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	9,5	шт.	4263,70
301-5555	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	11,5	шт.	4795,41
301-5556	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	13,7	шт.	5638,13
301-5557	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	16,4	шт.	5638,13
301-5558	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	19,3	шт.	7804,76
301-5559	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	27,5	шт.	8196,05
301-5560	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	34,5	шт.	10418,52

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5561	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	43	шт.	10418,52
301-5562	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	58	шт.	12361,60
301-5563	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	70,3	шт.	14046,84
301-5564	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	87,5	шт.	17129,77
301-5565	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	3,5	шт.	3592,81
301-5566	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	4,5	шт.	4372,74
301-5567	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	5,6	шт.	4372,74
301-5568	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	6,3	шт.	4372,74
301-5569	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	10,5	шт.	5949,00
301-5570	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	13,5	шт.	7012,51
301-5571	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	16,2	шт.	8148,32
301-5572	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	30,5	шт.	9289,60
301-5573	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	43	шт.	10389,96
301-5687	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм	4,6	шт.	2146,13
301-5688	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	5,5	шт.	2345,20
301-5689	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	6,5	шт.	2802,00
301-5690	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	8,1	шт.	3294,26
301-5691	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	12,1	шт.	5387,25
301-5692	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	17	шт.	6700,26
301-5693	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	25,6	шт.	8669,20
301-5694	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	35,3	шт.	10834,44
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип АМV25	2,2	шт.	51865,06
301-6836	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	2,3	шт.	255,29
301-6838	Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, тепло-снабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	0,47	шт.	3776,75

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	1,9	шт.	487,54
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	2,6	шт.	675,24
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.	631,71
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.	638,72
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.	1579,76
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.	1994,57
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	0,12	шт.	1420,30
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	0,19	шт.	1420,30
301-7206	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,29	шт.	119,07
301-7207	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	0,4	шт.	182,51
301-7208	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	0,6	шт.	229,22
301-7209	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	1,82	шт.	357,64
301-7210	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	3	шт.	706,09
301-7248	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	17,3	шт.	15381,56
301-7249	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	25,3	шт.	19055,28
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
301-3057	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	276	шт.	46554,00
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.	1655,10
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.	2276,10
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-3190	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	8	шт.	2745,73
301-3191	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	8	шт.	2989,93
301-3192	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	9	шт.	3719,51
301-3217	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	9	шт.	4743,44
301-3226	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	9	шт.	4799,07
301-3227	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	11	шт.	3980,33
301-3228	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	11	шт.	5018,20
301-3229	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	11	шт.	5136,05
301-3230	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	17	шт.	10077,12
301-3231	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	17	шт.	12202,90
301-3232	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	17	шт.	13864,44
301-3233	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	22	шт.	18739,63
301-3234	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	22	шт.	19875,86
301-3235	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	22	шт.	21359,20
301-3236	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	28	шт.	19326,29
301-3237	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	28	шт.	22440,61
301-3238	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	28	шт.	25000,78
301-3239	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	45	шт.	33679,99
301-3252	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	45	шт.	33679,99
301-3254	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	45	шт.	38275,69

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-3255	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	6	шт.	1914,05
301-3256	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	6	шт.	1914,05
301-3282	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	8	шт.	2132,22
301-3283	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	8	шт.	2805,18
301-3284	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	11	шт.	3328,72
301-3285	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	11	шт.	3622,05
301-3286	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	11	шт.	4122,44
301-3287	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	14	шт.	4256,95
301-3288	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	14	шт.	4824,14
301-3289	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	14	шт.	5318,93
301-3290	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	17	шт.	6439,31
301-3291	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	17	шт.	8345,05
301-3292	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	17	шт.	9219,52
301-3293	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	20	шт.	6818,07
301-3294	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	20	шт.	8769,27
301-3295	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	20	шт.	10048,38
301-3296	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	34	шт.	19977,04
301-3297	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	34	шт.	22767,37
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	47334,00
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.	68827,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-6835	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	1665,2	шт.	287614,73
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	1320,97
301-8156	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) проходные	13,2	шт.	2791,10
301-8157	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) концевые	14,9	шт.	2425,08
301-8158	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,850 кВт) проходные	14,9	шт.	2899,96
301-8159	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) концевые	19,5	шт.	2518,08
301-8160	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,000 кВт) проходные	19,5	шт.	3005,80
301-8161	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) концевые	19,7	шт.	2320,84
301-8162	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,226 кВт) проходные	19,7	шт.	2791,10
301-8163	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) концевые	20,9	шт.	2425,08
301-8164	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,348 кВт) проходные	20,9	шт.	2899,96
301-8165	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) концевые	22,1	шт.	2518,08
301-8166	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,471 кВт) проходные	22,1	шт.	3005,80
301-8167	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) концевые	23,8	шт.	2638,48
301-8168	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,593 кВт) проходные	23,8	шт.	3129,53
301-8169	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) концевые	24,9	шт.	2791,34
301-8170	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,716 кВт) проходные	24,9	шт.	3244,19
301-8171	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) концевые	26,5	шт.	2892,55

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-8172	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,838 кВт) проходные	26,5	шт.	3377,80
301-8173	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) концевые	27,3	шт.	2993,21
301-8174	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 1,961 кВт) проходные	27,3	шт.	3562,39
301-8175	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) концевые	28,3	шт.	3117,19
301-8176	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,083 кВт) проходные	28,3	шт.	3675,51
301-8177	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) концевые	29,5	шт.	3232,84
301-8178	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,206 кВт) проходные	29,5	шт.	3784,12
301-8179	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) концевые	30,3	шт.	3325,72
301-8180	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,328 кВт) проходные	30,3	шт.	3874,35
301-8181	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) концевые	31,9	шт.	3459,20
301-8182	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,451 кВт) проходные	31,9	шт.	3988,21
301-8183	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) концевые	33,1	шт.	3625,21
301-8184	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,574 кВт) проходные	33,1	шт.	4176,62
301-8185	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) концевые	34,1	шт.	3726,60
301-8186	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,696 кВт) проходные	34,1	шт.	4290,85
301-8187	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) концевые	35,3	шт.	3855,83
301-8188	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,819 кВт) проходные	35,3	шт.	4422,79
301-8189	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) концевые	36,5	шт.	3949,02
301-8190	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 2,941 кВт) проходные	36,5	шт.	4543,62
301-8191	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М	8,3	шт.	2370,95

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	(мощность 0,400 кВт) концевые			
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.	2463,52
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.	2527,89
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.	2660,45
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.	2814,73
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.	2981,23
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.	3116,20
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.	3215,56
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.	3320,47
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.	3450,32
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.	3566,83
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.	3690,75
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.	3791,96
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.	3786,59
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.	3812,76
301-8206	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С	19,5	шт.	3975,12

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	(мощность 1,000 кВт) концевые			
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.	3786,59
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.	3812,76
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.	3975,12
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.	4078,92
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.	4216,91
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.	4313,93
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.	4435,50
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.	4549,55
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.	4685,01
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.	4790,54
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.	4895,45
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.	5090,22
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.	5198,46
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.	5384,09
301-8221	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С	36,5	шт.	5458,40

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	(мощность 2,941 кВт) концевые			
301-8222	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые	13,5	шт.	5760,05
301-8223	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) концевые	8,3	шт.	1083,93
301-8224	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные	13,5	шт.	6752,40
301-8225	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,400 кВт) проходные	8,3	шт.	1083,93
301-8226	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые	23,55	шт.	6360,95
301-8227	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) концевые	9,7	шт.	1195,07
301-8228	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные	23,55	шт.	7434,02
301-8229	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,479 кВт) проходные	9,7	шт.	1195,07
301-8230	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые	29,5	шт.	7249,56
301-8231	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) концевые	10,6	шт.	1240,06
301-8232	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные	29,5	шт.	8201,05
301-8233	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,655 кВт) проходные	10,6	шт.	1240,06
301-8234	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые	34,8	шт.	8402,73
301-8235	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) концевые	12,5	шт.	1366,02
301-8236	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные	34,8	шт.	9480,85
301-8237	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,787 кВт) проходные	12,5	шт.	1366,02
301-8238	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые	38,7	шт.	9097,68
301-8239	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) концевые	13,9	шт.	1515,73
301-8240	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные	38,7	шт.	10242,89
301-8241	Конвекторы отопительные стальные настенные с	13,9	шт.	1515,73

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 0,918 кВт) проходные			
301-8242	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые	39,85	шт.	9341,51
301-8243	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) концевые	15,4	шт.	1661,75
301-8244	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные	39,85	шт.	10473,45
301-8245	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,049 кВт) проходные	15,4	шт.	1661,75
301-8246	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые	80	шт.	22147,83
301-8247	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) концевые	16,7	шт.	1778,08
301-8248	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные	80	шт.	22590,93
301-8249	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,180 кВт) проходные	16,7	шт.	1778,08
301-8250	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые	94	шт.	19658,94
301-8251	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) концевые	18,2	шт.	1871,45
301-8252	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные	94	шт.	20102,16
301-8253	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,311 кВт) проходные	18,2	шт.	1871,45
301-8254	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые	108	шт.	29197,68
301-8255	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) концевые	19,7	шт.	1986,60
301-8256	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные	108	шт.	29640,84
301-8257	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,442 кВт) проходные	19,7	шт.	1986,60
301-8258	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые	124	шт.	29523,34
301-8259	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) концевые	20,9	шт.	2129,41
301-8260	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные	124	шт.	29966,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-8261	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,573 кВт) проходные	20,9	шт.	2129,41
301-8262	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые	137	шт.	25707,93
301-8263	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) концевые	22,3	шт.	2200,56
301-8264	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные	137	шт.	26151,09
301-8265	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,704 кВт) проходные	22,3	шт.	2200,56
301-8266	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые	162	шт.	31151,95
301-8267	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) концевые	23,7	шт.	2335,22
301-8268	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные	162	шт.	31595,11
301-8269	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,835 кВт) проходные	23,7	шт.	2335,22
301-8270	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые	168	шт.	35851,46
301-8271	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) концевые	25,4	шт.	2445,26
301-8272	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные	168	шт.	36294,62
301-8273	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М (мощность 1,966 кВт) проходные	25,4	шт.	2445,26
301-8274	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые	196	шт.	48269,91
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	13,2	шт.	2320,84
301-8276	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные	196	шт.	48713,08
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	4,09	компл.	675,53

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)			
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
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.	462962,20
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
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 хомутов со шпилькой диаметром 100 мм	0,31	шт.	320,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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.	509,80
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.	223,30
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.	370,20
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	0,9	шт.	532,84

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	1250 мм			
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.	89,10
301-5610	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	0,2	шт.	160,94
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	383,5	компл.	6721,62
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
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
301-0549	Полотенцесушители латунные	5,2	компл.	1881,44
301-5755	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм	2,4	шт.	1370,27
301-5756	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм	2,6	шт.	1538,90
301-5757	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм	2,85	шт.	1705,37
301-5758	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм	2,5	шт.	1432,16
301-5759	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 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 330х400 мм	1,94	шт.	669,58

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	890,60
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.	968,60
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.	968,60
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
301-8516	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x400 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 600x550 мм	4,37	шт.	1222,10
301-8519	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные, размер 600x650 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 600x750 мм	4,37	шт.	1820,14

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм	12,6	шт.	4627,97
301-0271	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм	7,5	шт.	3324,41
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм	24,5	шт.	5990,65
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм	17,8	шт.	3414,88
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм	36	шт.	6729,35
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм	23,5	шт.	4104,88
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	1,53	компл.	502,08
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	0,05	шт.	5,57
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	0,08	м	34,77
301-1464	Указатель уровня 12с176к 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 11П18пкРу16	1,56	компл.	1173,79
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	1,7	компл.	224,47
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	50	компл.	13869,50
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.	17769,39
301-6555	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	1	компл.	19465,08
301-6556	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	2,5	компл.	20684,28
301-6557	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	2,5	компл.	21006,58
301-6558	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	5	компл.	23641,23
301-6559	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	10	компл.	26612,09
301-6560	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	10	компл.	30970,44
301-6561	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	25	компл.	47604,70
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	3	шт.	5971,41
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	8,7	компл.	141989,87
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	0,1	шт.	2560,66
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	0,25	компл.	476,91
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100	0,09	компл.	481,71

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм (класс точности 1,5)			
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	0,13	компл.	529,39
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	0,06	компл.	1207,29
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	0,06	компл.	1810,91
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2	2,3	шт.	1949,40
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4	3	шт.	2064,08
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5	3,4	шт.	2287,52
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6	3,8	шт.	2856,66
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8	4,55	шт.	3314,02
301-8376	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	6,7	шт.	18703,19
301-8377	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	9,05	шт.	20396,57
301-8378	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	12,35	шт.	23277,93
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	0,73	шт.	29065,41
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	0,73	шт.	11212,02
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	0,73	шт.	15012,49
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.	40599,44
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.	45843,84
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.	48778,93
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.	53889,23
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.	59565,70

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	шт.)			
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.	65003,80
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.	81154,22
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	3	шт.	42726,96
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 РСВ2-1, РСВ2-6 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.	865,20
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	1,92	шт.	927,60
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-1309	Ниппель радиаторный	0,2	шт.	29,80
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	7293,50
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
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.	12708,00
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»,	60,6	шт.	16520,40

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм			
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.	21599,40
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
301-3659	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	15,5	шт.	2440,32
301-3660	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	15,9	шт.	2577,77
301-3661	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	16,2	шт.	2688,38
301-3662	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	16,4	шт.	2888,43
301-3663	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	16,7	шт.	3032,51
301-3664	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	16,9	шт.	3590,11
301-3665	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	17,2	шт.	3879,50
301-3666	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	17,5	шт.	4307,45
301-3667	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	18	шт.	4582,35
301-3668	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	36,9	шт.	5078,46
301-3669	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	37	шт.	5491,88
301-3670	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	37,9	шт.	6277,43
301-3671	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	43,7	шт.	2337,42
301-3672	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	44	шт.	2495,65
301-3673	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	44,2	шт.	2627,09
301-3674	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	44,5	шт.	2765,17
301-3675	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	44,8	шт.	2943,56
301-3676	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	45	шт.	3115,26
301-3677	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	45,3	шт.	3336,48
301-3678	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	45,5	шт.	3556,39
301-3679	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	45,9	шт.	3770,97

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-3680	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	46,04	шт.	4218,88
301-3681	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	46,08	шт.	4658,70
301-3682	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	47,1	шт.	5106,61
301-3683	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	47,6	шт.	5567,89
301-3684	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	48	шт.	6237,07
301-3685	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	48,4	шт.	6918,41
301-3686	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	49	шт.	7820,87
301-3687	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	36,6	шт.	2647,15
301-3688	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	36,8	шт.	2978,40
301-3689	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	37	шт.	3170,16
301-3690	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	37,3	шт.	3514,87
301-3691	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	37,6	шт.	3742,82
301-3692	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	37,8	шт.	4059,29
301-3693	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	38	шт.	4307,35
301-3694	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	38,3	шт.	4583,61
301-3695	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	38,7	шт.	4851,87
301-3696	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	40	шт.	5416,44
301-3697	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	40,4	шт.	5982,33
301-3698	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	40,7	шт.	6540,17
301-3699	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	41	шт.	7098,06
301-3700	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	41,3	шт.	7938,89
301-3701	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	42	шт.	8786,40
301-3702	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	42,8	шт.	9895,50
301-3703	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	16,5	шт.	3301,60
301-3704	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	16,9	шт.	3632,80
301-3705	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	18,2	шт.	3997,62
301-3706	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	22,1	шт.	4412,00
301-3707	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	23,8	шт.	4831,66
301-3708	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	25,4	шт.	5251,43
301-3709	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo»,	30,1	шт.	5657,77

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм			
301-3710	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	35,8	шт.	6072,15
301-3711	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	43,2	шт.	6485,23
301-3712	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	51,2	шт.	7319,32
301-3713	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	60,3	шт.	8152,11
301-3714	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	67,2	шт.	8979,52
301-3715	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	75,1	шт.	9812,31
301-3716	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	78,5	шт.	11067,52
301-3717	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	83,4	шт.	12313,29
301-3718	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	88,9	шт.	13988,27
301-3719	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	16,6	шт.	5802,58
301-3720	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	20,75	шт.	6250,54
301-3721	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	24,9	шт.	6725,24
301-3722	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	29,05	шт.	7229,50
301-3723	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	33,2	шт.	7780,65
301-3724	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	37,35	шт.	8366,69
301-3725	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	41,5	шт.	8937,90
301-3726	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	45,65	шт.	9522,63
301-3727	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	49,8	шт.	10108,62
301-3728	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	58,1	шт.	11259,28
301-3729	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	66,4	шт.	12782,66
301-3730	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	74,7	шт.	13988,27
301-3731	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	83	шт.	15180,45
301-3732	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	95,45	шт.	16970,68
301-3733	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	107,9	шт.	18769,01
301-3734	Радиаторы стальные панельные марка «Purmo», 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	3	м	85,07

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	нити 25 мм			
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	473,90
301-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	19,9	м	645,89
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	409,52
301-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	1,5	м	507,36
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	1,5	м	650,00
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	1,8	м	809,95
301-1109	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	0,3	м	2362,55
301-1110	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	0,3	м	1627,48
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	0,4	шт.	381,17
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	1,2	шт.	893,07
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	0,2	м	231,38
301-1367	Рукав герметичный гибкий	0,27	шт.	4042,19
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	1,2	м	168,75
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	1,2	м	203,60
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	156,06

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-3365	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм	0,9	м	113,64
301-3366	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм	2,2	м	292,64
301-3367	Рукав брезентовый	0,3	м	362,99
301-3368	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм	2,3	м	170,13
301-3369	Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм	2,82	м	217,10
301-7255	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм	0,47	шт.	479,00
301-7256	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм	0,67	шт.	577,27
Группа: Счетчики газовые				
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6	1,9	шт.	1740,93
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5	1,9	шт.	2228,40
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-G 4	1,9	шт.	2855,08
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т	1,8	шт.	4108,60
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-G 6	3,5	шт.	5361,95
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т	4,3	шт.	6615,42
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-G 10	4,3	шт.	15946,75
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т	5,7	шт.	18105,43
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-G 16	5,7	шт.	19985,63
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-G 25	10	шт.	24163,78
301-1718	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100	5,5	шт.	40405,72
301-1719	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2	15	шт.	51076,88
301-1720	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2	20	шт.	61757,39
301-1721	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2	25	шт.	65582,96
301-1722	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2	35	шт.	69380,33
301-1723	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2	35	шт.	75124,20
301-1724	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2	46	шт.	129369,92
301-1725	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2	75	шт.	137013,18
Группа: Фильтры				
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 287x287x300 мм	2,4	шт.	551,53
301-5086	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	2,8	шт.	855,59
301-5087	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	3,1	шт.	1154,72
301-5088	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	3,5	шт.	890,05
301-5089	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	3,9	шт.	961,42
301-5090	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	3,4	шт.	780,48
301-5091	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	3,6	шт.	1256,95
301-5092	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	3,8	шт.	1634,88
301-5093	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	4,8	шт.	1407,16
301-5094	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	5,3	шт.	1809,68
301-5095	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	5,7	шт.	1450,20
301-5096	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	2,6	шт.	572,42
301-5097	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	2,9	шт.	888,85
301-5098	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	3,3	шт.	1338,19
301-5099	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	3,8	шт.	924,51
301-5100	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	4,2	шт.	960,22
301-5101	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	3,7	шт.	1316,00
301-5102	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	4	шт.	1718,56

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	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.	2053,40
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.	582,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5123	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	3,5	шт.	832,20
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.	1568,40
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.	1434,20
301-5132	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	3,9	шт.	989,79
301-5133	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	4,3	шт.	877,78
301-5134	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	3,8	шт.	1432,95
301-5135	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	4,1	шт.	1879,84
301-5136	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	4,4	шт.	1307,42
301-5137	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	5,5	шт.	1618,87
301-5138	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	5,9	шт.	2102,67
301-5139	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	6,6	шт.	1668,09
301-5140	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	3,4	шт.	714,05
301-5141	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	3,8	шт.	1250,77
301-5142	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	4,1	шт.	1697,71

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5143	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	4,6	шт.	1300,04
301-5144	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	4,8	шт.	1387,46
301-5145	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	5,2	шт.	1174,42
301-5146	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	5,5	шт.	1751,82
301-5147	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	6	шт.	2320,60
301-5148	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	6,4	шт.	2002,98
301-5149	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	6,9	шт.	2633,30
301-5150	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	7,6	шт.	2064,52
301-5151	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	3,3	шт.	622,94
301-5152	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	3,6	шт.	972,54
301-5153	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	3,9	шт.	1303,73
301-5154	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	4,5	шт.	1011,94
301-5155	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	3,9	шт.	1085,80
301-5156	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	4	шт.	899,92
301-5157	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	4,4	шт.	1472,35
301-5158	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	4,9	шт.	1935,30
301-5159	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	5,2	шт.	1668,09
301-5160	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	5,6	шт.	2170,44
301-5161	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	6,2	шт.	1718,56
301-5162	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	3,1	шт.	657,40

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5163	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	3,4	шт.	1027,99
301-5164	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	3,8	шт.	1553,64
301-5165	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	4,3	шт.	1069,84
301-5166	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	4,6	шт.	956,58
301-5167	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	3,9	шт.	1577,03
301-5168	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	4,3	шт.	2080,53
301-5169	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	4,7	шт.	1436,69
301-5170	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	5,6	шт.	1793,67
301-5171	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	6,1	шт.	2343,99
301-5172	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	6,9	шт.	1847,88
301-5173	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	3,6	шт.	794,05
301-5174	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	4	шт.	1396,04
301-5175	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	4,3	шт.	1897,05
301-5176	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	4,8	шт.	1450,20
301-5177	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	5	шт.	1541,37
301-5178	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	5,5	шт.	1322,18
301-5179	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	5,8	шт.	1994,35
301-5180	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	6,3	шт.	2655,44
301-5181	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	6,7	шт.	2294,72
301-5182	Фильтры ячейковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	7,2	шт.	3034,56

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-5183	Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 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.	1275,40
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.	1607,80
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
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.	1064,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	78,80
301-5222	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250	1,9	шт.	114,50
301-5223	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315	2,1	шт.	153,90
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.	892,50
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
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.	78,80
301-5236	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-250	2,1	шт.	114,50
301-5237	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-315	2,4	шт.	153,90
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	1,9	шт.	757,14

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ФВК-160			
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.	94,80
301-5247	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125	1,6	шт.	94,80
301-5248	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160	1,9	шт.	94,80
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.	213,00
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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	2,2	шт.	584,74

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ФВП-30-15			
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.	3096,20
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.	791,60
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.	732,20
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой	13,2	компл.	1059,18
301-0050	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	21,6	компл.	2296,92
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм	23,9	компл.	1747,25
301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	9,72	компл.	1563,30
301-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельюотли-	11,5	шт.	1592,74

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	тым сифоном размером 435x360x290 мм			
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.	1928,10
301-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	21,3	компл.	1431,75
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 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.	2609,30
301-0052	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 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 1500x700x607 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 1700x750x607 мм	167	компл.	11547,70
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм	150	компл.	26702,13
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм	32,8	компл.	16451,38
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм	156	компл.	16361,44
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм	60,8	компл.	6975,23
301-1545	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм	136,4	компл.	26702,08
301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	30,6	компл.	12945,40
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	50,08	компл.	23227,93
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	70,08	компл.	38988,61
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.	3229,40
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	77,7	шт.	5695,02
301-0544	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифици-	77,7	компл.	6660,58

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	рованным сифоном			
301-1532	Кабина душевая 800x800x1975 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 450x505x185 мм	5,4	компл.	1134,18
301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	8,4	компл.	1591,50
301-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198	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 500x600x174 мм	6,72	компл.	1501,23
301-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 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 400-500x300x135 мм	19,6	компл.	1463,43
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 550x420x150 мм	22,8	компл.	1829,27
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 550x480x150 мм	23,9	компл.	2012,30
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 550x480x185 мм	23,9	компл.	2103,78
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 600x450x150 мм	26,9	компл.	2012,30
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 600x500x150 мм	27,6	компл.	2195,18
301-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания,	31,1	компл.	2286,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм			
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 700x600x150 мм	38,5	компл.	2378,14
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 400-500x300x135 мм	17,5	компл.	1463,43
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 550x420x150 мм	20,2	компл.	1829,27
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 550-480x180	24,1	компл.	2012,30
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 550x500-495x150 мм	23,2	компл.	2012,30
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 550x560x150 мм	24,7	компл.	2012,30
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 600x450x150 мм	23,5	компл.	2012,30
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 600x560x150 мм	26,9	компл.	2195,18
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 650x500x150 мм	27,2	компл.	2286,66
301-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания,	29,6	компл.	2286,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм			
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 700x600x150 мм	33,4	компл.	2378,14
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 400-500x300x135 мм	18,1	компл.	1463,43
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 550x420-480x150 мм	22,8	компл.	1829,27
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 600x450x150 мм	24,2	компл.	2012,30
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 650x500x150 мм	26,3	компл.	2286,66
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 700x600x150 мм	36,1	компл.	2378,14
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 500x300x135 мм	15,87	компл.	1463,43
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 550x420x150 мм	23,2	компл.	1829,27
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 550x480x150 мм	24,4	компл.	1829,27
301-0707	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания,	24,1	компл.	2012,30

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм			
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 550x480x185 мм	24,4	компл.	2012,30
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 600x450x150 мм	27,3	компл.	2012,30
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 600x500x150 мм	28	компл.	2195,18
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 650x500x150 мм	31,5	компл.	2195,18
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 700x600x150 мм	39	компл.	2378,14
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 400-500x300x135 мм	18	компл.	1463,43
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 500x420x150 мм	20,7	компл.	1829,27
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 550-500x495x150 мм	23,7	компл.	1829,27
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 550x560x150 мм	25,11	компл.	1829,27
301-0725	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания,	23,9	компл.	2012,30

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм			
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 600x560x150 мм	27,3	компл.	2196,01
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 650x500x150 мм	27,6	компл.	2196,01
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 650x560x150 мм	30,1	компл.	2196,01
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 700x600x150 мм	33,9	компл.	2196,01
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 400-500x300x135 мм	18,7	компл.	1463,43
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 550x420x150 мм	21,5	компл.	1829,27
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 600x450x150 мм	25,1	компл.	2012,30
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 650x500x150 мм	28,9	компл.	2196,01
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 700x600x150 мм	35,5	компл.	2196,01
301-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания,	18,5	компл.	1463,43

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм			
301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	23,2	компл.	1829,27
301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	24,7	компл.	2012,30
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.	2196,01
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.	2196,01
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.	928,78
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.	1097,67
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	0,06	шт.	191,73
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	2,45	шт.	556,09
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	21,9	шт.	783,16
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	56,8	компл.	5399,09
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	34,1	шт.	9298,45
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
301-1266	Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм	0,26	шт.	92,27
301-1267	Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм	0,6	шт.	118,80
301-1268	Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм	0,4	шт.	125,42
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	3,2	компл.	134,88
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	0,7	шт.	100,12
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
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.	189,29
302-0003	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм		шт.	208,50
302-0004	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм		шт.	323,08
302-0005	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм		шт.	402,87
302-0006	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм		шт.	776,38
302-0007	Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм		шт.	880,60
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.	2728,38
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С52НЖ10 для	8,7	шт.	3449,81

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм			
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.	4198,95
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.	6019,02
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.	6804,53
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.	2235,29
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.	3876,63
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.	5644,62
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.	6468,75
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.	3637,18
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.	4892,18
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.	8113,66
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.	9673,36
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.	12037,42
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	8	шт.	1910,49
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	10,1	шт.	2205,79
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	11,3	шт.	2900,52
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	48,4	шт.	3247,48
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	5,9	шт.	1349,20
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,8	шт.	82,40
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	1,1	шт.	103,05
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	1,7	шт.	131,80
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диамет-	2,5	шт.	214,48

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ром 32 мм			
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	4,4	шт.	250,21
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.	1333,97
302-1140	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	3,2	шт.	538,45
302-1141	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	5,1	шт.	727,74
302-1142	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	15	шт.	1433,93
302-1143	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	22	шт.	1898,42
302-1144	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	29	шт.	3069,03
302-1145	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	39,5	шт.	4116,28
302-1146	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	57,6	шт.	4941,24
302-1147	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	83,3	шт.	7390,25
302-1148	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	135	шт.	11817,40
302-1149	Вентили проходные фланцевые 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	171	шт.	19032,14
302-1150	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	0,14	шт.	419,68
302-1151	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	0,19	шт.	605,07
302-1152	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	0,28	шт.	897,61
302-1153	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	0,43	шт.	1194,62
302-1154	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	0,55	шт.	1784,39
302-1155	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	0,72	шт.	2776,82
302-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	9,44	шт.	2171,00
302-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	17,8	шт.	5778,20
302-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	20,4	шт.	7705,44
302-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для	42,5	шт.	13002,28

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм			
302-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	6,8	шт.	1123,75
302-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	9,4	шт.	1563,19
302-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	37,8	шт.	7294,67
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	0,92	шт.	327,40
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	1,25	шт.	549,70
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	2,1	шт.	855,76
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	3,07	шт.	1217,47
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	0,41	шт.	109,57
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	0,52	шт.	138,93
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	0,9	шт.	274,57
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	1,23	шт.	472,44
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	1,94	шт.	710,38
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	2,96	шт.	973,15
302-1309	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,45	шт.	177,22
302-1310	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	0,55	шт.	238,97
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	10	шт.	2605,30
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	12	шт.	3152,39
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65мм	24	шт.	6026,71
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	34,5	шт.	11427,63

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	52,7	шт.	15772,31
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	25	шт.	5210,46
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	32	шт.	7207,81
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	58,5	шт.	23548,82
302-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,8	шт.	189,29
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	1,1	шт.	169,00
302-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	1,7	шт.	323,08
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	2,5	шт.	322,33
302-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	4,4	шт.	776,38
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	5,9	шт.	766,35
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	105	шт.	37276,57
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	165	шт.	52190,92
302-3318	Вентиль 32 мм	3	шт.	253,03
302-3319	Вентиль цапковый	7,6	шт.	729,38
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,	30	компл.	2136,92

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм			
302-3314	Обвязки водометров 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 водометров 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 водометров 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.	9954,17
302-0633	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 80 мм	44	шт.	11453,94
302-0634	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 100 мм	64	шт.	16773,76
302-0635	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 150 мм	125	шт.	34611,86
302-0636	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 200 мм	200	шт.	58459,22
302-0637	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром 250 мм	280	шт.	64617,63
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.	1343,18
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.	2146,03
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.	3252,74
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
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	504	шт.	69848,74

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм			
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.	17959,22
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.	49918,26
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.	43348,71
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.	95795,17
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.	116029,76
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.	122657,43
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.	166738,91
302-1502	Задвижка печная	5,1	шт.	278,95
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.	6873,73
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.	9941,67
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.	12614,24
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.	24587,05
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.	35063,36
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.	73868,18
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.	122892,66
302-1685	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	620	шт.	240312,06

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с941нж диаметром 400 мм			
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным 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 невыдвижным 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 невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	1100	шт.	121384,30
302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	1365	шт.	368727,36
302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным 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 невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	1740	шт.	556970,65
302-1711	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	16	шт.	3610,55
302-1712	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	32	шт.	7167,58
302-1713	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	99	шт.	14183,41
302-1714	Задвижки клиновые с выдвигным 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 выдвигным 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 выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	440	шт.	41246,91
302-1717	Задвижки клиновые с выдвигным 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 выдвигным 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 выдвигным 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 выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	1240	шт.	180871,63
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвиг-	323	шт.	27657,80

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм			
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным 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 невыдвижным 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 невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	2810	шт.	141786,59
302-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	6240	шт.	462525,07
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.	5297,40
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.	226089,52
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.	271307,40
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.	10421,92
302-3186	Задвижки стальные диаметром 50 мм	42	шт.	5684,69
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.	59,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	198,11
302-0009	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	1	шт.	296,54
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.	392,39
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.	566,25
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.	782,28
302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	0,17	шт.	210,24
302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	0,25	шт.	312,97
302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	0,4	шт.	494,42
302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в	0,6	шт.	786,50
302-0066	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	0,91	шт.	1274,04
302-0067	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	1,3	шт.	1818,93
302-0068	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н	0,19	шт.	248,89
302-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н	0,28	шт.	355,70
302-0070	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	0,43	шт.	602,55
302-0071	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н	0,71	шт.	1007,07
302-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н	1,06	шт.	1380,45
302-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н	1,47	шт.	2042,16
302-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н	0,18	шт.	219,79
302-0075	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н	0,28	шт.	403,74
302-0076	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н	0,43	шт.	539,65
302-0077	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном	0,21	шт.	272,13
302-0078	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном	0,33	шт.	422,91
302-0079	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном	0,59	шт.	785,72
302-0080	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном	0,85	шт.	1146,58
302-0081	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном	0,21	шт.	405,54
302-0082	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном	0,33	шт.	667,89
302-0083	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диа-	0,59	шт.	1114,42

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	метром 25 мм с угловым сгоном			
302-0084	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в	0,1	шт.	283,48
302-0085	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в	0,16	шт.	459,52
302-0086	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н	0,1	шт.	282,46
302-0087	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н	0,16	шт.	459,52
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	0,35	шт.	184,30
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	0,41	шт.	207,97
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	0,35	шт.	213,92
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	0,41	шт.	254,84
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	0,27	шт.	171,67
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 СТД 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/см ²) диаметром 25 мм	4,4	шт.	557,33
302-1104	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 50 мм	11,3	шт.	2082,92
302-1105	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 65 мм	16	шт.	4128,91
302-1106	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 80 мм	31,2	шт.	7955,42
302-1107	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 100 мм	31,2	шт.	12996,57
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	10	шт.	2466,63
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	13	шт.	1772,04
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	12	шт.	531,59
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	3,2	шт.	1838,49
302-1119	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм	15	шт.	3446,94
302-1120	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм	23	шт.	3896,14
302-1121	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм	37	шт.	9202,62
302-1122	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм	57	шт.	17455,60

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
302-1123	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм	150	шт.	23281,30
302-1124	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм	181	шт.	32441,04
302-1125	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм	212	шт.	40076,44
302-1126	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм	274	шт.	45557,01
302-1127	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм	367	шт.	49490,94
302-1128	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм	430	шт.	53650,84
302-1129	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм	490	шт.	56419,02
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	0,54	шт.	187,16
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	0,91	шт.	346,31
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	0,6	шт.	911,07
302-1156	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	16	шт.	4680,69
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.	129,49
302-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	8	шт.	2155,06
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	35	шт.	7088,12
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.	2162,73
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.	764,44
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	29	шт.	5316,12
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.	1183,67
302-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	4,16	шт.	1392,11
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	0,21	шт.	129,26
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	0,32	шт.	168,61
302-1299	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	1,67	шт.	886,27

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
302-1300	Краны писсуарные	0,2	шт.	176,36
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	0,2	шт.	242,32
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	9,3	шт.	5843,15
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	18,3	шт.	8273,40
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	33	шт.	18230,52
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	38	шт.	18697,95
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	5,5	шт.	3545,53
302-1445	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	0,25	шт.	461,56
302-1446	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,41	шт.	703,18
302-1447	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	0,63	шт.	1168,65
302-1448	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	0,32	шт.	715,07
302-1449	Краны пробно-спускные цапковые латунные с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,52	шт.	911,07
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.	1331,08
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.	32377,04
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.	49095,03
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.	119838,97
302-1490	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	0,13	шт.	433,23
302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20,	0,16	шт.	541,68

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 25 мм			
302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	0,29	шт.	758,18
302-1493	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	0,48	шт.	1078,43
302-1494	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм	0,94	шт.	1531,31
302-1495	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	1,45	шт.	2174,55
302-1503	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	10,3	шт.	6946,39
302-1504	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	12,5	шт.	9178,60
302-1505	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	22	шт.	10844,48
302-1506	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	34,5	шт.	24006,31
302-1507	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	43	шт.	25828,52
302-1508	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	76,9	шт.	49319,98
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	0,25	шт.	241,07
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	0,3	шт.	181,13
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	0,3	шт.	169,01
302-1815	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм	43,5	шт.	55811,96
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	0,17	шт.	166,42

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	15 мм			
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	0,24	шт.	261,49
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	0,38	шт.	372,36
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	0,59	шт.	772,50
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	0,84	шт.	1117,08
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм	1,3	шт.	1537,02
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.	2102,87
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.	2462,72
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.	4517,24
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/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм	8,7	шт.	6174,51
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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/см ²), 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.	261,70
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
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	40	шт.	58092,80
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.	20,20
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	80,75
302-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	0,18	шт.	11,00
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.	33,32
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.	1010,40
302-1650	Крестовина К90-90x90	18,5	10 шт.	1085,29
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.	517,93
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	117,00
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	580,90
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	384,90
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	11	м	583,20
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
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром	0,4	м	134,23

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	50 мм			
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	149,80
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
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	98,40
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	1,8	м	134,31

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	20 мм			
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	311,30
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	5,2	м	435,79
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	491,70
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				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Группа: Бетон гидротехнический				
401-0205	Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)	2450	м3	2679,72
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	3885,26
401-0223	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В7,5 (М100)	2450	м3	3233,24
401-0224	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В10 (М150)	2450	м3	3447,91
401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В12,5 (М150)	2450	м3	3590,61
401-0226	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В15 (М200)	2450	м3	3691,19
401-0227	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В20 (М250)	2450	м3	3934,51
401-0228	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В22,5 (М300)	2450	м3	4163,51
401-0229	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В25 (М350)	2450	м3	4378,23
401-0230	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В27,5 (М350)	2450	м3	4406,84
401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 (М400)	2450	м3	4664,07
401-0232	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В35 (М450)	2450	м3	4707,32
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	3723,10
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,	2450	м3	2174,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	класс В5 (М75)			
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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, объем-	1840	м3	5267,98

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)			
401-0326	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	1840	м ³	5289,58
401-0327	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	1840	м ³	5736,83
401-0328	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	1840	м ³	5872,93
401-0329	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	1840	м ³	6010,16
401-0330	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1840	м ³	6210,03
401-0331	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	1840	м ³	6231,56
401-0382	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	1620	м ³	4910,76
401-0383	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	1620	м ³	4940,42
401-0384	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	1620	м ³	5030,91
401-0385	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	1620	м ³	5292,17
401-0386	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	1620	м ³	5314,16
401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	1620	м ³	5501,53
401-0388	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	1620	м ³	5909,41
401-0389	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	1620	м ³	6049,46
401-0390	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	1620	м ³	6253,38
401-0391	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	1620	м ³	6275,37
401-0402	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	1620	м ³	4910,76
401-0403	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	1620	м ³	4940,42
401-0404	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	1620	м ³	5030,91

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
401-0405	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	1620	м ³	5292,17
401-0406	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	1620	м ³	5314,16
401-0407	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	1620	м ³	5770,55
401-0408	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	1620	м ³	5909,41
401-0409	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	1620	м ³	6049,46
401-0410	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1620	м ³	6253,38
401-0411	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	1620	м ³	6275,37
401-0462	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	1420	м ³	5076,86
401-0463	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	1420	м ³	5108,15
401-0464	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	1420	м ³	5203,32
401-0465	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	1420	м ³	5478,28
401-0466	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	1420	м ³	5501,51
401-0467	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	1420	м ³	5981,86
401-0468	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	1420	м ³	6128,05
401-0469	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	1420	м ³	6275,48
401-0470	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	1420	м ³	6490,12
401-0471	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	1420	м ³	6513,29
401-0482	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	1420	м ³	5076,86
401-0483	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	1420	м ³	5108,15
401-0484	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	1420	м ³	5203,32

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
401-0485	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	1420	м ³	5478,28
401-0486	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	1420	м ³	5501,51
401-0487	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	1420	м ³	5981,86
401-0488	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	1420	м ³	6128,05
401-0489	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	1420	м ³	6275,48
401-0490	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1420	м ³	6490,12
401-0491	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	1420	м ³	6513,29
401-0502	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	1320	м ³	5044,44
401-0503	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	1320	м ³	5075,73
401-0504	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	1320	м ³	5170,90
401-0505	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	1320	м ³	5445,92
401-0506	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	1320	м ³	5469,15
401-0507	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	1320	м ³	5949,50
401-0508	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	1320	м ³	6095,69
401-0509	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	1320	м ³	6243,07
401-0510	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	1320	м ³	6457,76
401-0511	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	1320	м ³	6480,93
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	1320	м ³	4113,89
401-0523	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	1320	м ³	5075,73
401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	1320	м ³	4218,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
401-0525	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	1320	м ³	5445,92
401-0526	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	1320	м ³	5469,15
401-0527	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	1320	м ³	5949,50
401-0528	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	1320	м ³	6095,69
401-0529	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	1320	м ³	6243,07
401-0530	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1320	м ³	6457,76
401-0531	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	1320	м ³	6480,93
401-0542	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	1220	м ³	5012,08
401-0543	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	1220	м ³	5043,37
401-0544	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	1220	м ³	5138,54
401-0545	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В10 (М150)	1220	м ³	5413,56
401-0546	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В12,5 (М150)	1220	м ³	5436,78
401-0547	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	1220	м ³	5917,14
401-0548	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В20 (М250)	1220	м ³	6063,33
401-0549	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В22,5 (М300)	1220	м ³	6210,70
401-0550	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В25 (М350)	1220	м ³	6425,40
401-0551	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В27,5 (М350)	1220	м ³	6448,57
401-0562	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	1220	м ³	5012,08
401-0563	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	1220	м ³	5043,37
401-0564	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	1220	м ³	5138,54

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
401-0565	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	1220	м ³	5413,56
401-0566	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	1220	м ³	5436,78
401-0567	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	1220	м ³	5917,14
401-0568	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	1220	м ³	6063,33
401-0569	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	1220	м ³	6210,70
401-0570	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	1220	м ³	6425,40
401-0571	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	1220	м ³	6448,57
401-0582	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В3,5 (М50)	1120	м ³	4702,72
401-0583	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В5 (М75)	1120	м ³	4732,10
401-0584	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100)	1120	м ³	4821,57
401-0592	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	1120	м ³	4702,72
401-0593	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75)	1120	м ³	4732,10
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	4670,30
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	4670,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Группа: Бетон песчаный				
401-0241	Бетон песчаный, класс В3,5 (М50)	2450	м3	3191,27
401-0243	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	2450	м3	3262,14
401-0244	Бетон песчаный, класс В10 (М150)	2450	м3	3470,78
401-0245	Бетон песчаный, класс В12,5 (М150)	2450	м3	3498,57
401-0246	Бетон песчаный, класс В15 (М200)	2450	м3	3707,27
401-0247	Бетон песчаный, класс В20 (М250)	2450	м3	3943,76
401-0248	Бетон песчаный, класс В22,5 (М300)	2450	м3	4166,30
401-0249	Бетон песчаный, класс В25 (М350)	2450	м3	4375,00
401-0250	Бетон песчаный, класс В30 (М400)	2450	м3	4505,52
Группа: Бетон специальный				
401-0251	Бетон жаростойкий	2450	м3	2452,56
401-0254	Бетон полимерный	2450	м3	2993,35
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	2450	м3	2547,07
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	2450	м3	2580,86
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	2450	м3	2841,33
401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	2450	м3	2685,70
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	2450	м3	2921,46
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	2450	м3	3147,48
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	2450	м3	3352,63
401-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	2450	м3	3553,20
401-0010	Бетон тяжелый, класс В27,5 (М350)	2450	м3	3702,12
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400)	2450	м3	3711,15
401-0012	Бетон тяжелый, класс В35 (М450)	2450	м3	3774,74
401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	2450	м3	6915,11
401-0014	Бетон тяжелый, класс В45 (М600)	2450	м3	7292,20
401-0021	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В3,5 (М50)	2450	м3	2506,66
401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	2450	м3	2528,28
401-0024	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	2450	м3	2730,27
401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В12,5 (М150)	2450	м3	2803,66
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	2450	м3	2956,40
401-0027	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	2450	м3	3108,72
401-0028	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В22,5 (М300)	2450	м3	3286,77
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	2450	м3	3669,59
401-0030	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	2450	м3	3476,00
401-0031	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	2450	м3	3576,18
401-0032	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М450)	2450	м3	3709,77
401-0033	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	2450	м3	6787,37
401-0034	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	2450	м3	7156,89
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	2450	м3	7571,57

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм, класс В50 (М700)			
401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	2450	м3	2547,07
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	2450	м3	2527,90
401-0044	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В10 (М150)	2450	м3	2775,25
401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150)	2450	м3	2797,92
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	3161,41
401-0048	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В22,5 (М300)	2450	м3	3343,11
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	2450	м3	3521,68
401-0050	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В27,5 (М350)	2450	м3	3536,21
401-0051	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	2450	м3	3638,42
401-0052	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В35 (М450)	2450	м3	3774,74
401-0053	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В40 (М550)	2450	м3	6915,11
401-0054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В45 (М600)	2450	м3	7292,20
401-0060	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В27,5 (М350)	2450	м3	3536,21
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	2450	м3	2547,07
401-0063	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	2450	м3	2556,76
401-0064	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	2450	м3	2775,25
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	2450	м3	2706,53
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	3161,41
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	2450	м3	3350,68
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	3733,68
401-0072	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В35 (М450)	2450	м3	3774,74
401-0073	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550)	2450	м3	6915,11
401-0074	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В45 (М600)	2450	м3	7292,20
401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В3,5 (М50)	2450	м3	2547,07
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	2450	м3	2556,76
401-0084	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В10 (М150)	2450	м3	2775,25

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	2450	м3	2706,53
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	2450	м3	2916,18
401-0087	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В20 (М250)	2450	м3	3161,41
401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	2450	м3	3350,68
401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	2450	м3	3543,52
401-0090	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В27,5 (М350)	2450	м3	3536,21
401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	2450	м3	3733,68
401-0092	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В35 (М450)	2450	м3	3774,74
401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	2450	м3	6915,11
401-0094	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В45 (М600)	2450	м3	7292,20
Раздел 4.02. Растворы строительные				
Подраздел: Растворы готовые к употреблению				
Группа: Растворы кладочные				
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	2420	м3	1575,78
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	2420	м3	3215,70
402-0003	Раствор готовый кладочный цементный марки 75	2420	м3	3260,48
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	2420	м3	3319,20
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	2420	м3	3549,60
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	2420	м3	3690,33
402-0007	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	2420	м3	3866,99
402-0008	Раствор готовый кладочный цементный марки 300	2420	м3	4213,91
402-0009	Раствор готовый кладочный цементный марки 400	2420	м3	4266,66
402-0011	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10	2420	м3	1652,95
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	2420	м3	2724,62
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	2420	м3	2743,18
402-0014	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	2420	м3	3144,01
402-0015	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	2420	м3	3214,08
402-0016	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 150	2420	м3	3332,95
402-0017	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 200	2420	м3	3456,81
402-0027	Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200	2420	м3	1883,89
402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	2420	м3	1445,08

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Группа: Растворы отделочные				
402-0051	Раствор известково-гипсовый	2420	м3	2192,59
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	2420	м3	2403,24
402-0066	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	1010	т	89375,36
402-0067	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	1010	т	81014,14
402-0068	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	1010	т	30229,03
402-0069	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	1010	т	66174,55
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	2420	м3	2231,74
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	2420	м3	2781,63
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	1750,59
Группа: Растворы специальные				
402-0053	Раствор тампонажный	2200	м3	1584,99
402-0055	Раствор глинистый	2200	м3	744,60
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	4903,21
402-0020	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	1,01	кг	10,83
402-0030	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»	1010	т	23926,95
402-0031	Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»	1010	т	27559,55
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ	1,01	кг	47,14
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	1,01	кг	51,05
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	1010	т	67595,37
402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	1010	т	123306,50
402-0060	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	1010	т	22288,27
402-0063	Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ	1,01	кг	17,18
402-0071	Смесь сухая (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	1110	т	6237,49

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
402-0077	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	1,01	кг	12,89
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	85,81
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	59,27
402-0135	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-У	1,01	кг	58,09
402-0136	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-К	1,01	кг	151,18
402-0137	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Л	1,01	кг	353,21
402-0138	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	1,01	кг	131,89
402-0139	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Ш	1,01	кг	88,74
402-0140	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Р	1,01	кг	30,86
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	272,16
402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	1,01	кг	238,74
402-0197	Смесь сухая водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	1,01	кг	322,23
402-0198	Смесь сухая водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	1,01	кг	149,31
402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	1,01	кг	41,93
402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	1,01	кг	65,82
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	1,01	кг	26,01
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	1,01	кг	26,01
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	1,01	кг	29,63
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	1,01	кг	27,35
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	1,01	кг	36,51
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	1,01	кг	58,25
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	1,01	кг	54,91
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	1,01	кг	56,58
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	1,01	кг	38,92

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	1,01	кг	31,14
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	1,01	кг	40,10
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	1,01	кг	36,55
402-0419	Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	1010	т	28806,26
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	1010	т	9520,01
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000	1010	т	13265,23
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	8346,20
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	3376,50
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	6475,70
Группа: Блоки из ячеистых бетонов				
403-0202	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2	510	м3	4374,45
403-0203	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 2,5	510	м3	4939,88
403-0204	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 3,5	510	м3	5521,58
403-0206	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 2,5	610	м3	4556,19
403-0207	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 катего-	610	м3	4821,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	рии, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5			
403-0208	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5	610	м ³	5156,55
403-0210	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5	715	м ³	4398,38
403-0211	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5	715	м ³	4688,84
403-0212	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5	715	м ³	4912,40
403-0213	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5	815	м ³	4219,93
403-0214	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5	815	м ³	4446,74
403-0215	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5	815	м ³	4680,58
403-0217	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5	920	м ³	4261,66
403-0218	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	920	м ³	4488,18
403-0219	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5	920	м ³	4710,11
403-0221	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м ³ , класс В 5	1020	м ³	4710,11
403-0232	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2	510	м ³	4334,34
403-0233	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 2,5	510	м ³	4598,35
403-0234	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м ³ , класс В 3,5	510	м ³	4879,27
403-0237	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 3,5	610	м ³	4751,03
403-0238	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м ³ , класс В 5	610	м ³	5025,66
403-0240	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 2,5	715	м ³	4361,65
403-0241	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 3,5	715	м ³	4634,86
403-0242	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м ³ , класс В 5	715	м ³	4874,13
403-0243	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 2,5	815	м ³	4200,67
403-0244	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 3,5	815	м ³	4417,98
403-0245	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м ³ , класс В 5	815	м ³	4643,00
403-0247	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 2,5	920	м ³	4237,69
403-0248	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 3,5	920	м ³	4457,96
403-0249	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ , класс В 5	920	м ³	4674,84
Группа: Блоки крупные стеновые				
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м ³ и более	2420	м ³	4220,20
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	2420	м ³	4102,35
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цемент-	2420	м ³	3843,56

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3			
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.	559,31
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.	742,12
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.	922,07
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.	1142,80
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.	493,52
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.	639,05
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.	754,06
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.	988,93
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.	1236,54
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.	1434,34
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.	1436,26
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.	1900,21
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.	2376,31
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.	2853,18
Группа: Плиты				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	84	м2	245,86
403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8	370	м2	441,26
Группа: Прочие изделия				
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	920	м3	1785,24
403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	2400	м3	3015,02
403-0070	Ступени бетонные	130	м	234,86
403-0153	Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0	450	м3	3933,49
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В15 (М200)	2400	м3	3130,07
Подраздел: Железобетонные изделия				
Группа: Балки				
403-2001	Балки железобетонные подкрановые	2500	м3	32354,64
403-2011	Балки железобетонные стропильные	2500	м3	24276,00
403-2021	Балки железобетонные двускатные	2500	м3	23389,71
403-2041	Балки железобетонные перекрытий	2500	м3	25391,79
403-6001	Балки железобетонные фундаментные	2500	м3	19335,99
403-7888	Балки фундаментные железобетонные, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	2500	м3	21725,27
403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	2500	м3	18759,11
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	21841,93
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	23750,96
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.	11123,58
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.	10014,76
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.	15466,26
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.	10156,00
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.	11096,72
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.	10114,14
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.	9573,12
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15	1506,6	шт.	10847,18

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	(М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)			
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.	13425,08
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.	11015,76
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.	9855,43
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.	9692,54
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.	9055,54
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.	8491,16
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.	14040,49
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.	5855,01
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.	7489,11
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.	6648,90
Группа: Бетонные вентиляционные элементы				
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	11890,75
Группа: Блоки				
403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	2500	м3	4182,17
403-0073	Блоки железобетонные насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	2500	м3	8675,12
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	2500	м3	11703,85
403-0078	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	2500	м3	3958,56
403-0079	Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	2500	м3	8635,59
403-1002	Блоки железобетонные подкладные	2500	м3	5453,70
403-1003	Блоки железобетонные опорные	2500	м3	3468,01
403-1005	Блоки бетонные стенда	1200	м3	2571,29
403-1510	Блоки железобетонные насадок	2500	м3	10153,14
403-1610	Блоки железобетонные лекальные под звенья круглых труб и лотков	2500	м3	7363,21
403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков	2500	м3	4182,17
403-3210	Блоки железобетонные объемные для канализа-	2500	м3	11998,07

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ционных и водосточных коллекторов			
403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	2500	м3	6718,69
403-5300	Блоки-тюбинги железобетонные	2500	м3	9666,34
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	9500	компл.	57218,58
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	8800	компл.	52536,55
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	12300	компл.	73865,59
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	11300	компл.	67362,82
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.	12585,75
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.	12962,26
403-6715	Блоки насадок 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг АII 19,60 кг А-III 86,20 кг/	3261,5	шт.	16944,16
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.	16313,36
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.	23324,60
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.	24366,08
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.	25149,53
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.	24087,70
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.	25145,43
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.	25452,61
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.	36742,59
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.	38947,18
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.	39422,39
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.	20266,50
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.	31845,80
403-8623	Блоки насадок 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II	16002,2	шт.	32235,02

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	32,60 кг А-III 124,80 кг/			
403-8624	Блоки насадок ЗБН 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.	36657,15
403-8625	Блоки насадок ЗБН 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.	37105,29
403-8626	Блоки насадок ЗБН 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.	39208,09
403-8628	Блоки насадок ЗБН 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.	24635,75
403-8629	Блоки насадок ЗБН 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.	24936,39
403-8630	Блоки насадок ББН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/	10959	шт.	21289,06
403-8631	Блоки насадок ББН 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.	21548,91
403-8632	Блоки насадок ББН 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.	21853,81
403-8633	Блоки насадок ББН 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.	24001,71
403-8634	Блоки насадок ББН 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.	23712,85
403-8635	Блоки насадок ББН 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.	32169,98
403-8636	Блоки насадок ББН 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.	34225,41
403-8637	Блоки насадок ББН 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.	34642,31
403-8638	Блоки насадок ББН 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.	37145,68
403-8639	Блоки насадок ББН 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.	37597,81
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.	36662,72
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.	37110,80
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.	39970,74
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.	40458,96
403-8644	Блоки насадок ЗБН 32-2-1 /бетон В25 (М350),	10442,7	шт.	20658,21

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/			
403-8645	Блоки насадок ЗБН 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.	20910,57
Группа: Диафрагмы				
403-0084	Диафрагмы жесткости железобетонные	2500	м3	18770,78
403-0085	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	2500	м3	18770,78
Группа: Кольца				
403-0118	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	130	м	3061,28
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	6079,54
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.	462,89
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	49,5	шт.	209,49
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	2500	м3	13268,93
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.	5178,16
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.	5610,87
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.	7471,10
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.	7764,70
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.	9596,83
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.	12165,90
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.	14339,75
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.	15130,22
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.	12860,05
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.	19584,05
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.	22153,17
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.	24069,03
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.	25826,89

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	21033,98
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.	24478,11
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.	26264,42
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.	27712,52
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.	1000,30
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	15040,43
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	22123,00
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	20086,31
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.	8338,63
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.	10514,84
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.	8014,39
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.	8295,81
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.	7439,14
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	7212,12
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	6040,97
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	2500	м3	5966,57
Группа: Панели стеновые				
403-1101	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	2500	м3	9671,65
403-1121	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	2500	м3	11801,13
403-1131	Панели железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400	2500	м3	9316,02

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кг/м3			
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.	10251,95
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.	12843,94
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.	15435,93
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.	14854,02
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.	19930,63
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.	24767,68
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.	29415,14
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	10392,62
Группа: Парапеты				
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	2500	м3	7957,50
403-1303	Парапеты массивные массой до 3,0 т	2500	м3	5711,85
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	2500	м3	5174,86
Группа: Плиты для транспортного строительства				
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	2500	м3	8043,29
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.	10878,99
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	2500	м3	20525,59
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.	5265,88
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.	4492,40
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.	4461,00
403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры	4263,57	шт.	17171,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)			
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	2500	м3	21224,25
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.	5192,03
Группа: Плиты лоджий и балконов				
403-0609	Плиты железобетонные балконные	2500	м3	11980,24
403-0613	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	300	м2	917,28
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	1551,56
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	1916,83
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.	284,05
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.	544,95
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.	613,54
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	2500	м3	4715,21
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	2500	м3	5739,55
403-2061	Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	2500	м3	7199,04
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.	398,81
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.	5858,50
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.	7334,61
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.	6739,54
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.	1066,24
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.	890,31
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.	2743,99
403-8232	Плита перекрытия ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14)	693,71	шт.	2419,21
403-8233	Плита перекрытия 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30кг/ (серия 3.900.1-	691,5	шт.	2796,57

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	14)			
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.	3342,48
403-8237	Плита перекрытия 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	1397,15	шт.	4369,82
403-8238	Плита перекрытия 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	1425,16	шт.	4970,79
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.	245,88
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.	1434,98
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.	369,74
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.	402,96
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.	2131,22
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.	552,94
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.	645,50
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.	3323,43
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.	738,75
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.	3788,92
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.	745,32
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.	4374,28
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.	1036,09
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.	1395,31
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.	6130,76
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.	4460,08
403-8434	Плита перекрытия П14д-3 /бетон В25 (М350),	301,6	шт.	1061,63

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)			
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.	5900,32
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.	1449,89
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.	2554,57
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.	2687,88
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.	9235,09
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.	3068,88
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.	3755,47
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.	4074,63
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.	7165,09
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.	1166,29
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.	1244,99
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.	10528,81
Группа: плиты подоконные				
403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	110	м2	409,10
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	110	м2	538,48
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	6932,10
403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	2500	м3	6476,14
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	19460,39
403-1103	Плиты железобетонные опорные	2500	м3	9881,06
403-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	2500	м3	18364,05

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	2500	м3	11845,38
Группа: Прочие изделия				
403-0129	Тетрапоиды для берегозащитных и ограждающих 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				
403-1736	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.	26999,10
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.	26045,83
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.	24698,49
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.	26188,98
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.	27361,20
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.	25175,08
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.	24882,07
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
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/	1153,8	шт.	3207,94

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	(серия 1.011.1-10 вып. 1)			
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	2554	шт.	9571,27

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	(М250), объем 1,00 м3, расход ар-ры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)			
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.	8140,80
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.	8991,40
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	12178,00
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 электро-оборудование	2500	м3	23459,78
Группа: Ступени и проступи				
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	2410	м3	18779,83
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	0,31	м	832,30
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	18779,83
403-1260	Ступени лестничные фризовые (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	22932,80
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.	1229,57
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.	981,18
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.	1069,25
403-1278	Ступени лестничные ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ	148,54	шт.	1157,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	8717.0-84)			
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.	808,53
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.	721,56
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.	823,07
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.	873,38
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.	889,09
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.	971,44
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.	1068,92
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.	628,31
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.	722,21
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.	801,10
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.	574,21
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.	629,04
Группа: Трубы безнапорные				
403-0068	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	118	м	1244,26
403-0072	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	21	м	436,04
403-0401	Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм	60	м	586,52
403-0402	Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм	78	м	786,13
403-0403	Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм	120	м	1203,09
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	190	м	1221,35
403-0405	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	300	м	1985,40
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	350	м	2386,70
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	600	м	3870,73
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	1000	м	5685,37
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	120	м	1237,76
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	190	м	1694,82
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	300	м	2040,76
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ	350	м	2448,82

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 600 мм			
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	600	м	3966,58
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	1000	м	5883,50
403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	440	м	1997,22
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	7379,50
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	3840,25
403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	1000	м	5289,10
403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	1300	м	7200,43
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	1500	м	8593,80
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
403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	2400	м	23062,04
403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	190	м	2006,67
403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	300	м	3000,70
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	10463,11
403-1328	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	1500	м	12562,98
403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	1600	м	13798,40

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	1900	м	24274,50
403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	2400	м	19614,70
403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	3700	м	30246,23
403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	4250	м	35287,24
403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	164	м	3137,35
403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	238	м	3330,40
403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	289	м	3650,77
403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	510	м	4549,28
403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	771	м	5125,69
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.	976,27
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.	1844,22
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.	1159,81
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.	1208,53
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.	2553,02
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.	924,57
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.	1292,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	1382,24
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.	2545,41
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.	2689,34
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.	2723,63
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.	1111,46
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.	1107,76
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.	1542,89
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.	1607,84
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.	3041,70
403-1441	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 11,46 кг	1603,96	шт.	3418,72
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.	3432,39
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.	1174,95
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.	1217,85
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.	1234,35
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.	1847,51
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.	1870,79
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.	1890,89
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.	3860,60
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.	3870,51
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.	4151,54

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	1381,44
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.	1419,55
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.	1454,56
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.	2161,77
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.	2227,27
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.	2266,88
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.	4685,89
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.	4743,02
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.	4857,25
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.	2561,43
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.	2591,09
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.	2655,08
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.	4194,56
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.	4228,86
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.	4351,49
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.	7337,84
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.	7530,49
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.	7560,98
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.	3187,52
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.	3260,64

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	3316,98
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.	4897,30
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.	4981,08
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.	5067,91
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.	3958,02
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.	3972,55
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.	3964,73
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.	6040,41
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.	6165,31
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.	6284,13
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.	4517,84
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.	4767,37
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.	4835,13
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.	7321,82
403-1581	Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3	2500	м3	5039,00
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.	878,50
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.	1159,85
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.	1071,43
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.	2501,96
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.	2632,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	1427,16
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.	2929,29
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.	899,35
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.	1015,44
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.	1516,96
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.	3487,27
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.	1257,98
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.	1919,08
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.	4432,57
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.	5075,08
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.	4450,50
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.	5163,10
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.	7177,10
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.	1210,87
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.	2313,35
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.	987,02
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.	1233,71
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.	1123,61
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.	1647,13
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.	1478,94

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	2724,39
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.	7685,12
403-1870	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход ар-ры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	1450	шт.	3368,80
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.	2525,59
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	2500	м3	5189,59
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
403-4051	Шпалы железобетонные струнбетонные 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 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	6610	1000 шт.	14414,40
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	8180	1000 шт.	7157,91
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 75	6210	1000 шт.	12832,15
404-0065	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 100	6210	1000 шт.	13581,74
404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125	6210	1000 шт.	14245,37
404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 150	6210	1000 шт.	14917,75
404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 175	6210	1000 шт.	15329,98
404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 200	6210	1000 шт.	15752,99
404-0144	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 75	6610	1000 шт.	14041,90
404-0145	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 100	6610	1000 шт.	14866,46
404-0146	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125	6610	1000 шт.	15596,43
404-0147	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 150	6610	1000 шт.	16336,09
404-0148	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 175	6610	1000 шт.	16789,48
404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 200	6610	1000 шт.	17254,83
Группа: Черепица				
404-0313	Черепица глиняная пазовая ленточная размером	2410	1000	21477,58

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	400x165 мм		шт.	
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	2820	1000 шт.	63537,89
404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 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 "Гвист", "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 250x120x65 мм, марка 75	3860	1000 шт.	6846,25
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	3860	1000 шт.	6855,27
404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	3860	1000 шт.	7723,93
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	3860	1000 шт.	8013,16
404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	3860	1000 шт.	8191,72
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	3860	1000 шт.	8359,67
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	3120	1000 шт.	8388,60
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	2930	1000 шт.	7508,26
404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	2930	1000 шт.	7700,03
404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	2930	1000 шт.	7903,17
404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 175	2930	1000 шт.	8151,66
404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	2930	1000 шт.	8344,82
404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	3300	1000 шт.	9065,93
404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	3300	1000 шт.	9308,28
404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	3300	1000 шт.	9433,12
404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	3300	1000 шт.	9527,92
404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	3300	1000 шт.	9594,89
404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	3300	1000 шт.	9740,16

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	4100	1000 шт.	9497,59
404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	4100	1000 шт.	9874,22
404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	4100	1000 шт.	10131,05
404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	4100	1000 шт.	10227,75
404-0124	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 75	3120	1000 шт.	10015,98
404-0125	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	3120	1000 шт.	10226,36
404-0126	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125	3120	1000 шт.	11188,29
404-0127	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 150	3120	1000 шт.	10553,11
404-0128	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 175	3120	1000 шт.	10685,27
404-0129	Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200	3120	1000 шт.	10892,26
404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	4100	1000 шт.	10252,88
404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	4100	1000 шт.	10314,73
404-0136	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125	3120	1000 шт.	11321,35
Группа: Кирпич общего назначения				
404-0017	Лом кирпича глиняного обыкновенного	1800	м3	1516,50
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				
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	3860	1000 шт.	9084,46
Раздел 4.05. Известь и гипсовые вяжущие				
Группа: Гипсосодержащие 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	7413,10
405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	1000	т	14918,32
405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1000	т	21487,50
405-0256	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	1	кг	15,01
405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	1	кг	21,44
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	1701,70
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	800	м3	1701,70
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	900	м3	1701,70
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	15654,00
407-0006	Глина шамотная	1	кг	14,35
Группа: Грунт				
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	2420	м3	713,90

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	481,70
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	3,10
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	775,10
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	698,85
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	1500	м3	712,15
408-0162	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 средний	1500	м3	704,05
408-0163	Песок для строительных работ из отсевов дроб-	1500	м3	695,43

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ления, марка 1000 мелкий			
408-0164	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 1000 очень мелкий	1500	м3	655,75
408-0165	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 повышенной крупности и крупный	1500	м3	712,15
408-0166	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 средний	1500	м3	704,05
408-0167	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 мелкий	1500	м3	695,43
408-0168	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 800 очень мелкий	1500	м3	655,75
408-0169	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 повышенной крупности и крупный	1500	м3	712,15
408-0170	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 средний	1500	м3	704,05
408-0171	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 мелкий	1500	м3	695,43
408-0172	Песок для строительных работ из отсеков дробления, марка 600 очень мелкий	1500	м3	655,75
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	673,67
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	1500	м3	774,97
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	1500	м3	453,87
408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	1500	м3	462,92
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	1500	м3	79,77
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	1500	м3	238,89
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	1500	м3	656,26
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	1500	м3	424,35
408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	1500	м3	182,33
408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	1500	м3	202,50
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				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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				
Группа: Гравий				
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	1600	м3	256,79
408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	1600	м3	254,02
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	1600	м3	252,14
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	1600	м3	245,88
408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	1600	м3	268,88
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	1600	м3	258,02
408-0107	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	1600	м3	257,17
408-0108	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	1600	м3	256,35
408-0109	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 5(3)-10 мм	1600	м3	268,88
408-0110	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	1600	м3	258,02
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	1600	м3	257,17
408-0112	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	1600	м3	256,35
408-0440	Гравий баритовый	2600	м3	5362,96
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	982,39
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	936,82
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	1600	м3	929,39
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	1600	м3	832,99
408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	1600	м3	788,50
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5(3)-10 мм	1600	м3	918,01
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	1600	м3	910,88
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	1600	м3	818,19
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	1600	м3	881,96
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	918,01
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	818,19
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	1600	м3	775,38
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	1600	м3	899,15

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм			
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	1600	м3	780,20
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	1600	м3	996,98
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	1600	м3	971,10
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	906,90
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	1600	м3	875,35
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	1600	м3	751,28
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5(3)-10 мм	1600	м3	803,94
408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	1600	м3	796,81
408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	1600	м3	783,01
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	1600	м3	751,28
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5(3)-10 мм	1600	м3	712,43
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	1600	м3	701,84
408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	1600	м3	692,69
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	1600	м3	678,63
408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм	1600	м3	951,66
408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	1600	м3	932,26
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	1600	м3	932,26
408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	1600	м3	789,69
408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	1600	м3	932,26
408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	1600	м3	789,69
408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-20 мм	1600	м3	912,86
408-0058	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 (3)-40 мм	1600	м3	859,86
408-0059	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 (3)-20 мм	1600	м3	804,33
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	1600	м3	646,57
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	1600	м3	595,74
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	1600	м3	439,56
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	1600	м3	632,36
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	1600	м3	591,24
408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	1600	м3	775,38

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	1600	м3	803,94
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	1600	м3	833,98
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	745,80
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	706,10
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
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 строитель-	1000	м3	1107,22

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ства, фракция 20-40 мм, марка 1200			
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	4099,60
410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3	1000	т	4507,45
Группа: Прочие материалы				
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	1000	т	1839,10
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	240,30
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	800	100 м2	5652,68
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	1000	т	2560,38
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	1000	т	2570,11
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	1000	т	2570,11
Подраздел: Смесей асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон				
Группа: Смесей горячие и теплые				
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	1000	т	3505,45
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	1000	т	4222,96
410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродром-	1000	т	3625,63

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип B			
410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	1000	т	4104,75
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	4228,59
410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип B	1000	т	3559,30
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	1000	т	4029,07
410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	1000	т	2556,97
410-0010	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	1000	т	3268,09
410-0011	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип B	1000	т	3227,77
410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	1000	т	3650,53
410-0013	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Д	1000	т	2325,65
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	1000	т	3019,90
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	3252,67
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	1000	т	3190,99
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродром-	1000	т	3357,96

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I			
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	1000	т	3294,17
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	1000	т	6571,55
Группа: Смеси прочие				
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	1000	т	4603,39
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	1000	т	2665,87
Группа: Смеси холодные				
410-0031	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Бх	1000	т	3631,59
410-0032	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Вх	1000	т	3215,64
410-0033	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка I Гх	1000	т	2673,09
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	1000	т	3621,83
410-0035	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Вх	1000	т	3201,42
410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх	1000	т	2637,30
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка I	1000	т	2876,29
Раздел 4.11. Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия				
Группа: Вода				
411-0001	Вода	1000	м3	115,11
411-0002	Вода водопроводная	1000	м3	26,60
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	89,00
411-0032	Сжатый воздух		10000 м3	8900,00
Группа: Электроэнергия				
411-0041	Электроэнергия		кВт-ч	4,47
411-0042	Электроэнергия		1000 кВт-ч	4466,10
Раздел 4.12. Изделия облицовочные из природного камня				
Подраздел: Изделия архитектурно-строительные				
Группа: Из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные				
412-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные I группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая	33	м2	2171,88

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм			
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	2456,80
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
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	3691,00
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	33	м2	2848,42

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм			
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
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	610	м2	12746,61

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм			
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	4765,90
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	5659,90
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
412-0092	Изделия архитектурно-строительные из гранита	510	м2	11761,61

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм			
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	1444,60
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	1612,90
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	1780,80
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	314	м2	3870,98

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	и других прочных пород пиленые 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм			
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
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,	248	м2	3941,12

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	толщина 70-80 мм			
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	4558,20
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	7489,40
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
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	2692,80
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	2945,30
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	182	м2	3688,70

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	50-60 мм			
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	6283,30
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	1354,50
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	1500,10
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
412-0246	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 группа, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подокон-	132	м2	1820,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ные, проступи, пластины, толщина 40 мм			
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	1398,20
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, фак-	132	м2	2301,15

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	турная обработка лицевой поверхности шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм			
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	2781,80
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	3306,10
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, фак-	99	м2	2475,90

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	турная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм			
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	2650,80
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
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 шлифо-	83	м2	1383,68

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ванная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм			
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	1631,30
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 пиленые 4 группа, фактурная обработка лицевой поверхности 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 полиро-	66	м2	1412,81

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ванная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм			
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
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 конглобрекчии				
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	3200	м3	17102,47
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	3200	м3	22420,80
412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины,	287	м2	2132,75

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	толщина 110-120 мм			
412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, навесочные, подоконные, проступы, 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	2483,80
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
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	1296,92
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка 3ГП	334	п.м	3395,12
Группа: Камни бутовые				
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	1800	м3	876,01
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	1800	м3	876,01

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
413-0213	Камень бутовый марка 1000	1800	м3	835,21
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	1800	м3	794,36
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	1800	м3	839,20
413-0216	Камень бутовый марка 400	1800	м3	719,44
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	1800	м3	810,33
413-0218	Камень бутовый марка 200	1800	м3	753,56
Группа: Камни общего назначения				
413-0434	Каменная мелочь марки 300	1000	м3	704,04
Группа: Камни стеновые				
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	1200	м3	807,28
413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, грубообработанные	1100	м3	558,71
413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	1100	м3	607,61
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.	0,50
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
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветочных 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	249,10
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
415-1002	Базы цементные под колонны высотой до 400 мм	75	шт.	1738,50
415-1003	Базы цементные под колонны высотой до 500 мм	75	шт.	2099,30
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.	1738,50
415-1013	Базы цементные по пилястрам высотой до 500 мм	75	шт.	2099,30
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.	642,90
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.	642,90
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
Группа: Гирлянды				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	2,3	м	192,02
415-0302	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	5	м	277,31
415-0303	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	12	м	1049,37
415-0304	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	30	м	980,88
415-1301	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	3,8	м	319,85
415-1302	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	9	м	469,12
415-1303	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	20	м	767,75
415-1304	Изделия погонные цементные орнаментованные 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.	7732,00
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.	2921,00
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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 м ²	8	шт.	473,70
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м ²	23	шт.	904,12
Группа: Розетки потолочные				
415-0331	Розетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	3	шт.	319,96

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	428,50
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.	75,70
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	6,1	шт.	176,13
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 м ²	34	шт.	1265,34
415-0412	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,75 м ²	51	шт.	1888,19
415-0413	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 1 м ²	8	шт.	2518,30
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 м ²	56	шт.	2024,67

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
415-1412	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,75 м2	72	шт.	3020,90
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 высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи				
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	32043,28
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	37149,62
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	51095,11
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	75384,46
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	96371,93
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	126641,23
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	176812,76
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	239798,64
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	32804,55
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	36922,37
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	53367,47
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	73668,28
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	101090,63
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	134563,91
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	194198,59
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	264249,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	195	1000 м	41952,95
501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	244	1000 м	50199,16
501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	288	1000 м	67090,32
501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	428	1000 м	93467,81
501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	532	1000 м	128930,41
501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	641	1000 м	170822,51
501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	939	1000 м	252034,33
501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1214	1000 м	340212,27
501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	268	1000 м	65536,01
501-0817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	303	1000 м	78468,64
501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	416	1000 м	105199,55
501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	570	1000 м	148277,33
501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	686	1000 м	205110,38
501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	919	1000 м	274216,68
501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1323	1000 м	402041,41
501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1681	1000 м	547497,97
501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	400	1000 м	99750,84
501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²		1000 м	164762,94
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	233099,05
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	140224,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	238058,38
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	339623,02
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	52274,69
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	62354,28
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	81492,85
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	109131,24
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	139020,52
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	189597,38
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	261458,68
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	348643,56
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	76362,00
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	90866,86
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	120228,76
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	167986,22
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	224175,19
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	296167,47
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	411718,72
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	538761,14
501-0850	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	403	1000 м	112745,99
501-0851	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	562	1000 м	185878,69

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
501-0852	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	831	1000 м	258420,99
501-0853	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	490	1000 м	155649,21
501-0854	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	735	1000 м	257629,62
501-0855	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1080	1000 м	370344,13
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	33611,30
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	42480,92
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	54809,80
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	74246,51
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	103361,61
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	137313,11
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	197901,10
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	268464,46
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	43740,78
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	51861,82
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	68898,89
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	95961,74

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	131447,24
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	173633,28
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	255929,10
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	344579,23
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	67300,85
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	79789,14
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	107250,86
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	151105,43
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	207985,84
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	277431,98
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	406490,54
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	553122,69
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	101849,29
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	167242,42
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	236281,21

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	142524,09
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	240822,52
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	343729,55
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	53916,32
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	71036,28
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	95143,17
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	111071,29
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	134934,65
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	187391,16
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	232578,70
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	287635,66
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 мм ²	563	1000 м	400284,11
501-1679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	700	1000 м	538306,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²			
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 мм ²	190	1000 м	108892,13
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 мм ²	214	1000 м	125739,33
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 мм ²	252	1000 м	154110,35
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 мм ²	325	1000 м	212690,68
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 мм ²	393	1000 м	268076,97
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 мм ²	480	1000 м	343703,59
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 мм ²	649	1000 м	472077,82
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 мм ²	815	1000 м	626892,87
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 мм ²	218	1000 м	138117,17
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 мм ²	248	1000 м	156063,46
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 мм ²	296	1000 м	193832,86
501-1691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	386	1000 м	268268,43

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²			
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 мм ²	474	1000 м	347016,36
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 мм ²	606	1000 м	448302,51
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 мм ²	798	1000 м	613538,44
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 мм ²	1128	1000 м	826734,61
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 мм ²	272	1000 м	186797,49
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 мм ²	314	1000 м	210875,29
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 мм ²	384	1000 м	274258,17
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 мм ²	506	1000 м	383797,63
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 мм ²	655	1000 м	501980,81
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 мм ²	821	1000 м	647673,28
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 мм ²	1186	1000 м	910959,17
501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	1518	1000 м	1226973,46

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²			
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 мм ²	362	1000 м	277907,95
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 мм ²	445	1000 м	325075,58
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 мм ²	528	1000 м	408403,91
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 мм ²	726	1000 м	570637,25
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 мм ²	459	1000 м	378681,00
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 мм ²	584	1000 м	489974,36
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 мм ²	708	1000 м	573199,41
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 мм ²	949	1000 м	797965,30
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 мм ²	1024	1000 м	586569,15
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 мм ²	1099,2	1000 м	844830,80
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 мм ²	1210	1000 м	928200,90
501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и	99,45	1000 м	49557,48

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(А)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²			
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 мм ²	138,21	1000 м	68608,87
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 мм ²	185,48	1000 м	100057,10
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 мм ²	165,77	1000 м	84885,18
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 мм ²	182,05	1000 м	154857,11
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 мм ²	215,94	1000 м	186953,92
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 мм ²	316,05	1000 м	286602,86
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 мм ²	331,08	1000 м	348666,33
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 мм ²	662,95	1000 м	635839,51
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 мм ²	588,4	1000 м	629165,96
501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27	590	1000 м	266289,93

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	и сечением 1 мм ²			
501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	745	1000 м	347481,30
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	0,5	м	41,77
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 мм ²	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 мм ²	35,4	1000 м	6325,40
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 мм ²	47,9	1000 м	7821,25
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 мм ²	57,5	1000 м	9715,36
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 мм ²	74,1	1000 м	13117,17
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 мм ²	105,7	1000 м	19442,01
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 мм ²	148	1000 м	28822,43
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 мм ²	182	1000 м	35889,67
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 мм ²	248,9	1000 м	46230,31
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	319,4	1000 м	66290,23

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	70 мм ²			
501-8320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	428,5	1000 м	86353,23
501-8321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	524,5	1000 м	107632,71
501-8322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	635,6	1000 м	132220,12
501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	757,5	1000 м	163449,60
501-8324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	954,9	1000 м	209892,63
501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	195	1000 м	10634,38
501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	275	1000 м	14590,91
501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	299	1000 м	18222,57
501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	369	1000 м	24473,30
501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	488	1000 м	36142,70
501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	644	1000 м	54805,88
501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением	818	1000 м	73171,54

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	35 мм2			
501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм2	1037	1000 м	97435,28
501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм2	1256	1000 м	133391,49
501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	211	1000 м	16102,70
501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	300	1000 м	22825,99
501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	331	1000 м	28637,37
501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	360	1000 м	39771,72
501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	372	1000 м	53226,74
501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2	406	1000 м	81157,55
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 мм2	505,5	1000 м	103761,94
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 мм2	720,1	1000 м	143499,70
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 мм2	929,7	1000 м	188056,61
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	1171,5	1000 м	274215,72

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	95 мм2			
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 мм2	253	1000 м	20476,90
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 мм2	360	1000 м	28363,36
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 мм2	397	1000 м	37882,52
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 мм2	499	1000 м	49272,61
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 мм2	680	1000 м	70404,90
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 мм2	1001	1000 м	102896,98
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 мм2	1166	1000 м	133222,75
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 мм2	1900	1000 м	272065,54
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 мм2	2530	1000 м	358428,67
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 мм2	137,7	1000 м	21992,91
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 мм2	197,7	1000 м	33575,23
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	245,2	1000 м	42269,69

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	6,0 мм ²			
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	60741,08
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	87488,87
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	131463,35
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	171944,33
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	630546,94
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	353078,17
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	17284,33
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	22615,79
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	27913,80
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	37376,51
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	42858,62
501-8733	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением	376	1000 м	50834,68

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ем 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²			
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	67663,91
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	93203,54
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	132288,30
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	160969,46
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	221901,64
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	39619,93
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 мм ²	375	1000 м	54497,34
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 мм ²	436	1000 м	66033,16
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 мм ²	543	1000 м	93011,50
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 мм ²	321	1000 м	41336,69
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 мм ²	431	1000 м	55793,33
501-8759	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением	500	1000 м	69430,12

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ем 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2			
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	114121,17
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	148976,52
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	215209,03
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	268008,14
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	348446,21
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	449325,84
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	567691,35
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	686088,56
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	823759,10
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 мм2	5246	1000 м	981640,46
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 мм2	6457	1000 м	1255378,20
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,	210	1000 м	78996,64

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²			
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	124708,46
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	170887,01
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	241808,82
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	342265,04
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	550300,24
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	706693,49
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	907727,69
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	1120644,38
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	27825,33
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	42208,78
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	59911,38
501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ,	283	1000 м	98944,41

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²			
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	154979,48
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	255402,97
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	337633,72
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	487787,20
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	708652,22
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	1459504,94
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	28177,46
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 1x1,5	190	1000 м	52003,90
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	65006,39
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 1x2,5	267	1000 м	78134,78
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	92920,09
501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ,	353	1000 м	112193,60

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4			
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 мм2	410	1000 м	151899,57
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 мм2 плюс 1x6	492	1000 м	182643,08
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 мм2	600	1000 м	233887,90
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 мм2 плюс 1x10	737	1000 м	291861,31
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 мм2	918	1000 м	379310,17
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 мм2 плюс 1x16	1100	1000 м	453781,72
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 мм2	1199	1000 м	521770,51
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 мм2 плюс 1x16	1406	1000 м	595719,85
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 мм2	1710	1000 м	725905,75
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 мм2	2289	1000 м	1007726,94
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 мм2	3027	1000 м	1390712,52
501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ,	3759	1000 м	1724323,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²			
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	2120298,79
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	2669569,02
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	36242,38
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	55785,86
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	85001,83
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	116429,87
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	201815,30
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	313594,56
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	505051,81
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	694394,67
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	945850,77
501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ,	1340	1000 м	1343742,90

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²			
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	1851277,65
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	44340,32
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	68412,73
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	101935,67
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	149913,50
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	249858,45
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	391512,64
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	631967,77
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	868519,40
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	128264,63
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	174826,26
501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв,	727	1000 м	239730,55

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²			
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	342130,94
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	451211,09
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	618176,28
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	157723,08
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 1x4	588	1000 м	184374,25
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	225118,21
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 мм ² плюс 1x6	773	1000 м	259825,28
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 мм ²	907	1000 м	337764,35
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 мм ² плюс 1x10	1050	1000 м	398827,13
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 мм ²	1269	1000 м	504285,42
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 мм ² плюс 1x16	1482	1000 м	587966,43
501-8404	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв,	1611	1000 м	673868,38

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2			
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	748924,65
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	865056,03
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	891016,39
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	1102946,51
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	1268217,03
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	1242925,17
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	1367940,02
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	1414470,18
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	1704389,02
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	1812916,00
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	2053962,19
501-8417	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв,	5027,4	1000 м	2513351,91

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²			
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 мм ²	6057,8	1000 м	3112023,34
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 мм ²	7737,18	1000 м	3962737,37
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 мм ²	606	1000 м	159956,66
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 мм ²	826	1000 м	232571,00
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 мм ²	1105	1000 м	339959,06
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 мм ²	1594	1000 м	532752,13
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 мм ²	2110	1000 м	736356,45
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 мм ²	2817	1000 м	965774,46
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 мм ²	3660	1000 м	1371289,69
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 мм ²	4771	1000 м	1871944,61
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 мм ²	1233,4	1000 м	417920,22
501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв,	1799,7	1000 м	658019,74

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2			
501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	2319,5	1000 м	907971,95
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 мм2	257	1000 м	44409,70
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 мм2	553	1000 м	123217,78
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 мм2	659	1000 м	481924,45
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 мм2	2885	1000 м	1158046,36
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 мм2	8655	1000 м	3593312,54
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 мм2	8314	1000 м	3506605,33
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 мм2	9848	1000 м	4362723,51
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 мм2	52,1	1000 м	10331,52
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 мм2	64,8	1000 м	14939,13
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 мм2	88,5	1000 м	22257,90
501-8792	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напря-	111	1000 м	31419,84

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	жением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²			
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	51181,21
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	80144,05
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	126458,76
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	174442,95
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	244786,26
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	346663,04
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	19125,23
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	28729,88
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	44060,89
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	62074,69
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	100365,34
501-8804	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напря-	495	1000 м	156723,51

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	жением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²			
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	258051,41
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	29511,65
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	66274,09
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	94339,84
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	154943,72
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	239109,78
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	383152,34
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	529382,89
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	37698,62
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	57285,92
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	86399,11
501-8816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напря-	636	1000 м	203774,33

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	жением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²			
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	317070,71
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	507051,03
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	702380,01
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 мм ²	219	1000 м	45949,14
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 мм ²	286	1000 м	70350,33
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 мм ²	412	1000 м	104148,78
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 мм ²	530	1000 м	152306,23
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 мм ²	774	1000 м	253093,22
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 мм ²	1194	1000 м	395363,76
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 мм ²	1814	1000 м	637462,13
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 мм ²	2419	1000 м	872732,54
501-8828	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напря-	3159	1000 м	1165033,69

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	жением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²			
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 мм ²	220	1000 м	22890,56
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 мм ²	258	1000 м	33782,79
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 мм ²	349	1000 м	48898,20
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 мм ²	419	1000 м	68848,94
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 мм ²	552	1000 м	123029,08
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 мм ²	805	1000 м	189764,95
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 мм ²	54	1000 м	8602,04
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 мм ²	83	1000 м	12976,83
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	19315,15
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	27330,71
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	45294,45
501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлорид-	278	1000 м	70778,68

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²			
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	15963,39
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	24475,57
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	36856,37
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	52752,67
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	139465,95
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	428320,63
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 1x1,5	265	1000 м	45327,59
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	56763,46
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	80391,99
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 1x4	265	1000 м	94144,64
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	134432,73
501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлорид-	680	1000 м	164781,81

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6			
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 мм2	711	1000 м	207412,67
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 мм2 плюс 1х10	912	1000 м	262268,79
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 мм2 плюс 1х16	1380	1000 м	409576,99
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 мм2 плюс 1х16	1847	1000 м	537238,93
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 мм2	216	1000 м	31429,09
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 мм2	263	1000 м	48954,55
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 мм2	367	1000 м	74623,71
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 мм2	509	1000 м	104606,06
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 мм2	695	1000 м	173913,34
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 мм2	888	1000 м	282279,85
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 мм2	270	1000 м	38477,89
501-8210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлорид-	329	1000 м	60335,30

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²			
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	129861,73
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	224871,31
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	352513,88
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	89469,14
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	112771,09
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 мм ²	457	1000 м	154110,87
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 мм ²	536	1000 м	210612,23
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 мм ²	467	1000 м	103983,24
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 мм ² плюс 1x2,5	513	1000 м	120363,47
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 мм ²	560,1	1000 м	138325,07
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 мм ² плюс 1x4	629,7	1000 м	161698,51
501-8375	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной	741,4	1000 м	198117,45

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2			
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	229375,44
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	295151,78
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	351655,08
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	74930,05
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	96842,17
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	133612,42
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	200950,42
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 мм2	989,6	1000 м	295896,26
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 мм2	294,4	1000 м	68133,06
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 мм2	365,2	1000 м	89191,33
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 мм2	484,6	1000 м	130754,60
501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной	610,9	1000 м	170301,08

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²			
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	365097,11
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, НУМ 2x1,5 мм ²	128	1000 м	23794,09
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, НУМ 2x2,5 мм ²	169	1000 м	37730,67
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, НУМ 3x1,5 мм ²	146	1000 м	25323,75
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, НУМ 3x2,5 мм ²	198	1000 м	35521,26
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, НУМ 4x1,5 мм ²	172	1000 м	40789,92
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, НУМ 4x2,5 мм ²	255	1000 м	68833,05
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, НУМ 5x1,5 мм ²	205	1000 м	47588,24
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, НУМ 5x2,5 мм ²	303	1000 м	67133,35
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	24147,19
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	38834,60
501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	235	1000 м	57740,72

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²			
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	82509,06
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	139237,52
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	32564,03
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	50245,89
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	77560,90
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	107086,52
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	183420,29
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	285340,57
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	456977,56
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	630879,14
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	858068,23
501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	189	1000 м	39768,90

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²			
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	61790,53
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	92340,71
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	131778,83
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	227399,41
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	355899,57
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	574020,74
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	788719,92
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	1050033,70
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	54352,22
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	78562,41
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	122400,23
501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	464	1000 м	162649,84

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²			
501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	606	1000 м	231996,48
501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	849	1000 м	324741,74
501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1126	1000 м	431226,82
501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1413	1000 м	518545,21
501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1701	1000 м	665226,78
501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	2063	1000 м	852936,20
501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	2708	1000 м	1050852,35
501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	156	1000 м	19917,52
501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	199	1000 м	29118,33
501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	266	1000 м	42749,38
501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	325	1000 м	59691,30
501-8480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	441	1000 м	96933,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²			
501-8481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	596	1000 м	150480,17
501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	186	1000 м	36894,25
501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	225	1000 м	52488,03
501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	313	1000 м	77818,53
501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	393	1000 м	104386,25
501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	539	1000 м	166564,42
501-8487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	764	1000 м	246139,71
501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1236	1000 м	394993,87
501-8489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1591	1000 м	533710,06
501-8490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	2089	1000 м	707255,00
501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	212	1000 м	45712,83
501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	263	1000 м	64651,69

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²			
501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	370	1000 м	99255,42
501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	467	1000 м	133905,79
501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	653	1000 м	214247,34
501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	953	1000 м	324151,79
501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1515	1000 м	514072,28
501-8498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1955	1000 м	698142,31
501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	2571	1000 м	905343,86
501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	3099	1000 м	1273228,10
501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	4145	1000 м	1746869,44
501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	5124	1000 м	2146810,61
501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	6226	1000 м	2698368,35
501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	7744	1000 м	3280112,76

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²			
501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	10112	1000 м	4320109,69
501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	245	1000 м	55054,88
501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	306	1000 м	79726,34
501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	437	1000 м	120081,65
501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	562	1000 м	165157,03
501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	799	1000 м	266458,50
501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1146	1000 м	398975,13
501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1778	1000 м	638950,16
501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	2247	1000 м	863869,51
501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	3005	1000 м	1107107,84
501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	3901	1000 м	1600051,90
501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	5144	1000 м	2166954,75

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²			
501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	6347	1000 м	2708830,57
501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	7858	1000 м	3362834,88
501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	9612	1000 м	4074095,13
501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газо-выделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	12449	1000 м	5475016,43
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	16637,39
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	25237,49
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	53754,05
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	215158,72
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	9065,05
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	13490,68
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	19891,60
501-8774	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	102	1000 м	27991,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²			
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	46133,81
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	72028,53
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	113885,31
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	155775,16
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	219771,29
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	37714,63
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	90180,88
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	140970,22
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	223558,86
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	432727,88
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	345465,35
501-8787	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не рас-	1531	1000 м	474826,58

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²			
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	657710,10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
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 1x50 мм ²	2,12	м	75,67
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 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 2x1,5 мм ²	154	1000 м	13390,70
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	46688,40
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	16580,20
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
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	24866,60
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	7846,52
502-0631	Катализатор	1,06	кг	412,22
502-0632	Кольцо опорное	0,06	шт.	7,76
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	5	1000 шт.	866,81
502-0635	Конденсатор КТИ	0,07	шт.	81,55
Группа: Муфты				
502-0639	Муфта	0,45	шт.	20,87
502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	3,4	шт.	135,84
502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	8,9	шт.	218,27
502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	13,2	шт.	329,86
502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	21,8	шт.	464,50
502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	34,4	шт.	821,12
502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	51,7	шт.	1287,42
502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	67,6	шт.	1516,12
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	89,2	шт.	2826,18
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	140	компл.	2270,85
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	230	компл.	3420,63
502-0655	Муфта ГМС 4x4	58,6	шт.	2015,27
502-0656	Муфта ГМС 7x4	70,8	шт.	2534,95
502-0657	Муфта МГ-2	0,85	шт.	259,94
502-0658	Муфта МГ-3	1,42	шт.	439,33
502-0659	Муфта МГ-4	1,54	шт.	524,54
502-0660	Муфта МГ-5	1,54	шт.	905,56

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
502-0661	Муфта МГ-7	1,54	шт.	1268,70
502-0662	Муфта МГ-10	1,54	шт.	2501,47
502-0663	Муфта МСГ-30	1,4	шт.	439,33
502-0664	Муфта МСГ-45	1,38	шт.	524,54
502-0665	Муфта МСГ-50	1,52	шт.	905,56
502-0666	Муфта МСГ-60	1,52	шт.	905,56
502-0667	Муфта МСГ-70	1,66	шт.	1268,70
502-0668	Муфта МСГ-80	1,9	шт.	2501,47
502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	2,6	шт.	723,99
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	1,5	шт.	405,02
502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	3,9	шт.	723,99
502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	3,9	шт.	1127,56
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	1,35	шт.	336,91
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	1,35	шт.	338,00
502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	0,8	шт.	336,91
502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	0,94	шт.	402,20
502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	0,8	шт.	336,91
502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	0,96	шт.	402,20
502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	1,7	шт.	694,44
502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	4,6	шт.	1976,71
502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	1,26	шт.	398,78
502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	1,3	шт.	433,16
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	1,42	шт.	470,95
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	2,6	шт.	1375,13
502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20	0,42	шт.	230,36
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27	0,5	шт.	257,83
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	0,87	шт.	470,95
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.	1020,91
502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	0,4	шт.	178,75
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	0,4	шт.	178,75
502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	0,85	шт.	206,28
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	1	шт.	398,78
502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	1,34	шт.	470,95
502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	1,45	шт.	508,82
502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	1,9	шт.	687,57
502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	3,1	шт.	1375,13
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	0,4	шт.	171,87
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	0,96	шт.	422,86
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	1,4	шт.	763,44
502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	7,7	шт.	778,99

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	4,4	шт.	442,61
502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	11,7	шт.	778,99
502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	4,8	шт.	442,64
502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	11,7	шт.	1182,60
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.	2523,32
502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	4	шт.	402,13
502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	4,3	шт.	402,13
502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	4,8	шт.	402,13
502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	4	шт.	402,13
502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	4	шт.	402,13
502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	7,1	шт.	704,74
502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	7,1	шт.	704,74
502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	7,4	шт.	704,74
502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	13,2	шт.	1323,55
502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	25	шт.	2523,32
502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	4,6	шт.	402,13
502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	4,6	шт.	402,13
502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	4,9	шт.	470,85
502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	4,9	шт.	470,85
502-0731	Муфта свинцовая П-10	0,68	шт.	68,75
502-0732	Муфта свинцовая П-20	0,9	шт.	91,45
502-0734	Муфта свинцовая П-30	0,85	шт.	91,45
502-0735	Муфта свинцовая П-50	1,36	шт.	137,57
502-0736	Муфта свинцовая П-100	2,2	шт.	202,83
502-0737	Муфта свинцовая П-150	2,31	шт.	233,78
502-0738	Муфта свинцовая П-200	2,65	шт.	264,67
502-0739	Муфта свинцовая П-300	3,32	шт.	336,91
502-0740	Муфта свинцовая П-400	4	шт.	402,20
502-0741	Муфта свинцовая П-500	6,97	шт.	704,74
502-0742	Муфта свинцовая П-600	12,75	шт.	1289,11
502-0743	Муфта свинцовая П-700	13,1	шт.	1323,55
502-0744	Муфта свинцовая П-800	13,6	шт.	1375,13
502-0745	Муфта свинцовая П-900	20,8	шт.	2103,95
502-0746	Муфта свинцовая П-1000	22,5	шт.	2244,94
502-0747	Муфта свинцовая П-1200	0,92	шт.	2523,32
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.	3094,76
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.	3334,64
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	1,8	компл.	1284,74

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления			
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.	1333,88
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.	1567,21
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.	1703,48
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.	3744,92
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	0,06	шт.	146,84
502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	2,1	компл.	808,64
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	0,06	шт.	46,61
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	0,06	шт.	54,44
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	0,06	шт.	31,62
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	0,06	шт.	44,85
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	425105,50
502-0250	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм ²	1134	т	390318,24

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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
502-0257	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм ²	1124	т	387902,07
502-0258	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм ²	1097	т	387902,07
502-0259	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм ²	1127	т	387902,07
502-0260	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм ²	1110	т	387902,07
502-0262	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм ²	1031	т	153710,46
502-0263	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм ²	1031	т	150349,61
502-0264	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм ²	1056	т	150349,61
502-0265	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм ²	1056	т	150349,61
502-0266	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм ²	1056	т	150349,61
502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	1081	т	150349,61
502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	1081	т	150349,61
502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	1132	т	150349,61
502-0270	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм ²	1132	т	150349,61
502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм ²	1132	т	159874,39

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
502-0272	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм ²	1496	т	159874,39
502-0273	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм ²	1371	т	159874,39
502-0274	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм ²	1365	т	159874,39
502-0275	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм ²	1412	т	159874,39
502-0276	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм ²	1330	т	159874,39
502-0277	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм ²	1335	т	159874,39
502-0278	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм ²	1410	т	159874,39
502-0279	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм ²	1420	т	159874,39
502-0280	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм ²	1410	т	159874,39
502-0281	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм ²	1330	т	159874,39
502-0282	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм ²	1335	т	159874,39
502-0283	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм ²	1340	т	159874,39
502-0284	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм ²	1345	т	159874,39
502-0285	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм ²	1345	т	159874,39
502-0286	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм ²	1326	т	159874,39
502-0287	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм ²	1326	т	159874,39
502-0288	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм ²	1326	т	159874,39
502-0289	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм ²	1357	т	159874,39
502-0290	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм ²	1326	т	159874,39
502-0315	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок	1260	т	127729,08

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки АС, сечением 10/1,8 мм ²			
502-0316	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2,7 мм ²	1288	т	123687,47
502-0317	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4,2 мм ²	1288	т	123687,47
502-0318	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм ²	1288	т	123687,47
502-0319	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм ²	1288	т	123687,47
502-0320	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	1288	т	123687,47
502-0321	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм ²	1325	т	123687,47
502-0322	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм ²	1325	т	129330,55
502-0323	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм ²	1325	т	127073,66
502-0324	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм ²	1294	т	127073,66
502-0325	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм ²	1267	т	127073,66
502-0326	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм ²	1266	т	127073,66
502-0327	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм ²	1293	т	127073,66
502-0328	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм ²	1289	т	127073,66
502-0329	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм ²	1203	т	127073,66
502-0330	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок	1282	т	127073,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки АС, сечением 450/56 мм ²			
502-0331	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм ²	1286	т	127073,66
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	471065,84
502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ²	1296	т	439419,99
502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ²	1168	т	404061,65
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	163,26
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	14440,02
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	3023,49
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	158	1000 м	2688,25
502-0581	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	168	1000 м	2702,39
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	238	1000 м	9164,39
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	132	1000 м	11034,61
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	43,4	1000 м	3917,49
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	227	1000 м	29581,34
502-0809	Провода телефонные распределительные с мед-	48	1000 м	1424,48

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм			
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	50	1000 м	1828,04
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	63	1000 м	11,50
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	79	1000 м	17628,11
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГО сечением 1х1,5 мм ²	41	1000 м	8098,03
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	12754,16
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 мм ²	236	1000 м	18519,12
502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	241	1000 м	2351,64
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 мм ²	40	1000 м	4229,10
502-0444	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	67	1000 м	9923,00
502-0447	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	196	1000 м	24995,25
502-0450	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных	273	1000 м	32242,16

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм ²			
502-0451	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	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 мм ²	155	1000 м	21028,02
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	35906,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	2434,48
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	3409,82
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	3698,81
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	4450,11
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	5008,79
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	7012,31
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	8245,28
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	12136,71
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	22655,20
502-0486	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм ²	167	1000 м	29590,50
502-0487	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм ²	223	1000 м	39762,20
502-0488	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм ²	329	1000 м	56012,77
502-0489	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм ²	420	1000 м	73836,45
502-0490	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой	420	1000 м	91964,49

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки АПВ, сечением 120 мм ²			
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	2345,92
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	3324,69
502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм ²	31	1000 м	4303,51
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	6043,53
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	9927,50
502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	62	1000 м	15489,37
502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	120	1000 м	37876,81
502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм ²	320	1000 м	100595,57
502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм ²	419	1000 м	137850,94
502-0507	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм ²	589	1000 м	187333,01
502-0508	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм ²	816	1000 м	268555,25
502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм ²	1093	1000 м	364222,26
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	2261,34
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	3284,30
502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм ²	31	1000 м	4186,93
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	5870,53
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	9630,62
502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм ²	62	1000 м	14966,49
502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 6 мм ²	90	1000 м	22065,31
502-0522	Провода силовые для электрических установок	120	1000 м	36702,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²			
502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	220	1000 м	56244,50
502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм ²	320	1000 м	89196,41
502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм ²	419	1000 м	120929,06
502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм ²	589	1000 м	163455,53
502-0527	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм ²	816	1000 м	255691,72
502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм ²	1093	1000 м	366225,88
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	5418,39
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	7459,87
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	10054,02
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	8317,11
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	11522,89
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	15383,84
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	6205,63
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	8234,96
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	11507,35
502-0546	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами	116,8	1000 м	17817,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²			
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	28955,31
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	9278,24
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	12788,45
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	17075,45
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	26448,12
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	42735,92
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				
502-0620	Шины алюминиевые	0,59	м	154,92
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	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 4x30 мм	1	кг	372,40
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.	5262,90
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.	1029,20
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминии-	3,2	шт.	1372,24

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	евый) типа БКТ-502			
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.	6404,60
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.	3386,80
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.	22,32
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	0,1	шт.	22,32
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	0,1	шт.	18,58
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	2,6	шт.	228,98
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	1,5	шт.	176,69
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	0,3	шт.	12,56
503-0461	Разветвительная коробка У994	0,3	шт.	92,97
503-0525	Разветвительная коробка У-191	0,05	шт.	16,86
503-0526	Разветвительная коробка У-192	0,07	шт.	22,45
503-0527	Разветвительная коробка У-194	0,03	шт.	11,01
503-0528	Разветвительная коробка У-195	0,04	шт.	14,06
503-0535	Разветвительная коробка У-995	1,2	шт.	147,93
503-0536	Разветвительная коробка У-996	1,7	шт.	204,99
503-0545	Разветвительная коробка У-196	0,05	шт.	14,84
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	54	компл.	11388,14
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	55,5	компл.	11885,24
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	61	компл.	11448,77
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	62	компл.	11945,44
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	58	компл.	11609,21
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	59,5	компл.	12110,65
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с	68,5	компл.	15013,32

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А			
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А	70	компл.	15569,12
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А	79	компл.	15045,96
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А	80,5	компл.	15601,76
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А	91	компл.	19707,49
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А	92,5	компл.	20268,71
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	66	компл.	13532,64
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А	67,5	компл.	14034,04
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	79	компл.	15230,44
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А	80,5	компл.	15731,84
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А	72	компл.	15143,19
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А	73,5	компл.	15699,03
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А	78,5	компл.	16404,56
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А	80	компл.	16965,78
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А	85	компл.	16355,45
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А	86,5	компл.	16916,71
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А	76	компл.	17653,64
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А	77,5	компл.	18214,90
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А	85	компл.	17594,81
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А	86,5	компл.	18156,07
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А	95	компл.	22155,97
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А	96,5	компл.	22717,23
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А	82	компл.	17693,07
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А	83,5	компл.	18254,33
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А	86	компл.	18855,37
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А	87,5	компл.	19416,63
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А	89	компл.	18806,21
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А	90,5	компл.	19367,52
503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	0,17	шт.	88,45
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	1,42	шт.	726,95

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	0,12	шт.	66,01
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	0,03	шт.	10,23
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	0,05	шт.	23,44
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
506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	1000	т	174297,56

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
506-0032	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	1000	т	171347,32
506-0033	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	1000	т	171347,32
506-0034	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	1000	т	171347,32
506-0035	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	1000	т	171347,32
506-0036	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	1000	т	168397,09
506-0037	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	1000	т	168397,09
506-0038	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	1000	т	168397,09
506-0039	Ленты алюминиевые марок АДЮ, 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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
506-0438	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	1000	т	268241,28
506-0439	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	1000	т	268241,28
506-0440	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	1000	т	268241,28
506-0441	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	1000	т	268241,28
506-0442	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	1000	т	268241,28
506-0443	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	1000	т	268241,28
506-0444	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	1000	т	268241,28
506-0445	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	1000	т	268241,28
506-0446	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	1000	т	268241,28
506-0447	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	1000	т	268241,28
506-0448	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	1000	т	268241,28
506-0449	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	1000	т	268241,28
506-0450	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	1000	т	268241,28
506-0451	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	1000	т	268241,28
506-0452	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	1000	т	268241,28
506-0453	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	1000	т	268241,28
506-0454	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	1000	т	268241,28
506-0455	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	1000	т	268241,28
506-0456	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	1000	т	268241,28
506-0457	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	1000	т	268241,28

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы латунные				
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	1000	т	402413,58
506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	1000	т	402413,58
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 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	1000	т	142160,81

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	С0, толщиной 1,5 мм			
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
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	228976,60
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 проч-	1000	т	215020,65

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ности, немерной длины, диаметром 5 мм			
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
506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	1000	т	242832,90
506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	1000	т	242832,90
506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	1000	т	242832,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	242832,90
506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	1000	т	242832,90
506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	1000	т	242832,90
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
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	242832,90
506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	1000	т	242832,90
506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	1000	т	242832,90
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: Припои оловянно-свинцовые				

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	1105,70
506-1364	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	1000	т	1985862,00
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				
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.	355,30
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.	2621,00
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	11,3	шт.	2745,99
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов	15,5	шт.	3120,53

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм			
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.	3210,10
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 CXL-20/С	0,4	шт.	215,02
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С	0,48	шт.	259,81
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.	393,80
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 за-	1,1	шт.	577,76

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	щитным колпачком, марки CXL-40/B			
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	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.	145,30
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	8,11	шт.	493,51

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 300 мм			
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.	1088,60
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.	1053,80
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	1,64	шт.	300,22

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 80 мм			
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.	309,40
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.	411,50
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.	576,40
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.	711,20
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	14,8	шт.	861,99

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 900 мм			
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
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	14,68	шт.	899,92

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 350 мм			
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.	1836,10
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	4,28	шт.	525,46

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 100 мм			
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	37,19	шт.	2665,47

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 1000 мм			
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
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.	439,10
507-2736	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром	1,94	шт.	439,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 70 мм			
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.	711,20
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.	754,80
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
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.	1758,70
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	2,14	шт.	529,85

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 70 мм			
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.	1646,80
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,	3,88	шт.	737,33

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром условного прохода 70 мм			
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.	5530,10
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,	4,79	шт.	808,69

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром условного прохода 70 мм			
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
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	0,03	шт.	13,05

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм			
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
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм			
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.	561,70
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	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм			
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	653,60
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	Хомутики для крепления труб	6,7	100 шт.	13,50
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	0,01	м	17,90
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	0,01	м	48,59
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	0,01	м	8,40
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	0,01	м	12,42
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	0,01	м	38,00
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	0,01	м	38,00
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	0,01	м	38,00
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 10 мм	0,25	шт.	89,51
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 15 мм	0,29	шт.	90,79

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
507-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	0,45	шт.	103,70
507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	0,55	шт.	113,08
507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	0,79	шт.	124,86
507-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	0,95	шт.	136,65
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	1,04	шт.	147,25
507-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	1,39	шт.	175,64
507-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	1,84	шт.	204,54
507-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	2,14	шт.	235,12
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.	307,11
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.	383,86
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.	575,74
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.	767,68
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.	1052,19
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.	1216,00
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.	1521,37
507-0960	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	0,31	шт.	62,05
507-0961	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,33	шт.	67,02
507-0962	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	0,53	шт.	74,04
507-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	0,64	шт.	78,44
507-0964	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	1,01	шт.	116,36

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
507-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	1,21	шт.	145,46
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.	208,02
507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	2,44	шт.	230,82
507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	2,85	шт.	289,64
507-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	3,88	шт.	446,88
507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	4,39	шт.	447,43
507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	5,89	шт.	769,21
507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	7,67	шт.	718,20
507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	10,3	шт.	1110,99
507-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	12,6	шт.	2047,72
507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	15,2	шт.	1224,70
507-0977	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	0,46	шт.	54,87
507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,51	шт.	56,46
507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	0,74	шт.	67,02
507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	0,89	шт.	110,20
507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	1,4	шт.	95,20
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	1,71	шт.	167,47
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	2,06	шт.	192,87
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	2,8	шт.	252,73

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	3,19	шт.	281,98
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	3,96	шт.	383,50
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	5,4	шт.	562,98
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	6,62	шт.	754,91
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	8,05	шт.	1025,37
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	10,6	шт.	1370,00
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	12,9	шт.	1722,30
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.	70,50
507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,61	шт.	69,33
507-0996	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	0,86	шт.	69,68
507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	1,17	шт.	112,63
507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	1,58	шт.	107,49
507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	1,96	шт.	173,65
507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	2,58	шт.	231,07
507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	3,42	шт.	323,89
507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	3,71	шт.	342,13
507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	4,73	шт.	438,76
507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	6,38	шт.	784,54

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	1236,86
507-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	14,5	шт.	1621,94
507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	17,8	шт.	2175,07
507-1009	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	22,9	шт.	3290,56
507-1010	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	31	шт.	4166,71
507-1011	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	0,63	шт.	76,39
507-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	0,7	шт.	79,31
507-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	0,98	шт.	102,22
507-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	1,17	шт.	117,28
507-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	1,77	шт.	169,23
507-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	2,18	шт.	214,22
507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	2,71	шт.	238,86
507-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	3,22	шт.	281,24
507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	4,05	шт.	391,47
507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	5,92	шт.	497,11
507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	8,26	шт.	792,64
507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	10,1	шт.	1033,86
507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	13,3	шт.	1345,02
507-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	18,9	шт.	2340,33

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
507-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	24	шт.	3672,17
507-1027	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	34,4	шт.	4060,08
507-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	44,6	шт.	5957,88
507-1087	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	1,71	шт.	184,30
507-1093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	6,62	шт.	450,68
507-1094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	8,05	шт.	498,07
507-1095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	10,65	шт.	546,59
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	12,9	шт.	631,08
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	21,56	шт.	1027,34
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	27,7	шт.	1503,89
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	39,4	шт.	2016,21
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.	3227,29
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.	3986,30
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.	4699,16
507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	29,6	шт.	3330,81
507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	44,7	шт.	3706,88
507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали	47,8	шт.	4811,29

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм			
507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	51,2	шт.	7085,70
507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	54,78	шт.	7873,02
507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	61,7	шт.	10746,68
507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	70	шт.	19245,14
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	Заклушки 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	Заклушки 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	Заклушки 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	Заклушки 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	Заклушки 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	Заклушки 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	Заклушки 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	Заклушки 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	Заклушки 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
507-2385	Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100	0,51	шт.	47,32

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм			
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	15,71	шт.	1052,78

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм			
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.	1403,70
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.	1496,10
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
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб 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.	45,53
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.	46,03
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.	54,75
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.	51,09
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.	76,34
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	1,05	шт.	91,28

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм			
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.	143,99
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.	148,73
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.	125,54
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.	208,10
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.	228,29
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.	266,32
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.	298,10
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.	352,73
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.	324,04
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.	353,38
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.	402,38
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.	391,50
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.	428,25
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 диамет-	7,52	шт.	520,32

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ром 133 мм, толщиной стенки 8 мм			
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.	608,25
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.	503,85
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.	526,43
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.	720,32
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.	809,12
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.	953,21
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.	988,76
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.	998,46
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.	1017,64
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.	1057,23
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.	1180,92
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.	1443,35
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.	1384,72
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 диамет-	19,64	шт.	1976,13

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ром 219 мм, толщиной стенки 8 мм			
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.	2100,53
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.	2489,50
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.	2621,86
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.	3958,79
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.	4368,55
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.	5074,11
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.	5731,33
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.	3925,56
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.	4929,39
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.	5232,31
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.	5877,02
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.	6675,43
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 диамет-	77,43	шт.	7577,73

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ром 325 мм, толщиной стенки 14 мм			
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.	8424,24
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.	7496,85
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.	9429,69
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.	10778,44
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.	12883,11
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.	13347,04
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.	14428,65
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.	15387,19
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.	12929,56
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.	13768,85
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.	14732,13
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.	17197,67
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	162,31	шт.	18439,96

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	мм, толщиной стенки 16 мм			
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.	21208,29
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.	24464,01
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.	25806,41
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.	27124,17
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.	28043,71
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.	30795,81
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.	32282,90
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.	34758,28
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.	36627,95
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Прочие трубки				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	1,01	кг	208,06
507-0698	Трубка линоксиновая	1,01	кг	254,48
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	1,01	кг	118,21
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	1,01	кг	226,30
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	1,01	кг	226,25
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	1,01	кг	212,22
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	1,01	кг	226,30
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	1,01	кг	168,86
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	1,9	10 м	186,01
507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	0,2	м	449,43
507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	0,03	шт.	8,02
507-0708	Трубка термоусаживаемая	0,19	м	59,12

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	0,19	м	181,77
507-0710	Трубки эбонитовые	0,28	м	18,94
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	0,19	м	27,71
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1		м	3,98
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2		м	8,08
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	0,01	м	9,12
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	0,01	м	10,80
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	0,02	м	12,30
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	0,02	м	14,84
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	0,03	м	24,59
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	0,05	м	37,12
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	0,05	м	40,47
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	0,07	м	54,15
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	0,06	м	60,39
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	0,09	м	74,70
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	0,11	м	90,81
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	0,16	м	157,78
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	1,01	кг	215,91
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые				
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	0,69	м	61,65
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	3,2	м	161,14
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 давле-	2	10 м	401,49

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ния среднего типа, наружным диаметром 32 мм			
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	5027,80
507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	26,5	10 м	5270,50
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	11204,80
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	43668,40
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	339	10 м	55916,90
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	263	10 м	68459,83
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 давле-	104	10 м	17752,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ния тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм			
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	1993,40
507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	4,62	10 м	2121,99
507-0386	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	7,09	10 м	3256,49
507-0387	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	6,5	10 м	2806,37
507-0388	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	6,7	10 м	2892,72
507-0389	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	7,9	10 м	3410,81
507-0390	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	9,6	10 м	4144,77
507-0391	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	8,1	10 м	3125,12
507-0392	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	8,7	10 м	3356,63
507-0393	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	11,3	10 м	4359,73
507-0394	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	13,9	10 м	5362,86
507-0395	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	16,3	10 м	6288,80
507-0396	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки	10,53	10 м	4062,68

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм			
507-0397	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	14,8	10 м	5710,10
507-0398	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	17,6	10 м	6790,39
507-0399	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	21,5	10 м	8295,07
507-0400	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	18,7	10 м	7214,78
507-0401	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	23,1	10 м	8912,38
507-0402	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	27,4	10 м	10571,41
507-0403	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	21,2	10 м	8179,35
507-0404	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	26,2	10 м	10108,42
507-0405	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	31,1	10 м	12076,09
507-0406	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	40,4	10 м	15587,04
507-0407	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	27,1	10 м	9957,75
507-0408	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	33,6	10 м	12346,17
507-0409	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	40	10 м	14697,81
507-0410	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	52,3	10 м	19217,39
507-0411	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки	54	10 м	17361,80

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм			
507-0412	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	62,6	10 м	20126,82
507-0413	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	71	10 м	22827,52
507-0414	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	87,5	10 м	28132,52
507-0415	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	63,6	10 м	20448,32
507-0416	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	73,8	10 м	23727,76
507-0417	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	83,8	10 м	26942,91
507-0418	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	104	10 м	33437,53
507-0419	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	123	10 м	39546,28
507-0420	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	103	10 м	33115,99
507-0421	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	127	10 м	40832,35
507-0422	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	151	10 м	48548,68
507-0423	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	124,3	10 м	42247,90
507-0424	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	154,8	10 м	52614,46
507-0425	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	183,5	10 м	62369,22
507-0426	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки	241	10 м	81912,73

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	12X18H10T(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм			
507-0427	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	190,9	10 м	66638,00
507-0428	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	227,9	10 м	79553,69
507-0429	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	29,9	10 м	104686,96
507-0430	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	335,1	10 м	116974,34
507-0431	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	263,9	10 м	92120,32
507-0432	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	315,2	10 м	110027,77
507-0433	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	416,3	10 м	145319,07
507-0434	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	515,4	10 м	179912,15
507-0435	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	612,6	10 м	213842,08
507-0436	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	459,2	10 м	160294,28
507-0437	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	528,8	10 м	184589,77
507-0438	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	648,6	10 м	226408,71
507-0439	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	772,4	10 м	269623,90
507-0440	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	1014,1	10 м	353994,84
507-2410	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	1020	т	167380,77

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм			
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	102038,30
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	98125,30
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
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	1020	т	98123,68

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм			
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	1020	т	61758,95

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм			
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
507-2447	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	1020	т	58524,31
507-2451	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	1020	т	62568,00
507-2452	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	1020	т	60141,95
507-2453	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	1020	т	56907,24
507-2454	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	1020	т	54481,22
507-2455	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	1020	т	52055,20
507-2456	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	1020	т	50437,85
507-2458	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	1020	т	56908,15
507-2459	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	1020	т	54212,55
507-2460	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	1020	т	52595,15
507-2461	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	1020	т	50977,76
507-2462	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	1020	т	49360,37
507-2463	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	1020	т	47743,05
507-2464	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	1020	т	46125,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм			
507-2468	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	1020	т	56908,15
507-2470	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	1020	т	52595,15
507-2471	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	1020	т	50977,76
507-2472	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	1020	т	49360,37
507-2473	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	1020	т	47743,05
507-2474	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	1020	т	46125,66
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	1020	т	45241,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	условного прохода 250 мм, толщиной стенки 11 мм			
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	43394,70
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
507-2515	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	1020	т	43933,81
507-2516	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	1020	т	40577,38
507-2520	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	1020	т	52838,02
507-2521	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп	1020	т	51731,96

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм			
507-2522	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	1020	т	50625,89
507-2523	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	1020	т	53667,64
507-2524	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	1020	т	48413,77
507-2525	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	1020	т	68863,68
507-2526	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	1020	т	65255,05
507-2527	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	1020	т	63089,89
507-2528	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	1020	т	55821,64
507-2529	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	1020	т	58759,54
507-2530	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	1020	т	56594,38
507-2531	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	1020	т	54429,22
507-2532	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	1020	т	67211,60
507-2533	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	1020	т	63689,94
507-2534	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	1020	т	61576,93
507-2535	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	1020	т	59463,95
507-2536	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп	1020	т	57350,93

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм			
507-2537	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	1020	т	55237,95
507-2538	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	1020	т	53124,97
507-2539	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	1020	т	51716,25
507-2542	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	1020	т	62594,41
507-2543	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	1020	т	59133,59
507-2544	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	1020	т	57057,12
507-2545	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	1020	т	54980,61
507-2546	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	1020	т	52904,14
507-2547	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	1020	т	50827,67
507-2548	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	1020	т	48751,17
507-2550	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	1020	т	59776,98
507-2551	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	1020	т	56472,66
507-2552	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	1020	т	54490,09
507-2553	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	1020	т	52507,56
507-2554	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп	1020	т	50524,99

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм			
507-2555	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	1020	т	48542,42
507-2556	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	1020	т	46559,85
507-2557	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	1020	т	59776,98
507-2558	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	1020	т	56472,66
507-2559	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	1020	т	54490,09
507-2560	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	1020	т	52507,56
507-2561	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	1020	т	58209,90
507-2565	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наруж-	1020	т	49845,12

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм			
507-2568	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп 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-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	1020	т	42123,80
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Отводы				
507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	4,8	шт.	521,57
507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	6,9	шт.	738,06
507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	12,2	шт.	1269,13
507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	24,4	шт.	2843,35
507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	33,84	шт.	5008,51
507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	0,5	шт.	412,63
507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-	0,9	шт.	862,01

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	18425183-01)			
507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,9	шт.	1763,45
507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	0,4	шт.	448,02
507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	0,45	шт.	521,57
507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	0,63	шт.	725,82
507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	1,1	шт.	1269,13
507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	1,3	шт.	1965,01
507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	2,3	шт.	2843,35
507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	3	шт.	4941,76
507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	1,11	шт.	144,33
507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,6	шт.	483,43
507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	6,2	шт.	938,26
507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	13,3	шт.	2245,53
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	0,18	шт.	37,49
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	0,08	шт.	16,69
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	0,39	шт.	41,25
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	0,05	шт.	15,17
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.	2491,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	253,20
507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	4,37	шт.	577,68
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=63x32 мм	5	шт.	1041,77
507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	5,2	шт.	1143,42
507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	5,4	шт.	1212,58
507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	6,7	шт.	1436,88
507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x32 мм	7,9	шт.	1869,73
507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x32 мм	11,1	шт.	2551,99
507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x63 мм	8,03	шт.	1232,50
507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x63 мм	8,54	шт.	1334,18
507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x63 мм	8,7	шт.	1403,34
507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x63 мм	9,06	шт.	1627,64
507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160x63 мм	9,9	шт.	2060,46
507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225x63 мм	11,66	шт.	2409,46
507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63x32 мм	3,67	шт.	497,81
507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90x32 мм	3,66	шт.	533,45
507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110x32 мм	4,2	шт.	533,45
507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160x32 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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	0,07	шт.	52,40
507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	0,07	шт.	52,40
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	0,1	шт.	59,08
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	0,1	шт.	59,08
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	0,14	шт.	59,08
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	0,12	шт.	70,50
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	0,13	шт.	70,50
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	0,13	шт.	70,50
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	0,12	шт.	79,08
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	0,12	шт.	79,08
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	0,13	шт.	79,08
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	0,24	шт.	100,06
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	0,24	шт.	100,06
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	0,25	шт.	100,06
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	0,37	шт.	113,37
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	0,39	шт.	113,37
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.	341,10
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	5,51	10 шт.	4502,60
507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2,2	шт.	900,40
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.	2152,60
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.	10713,10
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.	3311,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	642,10
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	0,28	шт.	978,19

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	труб, диаметром 20 мм			
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
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	0,24	шт.	1106,31
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	0,26	шт.	1083,57
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	0,24	шт.	1004,61
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	0,35	шт.	1579,92
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	0,28	шт.	1579,92
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	0,33	шт.	1654,92
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	0,32	шт.	980,10
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	0,34	шт.	1579,92
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	0,3	шт.	1789,06
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	0,37	шт.	1579,92
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	0,72	шт.	1919,68
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	0,68	шт.	2368,05
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	0,71	шт.	2686,68
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	0,69	шт.	1683,69
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	0,71	шт.	2607,72
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	0,75	шт.	1885,19
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	0,14	шт.	556,24
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	0,24	шт.	884,11
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	0,26	шт.	914,49
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	0,28	шт.	1254,25
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	0,31	шт.	1409,24
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	0,69	шт.	2692,26
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диамет-	0,14	шт.	575,32

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ром 16x1/2"			
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	0,23	шт.	786,37
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	0,23	шт.	820,71
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	0,34	шт.	1246,77
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	0,37	шт.	1344,51
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	0,72	шт.	2629,00
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	0,14	шт.	1006,95
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	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.	39,98
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	0,7	10 шт.	71,46
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	0,02	шт.	4,13
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	0,02	шт.	5,49
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	0,09	шт.	20,07
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	0,14	шт.	38,33
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	0,37	шт.	135,50
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	0,22	шт.	67,98
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	0,48	шт.	259,12
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	0,6	шт.	353,54
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	0,05	шт.	44,72
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	0,07	шт.	61,15
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	0,05	шт.	55,21
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	0,09	шт.	60,23
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	0,15	шт.	108,13
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	0,06	шт.	47,46
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	0,08	шт.	71,64
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	0,07	шт.	57,94

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	0,09	шт.	71,64
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32х1"	0,18	шт.	122,71
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х1/2"	0,05	шт.	37,89
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	0,06	шт.	62,51
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	0,02	шт.	7,30
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	0,02	шт.	10,96
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	0,04	шт.	15,52
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	0,07	шт.	28,75
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	0,07	шт.	41,97
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	0,07	шт.	93,10
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/мм ² 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/мм ² 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/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	5,9	10 м	361,61
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/мм ² 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/мм ² и менее, диаметром 13 мм	7	10 м	397,30
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/мм ² 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/мм ² 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/мм ² 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	15,7	10 м	859,33

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм			
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	738,70
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
508-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок	71	10 м	3529,88

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм			
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/мм ² 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/мм ² 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/мм ² 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , диаметром 13 мм	7	10 м	397,30
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/мм ² , 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/мм ² , диаметром 15 мм	9,5	10 м	555,40
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/мм ² , 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/мм ² , 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	15,7	10 м	833,66

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм			
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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , диаметром 25,5 мм	27,9	10 м	1449,50
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	89,9	10 м	4491,23

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 46 мм			
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	168,90
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	378,50
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
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	13,7	10 м	1083,78

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм			
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	658,80
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/мм ² и	9,4	10 м	744,24

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	менее, диаметром 15 мм			
508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2,	4	10 м	350,09

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 9,1 мм			
508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	5,6	10 м	462,92
508-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	6,3	10 м	514,26
508-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	7	10 м	565,32
508-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	8,3	10 м	658,80
508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	9,4	10 м	744,24
508-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	12,3	10 м	888,16
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	14,2	10 м	980,22
508-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	16	10 м	1190,41
508-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	18,4	10 м	1331,73
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	21,5	10 м	1515,76
508-0250	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	24,1	10 м	1691,59
508-0251	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	27,9	10 м	1891,64
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	30,9	10 м	2132,93
508-0253	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	34,1	10 м	2250,37
508-0254	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² ,	39,9	10 м	2706,98

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	диаметром 30,5 мм			
508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	43,5	10 м	2995,18
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	48,2	10 м	3210,76
508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	57,2	10 м	3815,81
508-0258	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	5,6	10 м	607,74
508-0259	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	6,3	10 м	668,49
508-0260	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	7	10 м	734,89
508-0261	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	8,3	10 м	856,46
508-0262	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	9,4	10 м	973,72
508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	11,3	10 м	1154,65
508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	14,2	10 м	1356,80
508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	16	10 м	1547,50
508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	2,07	10 м	220,93
508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	4,6	10 м	562,80
508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	0,49	10 м	145,05
508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок	0,64	10 м	156,03

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм			
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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , диаметром 3,6 мм	0,92	10 м	133,30
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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , диаметром 4,5 мм	1	10 м	142,98
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
508-0085	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x19(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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
508-0100	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(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 6x19(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 6x19(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 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.				
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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	331,70
508-0117	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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 6x37(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 6x37(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 6x37(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	666,20
508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770	1	10 м	280,38

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	н/мм2, диаметром 5,0 мм			
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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, диаметром 6,7 мм	1,8	10 м	352,60
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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, диаметром 11,5 мм	5,3	10 м	548,12
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	234,80
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	2,7	10 м	363,34

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм			
508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,0 мм	3,2	10 м	426,72
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	2,17	10 м	660,77
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	159,7	10 м	651,11
508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	192,4	10 м	1397,51
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.				
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	45	10 м	1835,81
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)				
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	21,6	10 м	873,02
508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	24,4	10 м	946,33
508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	28,5	10 м	1071,21
508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	31,8	10 м	1197,06
508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	39,9	10 м	1492,65
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.				
508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	22,8	10 м	2412,44
508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	54,1	10 м	4432,02
508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	147	10 м	10360,07

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
Группа: Прочие канаты				
508-0516	Канаты стальные	1,02	кг	28,50
Раздел 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Выключатели				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	0,06	шт.	147,31
509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	1	шт.	1006,96
509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	1,3	шт.	1239,15
509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	1,1	шт.	2583,26
509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	0,16	шт.	100,46
509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	1,17	шт.	883,05
509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	0,42	шт.	387,21
509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	0,74	шт.	935,03
509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	1,21	шт.	975,34
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	4,5	шт.	4573,22
509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	19,3	шт.	35857,25
509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	2,1	шт.	15657,04
509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	7	шт.	16663,54
509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	43	шт.	91534,41
509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	43	шт.	90832,78
509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	4	шт.	4546,12
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	1,3	шт.	920,61
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	1,3	шт.	920,61
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	1,3	шт.	1314,27
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	1,3	шт.	1314,27
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	6	шт.	8646,60
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	6	шт.	8646,60
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	0,25	шт.	845,57
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	0,25	шт.	1239,04
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	0,28	шт.	1017,77
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	0,28	шт.	1147,21

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	0,3	шт.	973,91
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	0,3	шт.	1239,04
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	0,4	шт.	1159,19
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	0,4	шт.	1695,90
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	0,45	шт.	1393,31
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	0,45	шт.	1695,90
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	0,5	шт.	1333,36
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	0,5	шт.	1695,90
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	0,55	шт.	1695,90
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	0,55	шт.	1695,90
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	0,09	шт.	1908,13
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	0,1	шт.	2027,98
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	0,12	шт.	2337,07
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	0,15	шт.	3476,16
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	0,2	шт.	3480,27
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	0,15	шт.	2688,03
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	0,25	шт.	2435,04
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	0,25	шт.	2399,51
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	0,3	шт.	2950,42
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	0,3	шт.	2555,14
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	0,3	шт.	2433,92
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	0,35	шт.	3915,71
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	0,35	шт.	3150,83
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	0,35	шт.	2976,11
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	0,28	шт.	4786,07
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	0,28	шт.	3435,50
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	0,28	шт.	3020,68
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	0,33	шт.	5039,42
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	0,33	шт.	3529,21
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand»	0,33	шт.	3120,98

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА			
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	0,39	шт.	5656,43
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	0,39	шт.	3820,53
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	0,39	шт.	3453,67
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16A	1,7	шт.	2583,26
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25A	1,7	шт.	2583,26
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40A	1,7	шт.	2583,26
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	1,3	шт.	100,46
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25A	1,7	шт.	883,05
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40A	1,7	шт.	883,05
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50A	1,7	шт.	883,05
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16A	1,8	шт.	850,00
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25A	1,8	шт.	850,00
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40A	1,8	шт.	913,81
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50A	1,8	шт.	935,03
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16A	1,02	шт.	699,39
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25A	1,02	шт.	699,39
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40A	1,02	шт.	1006,96
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50A	1,02	шт.	1006,96
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-16A	1,7	шт.	1010,46
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-25A	1,7	шт.	1010,46
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-40A	1,7	шт.	1010,46
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-50A	1,7	шт.	1010,46
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-63A	1,7	шт.	1010,46
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-16A	1,7	шт.	1170,87
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-25A	1,7	шт.	1170,87
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-40A	1,7	шт.	1170,87
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-50A	1,7	шт.	1170,87
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-63A	1,7	шт.	1170,87
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16A	1,7	шт.	687,26

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А	1,7	шт.	687,26
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А	1,7	шт.	775,99
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А	1,7	шт.	775,99
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А	1,7	шт.	775,99
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-16А	1,7	шт.	935,03
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-25А	1,7	шт.	935,03
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-40А	1,7	шт.	1051,88
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-50А	1,7	шт.	1051,88
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 У3 I-63А	1,7	шт.	1051,88
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А	0,25	шт.	975,34
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А	0,25	шт.	335,48
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А	0,25	шт.	335,48
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А	0,25	шт.	335,48
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А	0,25	шт.	362,08
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	0,25	шт.	1126,30
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	0,25	шт.	1126,30
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	2,7	шт.	1139,45
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	2,7	шт.	1139,45
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	2,7	шт.	1168,79
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	2,7	шт.	1168,79
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10P-00 У3 I-80А	2,7	шт.	1377,16
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10P-00 У3 I-100А	2,7	шт.	1377,16
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	1,2	шт.	15657,04
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	1,2	шт.	15657,04
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	1,2	шт.	16663,54
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	1,3	шт.	51902,87
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	1,3	шт.	51904,55
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-250А	1,3	шт.	59217,02
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-0010-20 I-400А	1,3	шт.	59217,02
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3X-	1,3	шт.	59217,02

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	0010-20 I-630A			
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100A	2,5	шт.	2068,49
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63A	3,82	шт.	3197,12
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80A	3,82	шт.	3197,12
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100A	3,82	шт.	3197,12
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160A	3,82	шт.	3425,50
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250A	3,82	шт.	3882,20
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63A	3,82	шт.	2786,06
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80A	3,82	шт.	2786,06
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100A	3,82	шт.	2786,06
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160A	3,82	шт.	3151,39
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250A	3,82	шт.	3539,66
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250A	3,95	шт.	13140,99
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400A	3,95	шт.	13140,99
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630A	3,95	шт.	13977,23
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100A	1,8	шт.	5179,72
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160A	1,8	шт.	5179,72
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250A	1,8	шт.	5619,52
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10A, характеристика С	0,25	шт.	68,02
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16A, характеристика С	0,25	шт.	51,22
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25A, характеристика С	0,25	шт.	51,22
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40A, характеристика С	0,25	шт.	54,21
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50A, характеристика С	0,25	шт.	68,02
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63A, характеристика С	0,25	шт.	68,02
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M 1P 16A, характеристика С	0,3	шт.	62,23
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29M 1P 25A, характеристика С	0,3	шт.	62,23
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10A, характеристика С	0,54	шт.	108,43
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16A, характеристика С	0,54	шт.	108,43
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25A, характеристика С	0,54	шт.	102,44
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40A, характеристика С	0,54	шт.	102,44
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50A, характеристика С	0,54	шт.	136,09

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	0,54	шт.	136,09
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	0,65	шт.	203,61
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	0,65	шт.	162,64
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	0,65	шт.	153,60
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	0,65	шт.	153,60
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	0,65	шт.	203,61
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	0,65	шт.	203,61
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	0,65	шт.	292,03
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	0,65	шт.	292,03
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	0,65	шт.	292,03
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	0,65	шт.	292,03
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	0,9	шт.	120,46
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	0,9	шт.	120,46
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	0,9	шт.	265,53
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	0,9	шт.	265,53
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	0,9	шт.	265,53
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	0,9	шт.	531,02
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	0,9	шт.	531,02
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	0,9	шт.	531,02
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	0,9	шт.	762,19
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	0,9	шт.	762,19
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	0,9	шт.	762,19
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 100А	8,1	шт.	2341,28
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 160А	8,7	шт.	3145,19
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 250А	8,7	шт.	4185,81
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 400А	9,6	шт.	8113,95
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3Р 630А	9,6	шт.	13594,24
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 6А	1,01	шт.	268,22
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1Р 10А	1,01	шт.	239,90
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии	1,01	шт.	217,62

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	LR 1P 16A			
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	1,01	шт.	238,73
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	1,01	шт.	273,55
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	1,01	шт.	288,88
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	1,01	шт.	313,15
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	1,01	шт.	315,69
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	1,2	шт.	638,28
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	1,2	шт.	607,92
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	1,2	шт.	593,56
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	1,2	шт.	593,56
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	1,2	шт.	599,14
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	1,2	шт.	599,14
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	1,2	шт.	728,33
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	1,2	шт.	728,33
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	1,4	шт.	967,72
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	1,4	шт.	824,98
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	1,4	шт.	824,98
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	1,4	шт.	824,98
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	1,4	шт.	893,51
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	1,4	шт.	955,03
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	1,4	шт.	1061,17
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	1,4	шт.	1061,17
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	2,5	шт.	423,30
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	2,5	шт.	381,88
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	2,5	шт.	344,77
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	2,5	шт.	380,10
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	2,5	шт.	398,78
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	2,5	шт.	421,02
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	2,5	шт.	469,75
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	2,5	шт.	469,75

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	2,7	шт.	874,37
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	2,7	шт.	861,43
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	2,7	шт.	861,43
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	2,7	шт.	846,65
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	2,7	шт.	861,43
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	2,7	шт.	1271,94
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	2,7	шт.	1238,79
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	2,7	шт.	1238,79
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	3	шт.	1217,62
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	3	шт.	1199,60
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	3	шт.	1199,60
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	3	шт.	1567,17
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	3	шт.	1802,29
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	3	шт.	1802,29
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	3	шт.	2221,89
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	3	шт.	2221,89
509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 40A	0,13	шт.	55,53
509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 63A	0,13	шт.	69,90
509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1P 100A	0,13	шт.	69,90
509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 40A	0,26	шт.	111,17
509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 63A	0,26	шт.	139,80
509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2P 100A	0,26	шт.	139,80
509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 40A	0,39	шт.	166,65
509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 63A	0,39	шт.	209,09
509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3P 100A	0,39	шт.	209,09
509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 100A	0,52	шт.	278,99
509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 25A	0,52	шт.	222,29
509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4P 63A	0,52	шт.	278,99
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	2,3	шт.	9467,94

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А			
509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	2,3	шт.	9065,08
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	2,3	шт.	7356,59
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	3,96	шт.	14355,84
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	3,96	шт.	13393,01
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.	10446,10
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.	2087,30
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	2048,00
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
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.	2680,60
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.	2137,90
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.	5319,40
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.	1603,90
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400,	6	шт.	4048,93

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	без аккумулятора			
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.	309,70
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	1,8	шт.	377,00
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.	3065,20
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.	3685,40
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.	2876,30
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	3,5	шт.	2252,59
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	2184,60
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.	1089,50
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.	1284,10
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.	6291,70
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	1,2	шт.	639,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	505М 10-40А			
509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	1,2	шт.	1392,20
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.	1068,90
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.	2213,50
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 У3 I-16А	0,1	шт.	74,26
509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	1,2	шт.	854,62
509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	2,01	шт.	1139,47
509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	1,71	шт.	936,21
509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной	2,31	шт.	1229,35

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А			
509-0631	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	1,79	шт.	1220,86
509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	3,06	шт.	1871,98
509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	2,05	шт.	1305,00
509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	3,4	шт.	1825,12
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	0,61	шт.	120,07
509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	0,9	шт.	271,57
509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	1,31	шт.	437,34
509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	0,61	шт.	177,59
509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	1,2	шт.	348,01
509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	1,77	шт.	514,32
509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	1,13	шт.	275,14
509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	2,25	шт.	511,23
509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	3,29	шт.	714,52
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	0,05	шт.	17,32
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	50	шт.	16623,82
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	51	шт.	15303,10
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	51,4	шт.	19520,12
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	51,7	шт.	19307,94
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	52	шт.	20859,79
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	52,2	шт.	31745,53
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	52,4	шт.	15634,47
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	52,5	шт.	18375,36
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	52,5	шт.	16630,91
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	52,5	шт.	19665,62
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	52,5	шт.	19095,24
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	52,5	шт.	19444,44
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	52,5	шт.	17406,89
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	60	шт.	23955,31
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	60	шт.	18102,22
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	60	шт.	17529,03

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	60	шт.	20571,78
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	60	шт.	18550,84
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	60	шт.	14976,52
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	63	шт.	18472,57
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	63	шт.	17394,40
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	63	шт.	16305,86
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	63	шт.	16017,04
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	67	шт.	18463,71
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	67	шт.	19688,40
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	67	шт.	16899,70
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	67	шт.	16618,52
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	85	шт.	18882,24
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	85	шт.	22603,62
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	85	шт.	16618,52
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	85	шт.	16329,73
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	87	шт.	20368,19
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	87	шт.	21297,54
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	88	шт.	18342,52
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	88,3	шт.	11481,82
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	88,3	шт.	16931,72
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	85,5	шт.	13911,24
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	85,5	шт.	13184,40
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	86	шт.	12648,08
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	86	шт.	18065,65
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	86	шт.	15029,01
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	88	шт.	14034,33
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	90	шт.	13019,18
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	90	шт.	16441,38
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	93	шт.	13514,45
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа	93	шт.	17935,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ВРУ 1-49-03			
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	93	шт.	11751,73
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	95	шт.	13691,73
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	95	шт.	14636,83
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	95	шт.	20183,71
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	150	шт.	19355,54
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	150	шт.	18262,97
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	150	шт.	19892,03
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	150	шт.	20118,82
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	2,2	шт.	4644,35
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	2,6	шт.	5575,60
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	2,7	шт.	5821,00
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	2,4	шт.	5275,27
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	2,35	шт.	5175,75
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	2,77	шт.	6106,97
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	2,88	шт.	6352,36
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	2,63	шт.	5806,60
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	2,3	шт.	5106,78
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	2,9	шт.	6503,63
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	3,06	шт.	6871,74
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	2,7	шт.	6053,11
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	2,5	шт.	5638,15
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	3,1	шт.	7034,92
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	3,3	шт.	7403,10
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	3	шт.	6584,44
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	2,5	шт.	5536,89
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	3,35	шт.	7399,33
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	3,6	шт.	7890,15
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	3,1	шт.	6798,66
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	2,75	шт.	6068,26

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	3,6	шт.	7930,66
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	3,8	шт.	8421,52
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	3,3	шт.	7330,03
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	1,75	шт.	3890,48
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	2,2	шт.	4821,66
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	2,3	шт.	5067,09
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	2,05	шт.	4521,36
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	2	шт.	4421,81
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	2,4	шт.	5353,03
509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	2,5	шт.	5598,45
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	2,25	шт.	5052,73
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	1,8	шт.	4026,77
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	2,2	шт.	4957,99
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	2,3	шт.	5203,42
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	2,05	шт.	4657,66
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	2	шт.	4558,10
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	2,4	шт.	5489,32
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	2,5	шт.	5734,75
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	2,25	шт.	5188,99
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	1,9	шт.	4489,17
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	2,5	шт.	5886,02
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	2,7	шт.	6254,16
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	2,35	шт.	5435,50
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	2,15	шт.	5020,54
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	2,8	шт.	6417,38
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	2,96	шт.	6785,49
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	2,6	шт.	5966,87
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	2,15	шт.	4919,32
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	3	шт.	6781,72
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-	3,2	шт.	7272,58

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	023 (2402)			
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	2,7	шт.	6181,06
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	2,4	шт.	5450,65
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	3,22	шт.	7313,09
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	3,4	шт.	7803,87
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	2,9	шт.	6712,38
509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	0,09	шт.	34,53
509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	0,09	шт.	43,84
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	0,07	шт.	32,60
509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	0,07	шт.	53,45
509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	0,07	шт.	28,11
509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	0,07	шт.	55,08
509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	0,09	шт.	39,29
509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	0,09	шт.	48,25
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	0,43	шт.	75,45
509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	2,85	шт.	662,06
509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	3,11	шт.	662,06
509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	3,91	шт.	757,91
509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	4,52	шт.	776,55
509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	6,02	шт.	1123,78
509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	6,62	шт.	1688,76
509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	8,5	шт.	2219,71
509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	10,9	шт.	2620,69
509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	5,15	шт.	973,15
509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	6,5	шт.	1176,65
509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	10,9	шт.	1767,81

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	12,1	шт.	2688,06
509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	3,7	шт.	662,06
509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	5,4	шт.	776,55
509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	6,6	шт.	1123,78
509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	7,9	шт.	1688,76
509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	5,25	шт.	1082,73
509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	6,1	шт.	1212,13
509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	9,6	шт.	1753,51
509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	11,7	шт.	2394,99
509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	5,2	шт.	1312,94
509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	5,8	шт.	2236,32
509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	8,1	шт.	1538,17
509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	9,2	шт.	2650,74
509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	12,2	шт.	1821,93
509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	13,8	шт.	3194,60
509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	19,4	шт.	2690,57
509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	20,5	шт.	4772,60
509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	25,1	шт.	3506,95
509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	26,2	шт.	5931,21
509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	6	шт.	1042,05
509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	8,5	шт.	1306,15
509-6344	Щитки осветительные ОПЦ-6 УХЛ4	13	шт.	1236,99
509-6345	Щитки осветительные ОПЦ-12 УХЛ4	19,5	шт.	1673,99
509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	0,04	шт.	25,50
509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	0,06	шт.	33,79
509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	0,12	шт.	64,58
509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	0,08	шт.	80,61
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацэид				
509-0901	Ацэид	1010	т	24409,61

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	63152,67
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	1150	т	31615,82
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	334735,10
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с одно-слойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	1030	т	673322,97
509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с одно-слойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	1030	т	461736,09
509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с одно-слойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	1030	т	395024,42
509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с одно-слойным 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	1030	т	247235,37

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм			
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	129701,17
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	24,84	1000 шт.	6398,78
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	39,96	1000 шт.	13115,24
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.	35579,01
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.	166889,81
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1867,3	1000 шт.	217621,81
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	2134	1000 шт.	291700,24
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	2667,5	1000 шт.	379105,57
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	3201	1000 шт.	493827,45
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	3734,5	1000 шт.	636394,43
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	600	1000 шт.	78477,41
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	118,18

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	462337,96
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	1130	т	280819,82
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	1130	т	351251,72
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	1130	т	299108,51
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	1130	т	211336,45
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	1130	т	538332,07
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	1130	т	302807,09
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	1130	т	244723,52
509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	1130	т	237335,46
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	1130	т	211336,45
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	1130	т	117991,50
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.	7,60
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	0,01	шт.	8,70
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	0,02	шт.	15,40
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	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	71351,22
509-0064	Профиль монтажный	0,5	м	66,38
509-0065	Профиль монтажный	1	кг	122,07
509-0067	Профиль монтажный	3,26	шт.	132,83
509-0070	Кнопки монтажные	0,6	1000 шт.	161,46
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	0,7	100 шт.	111,58
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	1,6	100 шт.	6573,00
509-0161	Полоса монтажная	0,5	м	66,38
509-0162	Полоска для крепления проводов	0,7	100 шт.	348,27
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	0,08	шт.	28,90
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	0,09	шт.	31,24
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.	55,40
Группа: Зажимы, сжимы				
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	0,1	шт.	191,93
509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	0,5	шт.	357,77
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	1,5	шт.	239,70
509-0024	Зажим хомутовый 039	1,5	шт.	254,04
509-0032	Зажимы	150	100 шт.	1922,35
509-0033	Сжимы ответвительные	56,5	100 шт.	2559,02
509-0060	Зажим двухболтовой	1	кг	68,52
509-0099	Зажим люстровый	0,01	шт.	5,61
509-0100	Зажимы наборные	0,06	шт.	15,32
509-0167	Сжимы соединительные	57	100 шт.	1695,86
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	15	100 шт.	3540,63
509-0181	Зажимы К-СФ-1	1,5	шт.	61,03
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	0,32	шт.	92,51
509-0262	Зажим плашечный	0,3	шт.	109,16

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	0,6	шт.	129,77
509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	1,4	шт.	261,10
509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	0,3	шт.	251,13
509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	1,8	шт.	294,58
509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	1,2	шт.	208,22
509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	2	шт.	394,86
509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	1,97	шт.	311,03
509-0425	Зажим питающий 053-3	2,1	шт.	334,48
509-0429	Зажим соединительный 054	2,02	шт.	335,45
509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	3	шт.	304,02
509-0432	Зажим соединительный 054-2	3,2	шт.	311,03
509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	1,8	шт.	185,63
509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	2,02	шт.	335,99
509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	3,4	шт.	348,44
509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	1,5	шт.	594,51
509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	1,2	шт.	189,24
509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	3	шт.	499,13
509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	5	шт.	1712,57
509-0448	Зажим концевой цанговый 086	1,9	шт.	1661,52
509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	0,2	шт.	169,72
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	5	шт.	1722,28
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	0,05	шт.	25,56
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	0,05	шт.	25,56
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	0,06	шт.	25,56
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	0,04	шт.	25,56
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	0,27	шт.	79,47
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	0,07	шт.	223,15
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	0,06	шт.	223,15
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	8112,40
509-0062	Припой ЛОК	1	кг	3151,86
509-0084	Припой	1	кг	2297,30

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-0126	Жир паяльный	1	кг	1827,68
509-0154	Медь для присадки	1	кг	1738,89
Группа: Муфты				
509-0031	Муфты соединительные	0,2	шт.	26,00
509-0175	Устройство натяжное	6,5	компл.	1025,84
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	5,38	шт.	473,60
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
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	249,60
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, 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	0,3	шт.	16,56

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм			
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
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	0,07	шт.	132,39

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	0,1	шт.	193,75
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	0,15	шт.	291,20
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.	19,93
Группа: Пленки				
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	0,5	м2	53,80
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	176,60
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	1020	т	150208,82
509-0073	Подвесы	2,6	100 шт.	3730,27
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	33,4	100 шт.	3730,27
509-0159	Подвес тросовой	3,55	шт.	37,26
509-0166	Серьга	0,16	шт.	49,59
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	0,3	шт.	66,17
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	4	шт.	770,09
Группа: Прочие изделия				
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	1,33	шт.	161,99
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	1,22	шт.	159,17
509-0089	Крюк	0,08	шт.	12,65
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	0,01	шт.	15,89
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	2,29	шт.	285,78
509-0092	Седло двойное под пестик 011	2,17	шт.	304,86
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	1,76	шт.	254,07
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	1,68	шт.	244,52
509-0095	Шайба клыковая 044	0,55	шт.	80,70
509-0098	Шайба угловая 045	1,48	шт.	161,82
509-0101	Шайба шаровая 072	0,29	шт.	80,87
509-0105	Сшивки сыромятные	1	кг	53,54
509-0140	Бандаж коммутационный	0,01	шт.	0,38
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	7,5	шт.	869,20
509-0156	Оконцеватели маркировочные	0,16	100 шт.	99,20
509-0158	Плакат по ТБ	236	100 шт.	6170,62
509-0164	Распорки	0,01	шт.	35,21
509-0169	Соединители перегородок	27,6	100 шт.	1015,92
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	5	шт.	130,15
509-0201	Болт крюковой 107	0,46	шт.	22,28

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	0,17	шт.	9,46
509-0217	Замок 078-1	0,02	шт.	22,28
509-0224	Клемма заземления 124	1,04	шт.	203,77
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	1,6	шт.	311,09
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	0,07	шт.	2,85
509-0229	Накладка предохранительная 126	2,62	шт.	109,79
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	2,93	шт.	156,45
509-0231	Планка соединительная 082	0,55	шт.	41,85
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	0,24	шт.	35,04
509-0244	Распорка 125-1	1,75	шт.	103,12
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	0,02	шт.	10,42
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	0,01	шт.	10,42
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	0,67	шт.	137,85
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	0,01	шт.	9,94
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	0,42	шт.	229,25
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.	177,02
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	0,01	шт.	37,14
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	28	шт.	2313,39
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	2	шт.	178,32
509-1071	Канат ПХВ	1	кг	126,74
509-1074	Коуш полимерный	2	1000 шт.	13786,01
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	12	шт.	35083,94
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	0,1	шт.	359,23
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	0,11	шт.	373,63
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	0,1	шт.	367,86
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"		шт.	2617,97
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	0,05	шт.	115,23
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	0,2	шт.	159,48
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	0,2	шт.	159,48
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	0,03	шт.	87,37
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	0,03	шт.	118,77
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	0,22	шт.	215,12
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	0,6	шт.	286,81
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	0,6	шт.	629,15
509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	0,2	шт.	513,93
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	0,2	шт.	375,70
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	0,21	шт.	155,04
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	0,2	шт.	431,54

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	0,2	шт.	532,05
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	0,2	шт.	564,85
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	0,21	шт.	208,69
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	0,2	шт.	451,93
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	0,12	шт.	257,00
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	0,15	шт.	159,48
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	0,6	шт.	3190,01
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	3	шт.	9348,56
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	0,08	шт.	88,61
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	0,03	шт.	31,88
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	0,03	шт.	15,95
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	0,05	шт.	23,38
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	0,1	шт.	56,29
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	0,1	шт.	63,79
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	0,12	шт.	55,40
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	0,07	шт.	55,40
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ	0,3	шт.	141,81
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	0,35	шт.	2865,72
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	0,35	шт.	181,66
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	0,3	шт.	31,02
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	0,3	шт.	54,05
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	0,3	шт.	56,70
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	0,3	шт.	62,00
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	0,02	шт.	34,59
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	0,02	шт.	27,47
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	0,15	шт.	43,43
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	0,4	шт.	28,37
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	0,4	шт.	146,21
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	0,1	шт.	575,03
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	0,1	шт.	513,93
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	0,1	шт.	516,09
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	0,1	шт.	558,25
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	0,13	шт.	695,10
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	0,07	шт.	554,33
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	0,09	шт.	274,71
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	0,15	шт.	1475,89

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	0,15	шт.	1585,17
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	0,15	шт.	1143,11
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	0,14	шт.	1056,05
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	0,12	шт.	936,32
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	0,12	шт.	720,72
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	1,3	шт.	398,77
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	1	шт.	562,68
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	0,1	шт.	181,66
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	0,05	шт.	322,57
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	0,6	шт.	310,16
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	0,06	шт.	254,18
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	0,4	шт.	274,71
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	0,6	шт.	611,44
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	0,6	шт.	753,25
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	0,6	шт.	753,25
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	2,02	шт.	2246,13
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	2,52	шт.	1812,32
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	2,52	шт.	1641,43
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	0,2	шт.	2037,96
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	1,6	шт.	1260,26
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	2,5	шт.	1292,24
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	2,2	шт.	1399,42
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	0,4	шт.	10,11
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	0,11	100 шт.	47,42
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	0,01	шт.	23,69
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	1,68	шт.	382,61
509-2902	Кант ПХВ	1,02	кг	147,55
509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	1,5	шт.	3225,43
509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	0,1	шт.	119,63
509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	0,12	шт.	345,61
509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	0,03	шт.	35,42

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	0,05	шт.	181,66
509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	0,07	шт.	55,40
509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	0,1	шт.	446,26
509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	0,15	шт.	155,73
509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	0,2	шт.	646,86
509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	0,06	шт.	443,13
509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	0,1	шт.	155,04
509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	0,35	шт.	239,22
509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	0,2	шт.	520,46
509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	0,2	шт.	738,43
509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	0,14	шт.	157,52
509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	0,35	шт.	323,43
509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	0,35	шт.	257,00
509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	0,35	шт.	223,27
509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	0,1	шт.	310,16
509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	0,13	шт.	371,19
509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	0,13	шт.	311,12
509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	0,15	шт.	252,56
509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	0,2	шт.	295,37
509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	0,15	шт.	163,92
509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	0,6	шт.	2510,69
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	0,1	шт.	186,03
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	0,1	шт.	186,03
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	0,08	шт.	160,51
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	0,09	шт.	431,26
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	0,09	шт.	431,26
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	0,1	шт.	474,59
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	0,1	шт.	590,74
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	0,06	шт.	222,51
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	0,03	шт.	579,77
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	0,1	шт.	1259,27
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	0,1	шт.	1259,27
509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	0,02	шт.	98,41
509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	0,02	шт.	34,59
509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	0,02	шт.	43,43
509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	0,02	шт.	24,79
509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	0,38	шт.	385,46
509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	0,38	шт.	260,95
509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	0,1	шт.	88,37

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	0,25	шт.	147,96
509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	0,25	шт.	134,69
509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	0,25	шт.	177,22
509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	0,25	шт.	170,14
509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	0,25	шт.	144,42
509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	0,15	шт.	582,18
509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	0,15	шт.	505,09
509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	0,45	шт.	1033,18
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	0,22	шт.	733,68
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	0,2	шт.	970,29
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	0,2	шт.	6778,83
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	0,06	шт.	301,29
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	0,11	шт.	814,21
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	0,1	шт.	767,97
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	0,06	шт.	124,96
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	0,06	шт.	126,81
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	1,81	шт.	418,02
509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	0,15	шт.	607,01
509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	0,15	шт.	607,01
509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	0,15	шт.	607,01
509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	0,15	шт.	770,92
509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	0,1	шт.	460,80
509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	0,1	шт.	460,80
509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	0,15	шт.	584,86
509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	0,15	шт.	584,86
509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	0,15	шт.	584,86
509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	0,15	шт.	787,63
509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	0,12	шт.	682,31
509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	0,12	шт.	664,60
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	0,1	шт.	781,79
509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid"	0,1	шт.	270,27
509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный	0,83	шт.	279,11

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	"Лигард ИК"			
509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	0,25	шт.	7842,16
509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	0,25	шт.	7842,16
509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	0,4	шт.	3987,51
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	5	шт.	29241,94
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	5	шт.	31014,14
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	1,1	шт.	12828,06
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	0,35	шт.	15143,79
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	0,35	шт.	7824,45
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	0,35	шт.	12671,50
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	2	шт.	11628,80
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	1,5	шт.	10810,66
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	1,5	шт.	11475,27
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	0,5	шт.	1063,34
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	3	шт.	11461,17
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	5	шт.	24900,67
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	25	шт.	27873,40
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	25	шт.	40027,51
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	12	шт.	26937,60
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	12	шт.	38642,49
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	8	шт.	2028,88
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	2,8	шт.	3687,19
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	7	шт.	4506,91
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	2	шт.	2417,37
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	2	шт.	5232,89
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	7	шт.	5119,62
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	0,05	шт.	532,05
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	0,15	шт.	708,07
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	0,15	шт.	1567,05
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	2,02	шт.	953,51
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	2	шт.	877,21
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	1,5	шт.	3250,50

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	0,2	шт.	618,53
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	2	шт.	2839,62
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	2	шт.	2567,02
509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.00	2	шт.	2772,54
509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	2	шт.	3140,60
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	8	шт.	1404,03
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	2	шт.	4815,35
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	8	шт.	2340,21
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	8	шт.	3488,86
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	0,3	шт.	2060,89
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	0,3	шт.	3517,09
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	0,25	шт.	1071,93
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	0,6	шт.	2656,18
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	0,6	шт.	2223,68
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	2	шт.	857,64
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	0,3	шт.	984,39
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	0,2	шт.	1366,75
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	0,6	шт.	2241,32
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	0,2	шт.	1585,27
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	0,3	шт.	1476,72
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	0,01	шт.	252,46
509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	0,15	шт.	598,03
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	0,2	шт.	1426,90
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	0,2	шт.	1193,93
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	0,1	шт.	463,41
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	0,1	шт.	372,74
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	0,15	шт.	586,75
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	0,15	шт.	625,61
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка Астра-861	0,1	шт.	346,23
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	0,1	шт.	465,61
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом	2,02	шт.	589,78

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	корпусе			
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	4	шт.	1210,27
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	4	шт.	989,58
509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	4	шт.	1051,27
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	2	шт.	972,22
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	4	шт.	1338,56
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	2,5	шт.	1106,35
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	4	шт.	1546,42
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	4	шт.	1289,73
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	4	шт.	1882,67
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	4	шт.	1662,57
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	3,5	шт.	2017,12
509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	2,5	шт.	1741,97
509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	4	шт.	2419,78
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	2	шт.	702,91
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	2	шт.	1008,60
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	2	шт.	1204,15
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	2	шт.	1039,13
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	2	шт.	1205,42
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	2,5	шт.	954,68
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	2	шт.	1332,68
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	2,5	шт.	1263,94
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	2,5	шт.	1477,20
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	2,5	шт.	1852,00
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	2,5	шт.	2004,78
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-	2	шт.	1337,77

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	пожарный, марка "Лигард-03-16"			
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	2	шт.	2790,69
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	2	шт.	2196,65
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	2	шт.	1263,15
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	2,5	шт.	3088,88
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	0,15	шт.	1806,96
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	0,03	шт.	654,08
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	1,5	шт.	2085,55
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	0,3	шт.	844,92
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	0,9	шт.	10698,36
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	0,2	шт.	1928,92
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	0,3	шт.	2351,31
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	2,5	шт.	3122,68
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	2,5	шт.	1066,43
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	2,5	шт.	925,25
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	2,5	шт.	999,55
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	2,5	шт.	689,77
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	0,23	шт.	1301,11
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	0,23	шт.	713,43
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	2	шт.	989,48
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	2	шт.	1057,35
509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	0,6	шт.	2684,20
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	0,04	шт.	104,60
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	0,35	шт.	252,56
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	0,35	шт.	257,00
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	0,2	шт.	159,48
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	0,2	шт.	159,48
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	0,2	шт.	159,48
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	0,04	шт.	155,97
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	0,4	шт.	177,22
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	0,6	шт.	177,22
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	1	шт.	1010,18
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	0,08	шт.	104,60

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	1,2	шт.	905,61
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	1,2	шт.	443,06
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	0,5	шт.	274,71
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	0,5	шт.	260,75
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	0,7	шт.	319,03
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	0,8	шт.	310,16
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	0,8	шт.	336,70
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	1,2	шт.	321,99
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	1,3	шт.	625,23
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	1,9	шт.	1023,45
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	0,11	шт.	261,47
509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	0,13	шт.	262,98
509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	0,05	шт.	98,45
509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	0,15	шт.	326,46
509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	6	шт.	2910,15
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	0,1	шт.	177,46
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	0,3	шт.	1506,50
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	0,21	шт.	2258,37
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	0,21	шт.	5816,48
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	0,06	шт.	475,07
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	0,09	шт.	348,02
509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	0,09	шт.	469,88
509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	0,1	шт.	458,50
509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	0,2	шт.	668,66
509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 2	0,1	шт.	283,44
509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 4	0,1	шт.	239,43
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	2	шт.	8810,36
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый	2	шт.	10695,92

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ФОН-3Т			
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	2	шт.	10695,92
509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ	0,11	шт.	145,04
509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	0,2	шт.	215,05
509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	0,2	шт.	585,72
509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	0,15	шт.	547,14
509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	0,21	шт.	110,38
509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	0,21	шт.	149,20
509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	0,21	шт.	114,88
509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	0,21	шт.	185,03
509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	0,2	шт.	598,38
509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	0,2	шт.	205,83
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	0,04	шт.	174,44
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	0,1	шт.	95,45
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	0,1	шт.	104,46
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	0,2	шт.	153,67
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	0,15	шт.	221,41
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	0,05	шт.	109,66
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	0,08	шт.	98,45
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	0,05	шт.	55,19
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	0,05	шт.	80,57
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	0,12	шт.	130,53
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	0,09	шт.	138,02
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	0,2	шт.	274,50
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	0,04	шт.	182,72
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	0,03	шт.	218,24
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	0,03	шт.	186,47
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	0,06	шт.	223,78
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	0,25	шт.	179,01
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	0,2	шт.	201,40
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	0,2	шт.	223,78
509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	0,55	шт.	2215,25
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	0,03	шт.	639,64
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	0,09	шт.	1246,03

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	0,09	шт.	1246,03
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка С2000-АР1" исп. 02	0,01	шт.	252,46
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка С2000-АР1" исп. 03	0,01	шт.	359,50
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка С2000-АР2"	0,04	шт.	305,96
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка С2000-АР8"	0,3	шт.	1025,07
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	1,2	шт.	2656,18
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	0,03	шт.	532,70
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	0,13	шт.	586,65
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	0,1	шт.	1044,22
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	0,01	шт.	745,58
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	0,05	шт.	336,67
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	0,2	шт.	237,36
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	0,3	шт.	1857,16
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	0,3	шт.	1787,12
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	0,01	шт.	187,71
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	0,1	шт.	263,05
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	0,1	шт.	445,84
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	0,1	шт.	596,69
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	0,3	шт.	2252,70
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	0,2	шт.	505,02
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	0,35	шт.	986,28
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	0,3	шт.	546,32
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	0,5	шт.	5370,02
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	0,08	шт.	129,05
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	0,2	шт.	134,28
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	0,08	шт.	316,28
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	0,13	шт.	392,10
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	2	шт.	535,14
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	0,04	шт.	263,05
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.	263,05

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	0,01	шт.	186,30
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	0,2	шт.	579,05
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	8	шт.	3867,10
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	2,9	шт.	1930,99
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	0,31	шт.	446,01
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	0,8	шт.	2295,09
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	8	шт.	22973,12
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	0,5	шт.	6316,68
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	3	шт.	3178,18
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	10	шт.	9113,19
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	8	шт.	14917,63
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	18	шт.	19859,04
509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт СS-03	0,65	шт.	790,63
509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт СS-05	0,95	шт.	708,58
509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт СS-10	0,73	шт.	895,05
509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4	0,83	шт.	405,03
509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1	1	шт.	278,94
509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2	1	шт.	324,46
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	3	шт.	883,84
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	3	шт.	3367,65
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	1	шт.	531,08
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	1	шт.	555,70
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	3	шт.	969,64
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	1,5	шт.	2237,64
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	1	шт.	1402,28
509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	0,14	шт.	534,80
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.	37,20

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	47,10
509-3906	Скобы ходовые	0,1	шт.	41,80
Группа: Трос				
509-0801	Трос стальной	0,6	м	63,90
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	1810,40
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	0,54	10 шт.	311,60
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.	497,50
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.	923,80
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
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.	988,10
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 (E14), "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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	857,47
509-0758	Светильник марка К-200/109	2,5	шт.	1261,42
509-0759	Светильник марка РВО-42	2,5	шт.	427,53
509-0760	Светильники НББ 01-60	2,67	шт.	191,58
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	2,67	шт.	167,64
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	2,67	шт.	199,57
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.	247,51
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.	256,08
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.	2450,00
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	2	шт.	1368,84
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	2,5	шт.	2567,80
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	7	шт.	2567,80
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	9	шт.	2595,66
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	0,85	шт.	243,12
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	1,16	шт.	253,26
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	9,3	шт.	3258,47
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	13,4	шт.	2685,62
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	1,5	шт.	2302,94
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	1,5	шт.	3714,07
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АRS/R 218 с ЭМПРА	2,5	шт.	1084,22
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АRS/R 236 с ЭМПРА	5	шт.	1765,43
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АRS/R 418 (595) с ЭМПРА	4,7	шт.	1450,07
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АRS/R 418 (605) с ЭМПРА	4,7	шт.	1634,33
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа АRS/R 436 с ЭМПРА	9,2	шт.	3306,04
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа	3,1	шт.	1834,59

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	ARS/R 218 с ЭПРА			
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	5	шт.	2084,76
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	4,7	шт.	1849,01
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	4,7	шт.	2159,77
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	8,9	шт.	4676,29
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	2,7	шт.	1116,37
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	3,1	шт.	1907,03
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	5,1	шт.	1557,02
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	5,1	шт.	1725,02
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	9,2	шт.	3625,63
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	2,7	шт.	2016,81
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	3,1	шт.	2564,46
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	5,1	шт.	2208,38
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	5,1	шт.	2360,49
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	9,2	шт.	5023,12
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	2,6	шт.	1398,27
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	5,1	шт.	2063,07
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	4,8	шт.	2007,76
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	4,8	шт.	2007,92
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	9,2	шт.	3885,26
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной па-	2,6	шт.	2428,97

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	рабочей решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА			
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	5,1	шт.	3033,70
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	4,8	шт.	2857,65
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	4,8	шт.	2964,28
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	9,2	шт.	5829,46
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	2,8	шт.	1063,26
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	5,3	шт.	1907,03
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	5,1	шт.	1546,93
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	5,1	шт.	1659,11
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	9,2	шт.	3414,19
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	2,8	шт.	1982,83
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	5,3	шт.	2551,28
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	5,1	шт.	2208,38
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	5,1	шт.	2360,49
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	9,2	шт.	5204,92
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	1,7	шт.	980,62
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	4,5	шт.	1442,34
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	5,8	шт.	2032,02
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	3,1	шт.	1336,38
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	6,2	шт.	1869,61

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПА	7,5	шт.	3187,12
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПА	5,1	шт.	1787,70
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПА	9,2	шт.	3886,20
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПА	1,7	шт.	1769,35
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПА	4,5	шт.	2247,38
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПА	5,8	шт.	2711,13
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПА	3,1	шт.	2043,05
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПА	6,2	шт.	2098,61
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПА	7,5	шт.	3498,61
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПА	5,1	шт.	2103,99
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПА	9,2	шт.	5039,48
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМ-ПА	3,3	шт.	1244,91
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМ-ПА	5,5	шт.	1944,51
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМ-ПА	5,6	шт.	2992,83
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМ-ПА	5,3	шт.	1816,03
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМ-ПА	10,1	шт.	3963,88
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПА	3,3	шт.	2213,19
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПА	5,3	шт.	2577,68
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПА	5,6	шт.	3710,05
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПА	5,3	шт.	2507,17
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПА	10,1	шт.	5287,46
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S	2,8	шт.	1636,32

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	218 с ЭМПРА			
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	5,5	шт.	3326,63
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	5,2	шт.	2392,06
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	9,6	шт.	4345,46
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	2,8	шт.	2637,12
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	5,3	шт.	3273,00
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	5,5	шт.	4213,43
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	5,2	шт.	3142,43
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	9,6	шт.	6497,65
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	3,2	шт.	1244,91
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	6,3	шт.	1944,51
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	7,8	шт.	3142,43
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	4,9	шт.	1816,03
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	6,3	шт.	3932,05
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	3,2	шт.	2181,10
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	6,3	шт.	2577,68
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	7,8	шт.	3909,20
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	4,9	шт.	2507,17
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	6,3	шт.	5551,90
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	1,3	шт.	514,41
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	2	шт.	715,44

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	2,6	шт.	1039,58
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	2	шт.	731,81
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	2,8	шт.	1026,99
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	3,5	шт.	1515,47
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	1,3	шт.	1351,96
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	2	шт.	1358,60
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	2,6	шт.	1494,30
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	2	шт.	1498,37
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	2,8	шт.	1524,82
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	3,5	шт.	1728,11
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	0,7	шт.	3619,20
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	0,7	шт.	4346,04
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	0,7	шт.	5158,81
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	0,7	шт.	7110,28
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	1,4	шт.	4187,66
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	1,4	шт.	4958,19
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	1,4	шт.	5321,12
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	1,4	шт.	8045,32
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	0,6	шт.	1305,86
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	0,6	шт.	1550,33
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	0,7	шт.	1362,68
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	0,7	шт.	1648,71
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	0,8	шт.	1672,96
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	0,8	шт.	1941,59
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	0,6	шт.	2423,69
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	0,6	шт.	2631,57
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	0,7	шт.	2444,13
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	0,7	шт.	2682,54
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	0,8	шт.	2623,47
509-2432	Светильники люминесцентные направленного	0,8	шт.	2845,58

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА			
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	0,6	шт.	2705,02
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	0,9	шт.	2845,58
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	0,3	шт.	1428,54
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	0,6	шт.	1713,05
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	0,35	шт.	1484,68
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	0,8	шт.	1852,10
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	0,4	шт.	1754,92
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	0,9	шт.	1997,83
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	0,3	шт.	2619,39
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	0,6	шт.	2764,08
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	0,35	шт.	2649,92
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	0,8	шт.	2770,20
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	0,4	шт.	2700,89
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	0,9	шт.	2837,42
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	0,6	шт.	2823,20
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	1	шт.	2958,48
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	0,6	шт.	930,96
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	0,65	шт.	930,96
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	1,2	шт.	1626,49
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	1,3	шт.	1850,89
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	1,2	шт.	2633,87
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	1,3	шт.	2822,05
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	1	шт.	3239,60
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	1	шт.	3466,25
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	0,8	шт.	3515,18
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	0,8	шт.	3541,84
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	0,8	шт.	4149,18
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	0,8	шт.	4225,87
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСПИ 02-100-001	1,8	шт.	223,10

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	1,8	шт.	254,15
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	1,44	шт.	254,15
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	1,44	шт.	290,47
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	3,2	шт.	183,27
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	2,1	шт.	1071,99
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	2,1	шт.	1200,42
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	2,1	шт.	2572,56
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	2,4	шт.	985,59
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	2,4	шт.	874,40
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	2,4	шт.	1071,99
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	2,2	шт.	4373,48
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	1,8	шт.	315,46
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	6,6	шт.	3315,81
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	5,8	шт.	3131,66
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	5,6	шт.	2122,92
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	1,08	шт.	202,61
509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	0,2	шт.	75,48
509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	0,2	шт.	151,07
509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	0,25	шт.	65,44
509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	0,25	шт.	173,80
509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	0,3	шт.	64,14
509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	0,3	шт.	128,28
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	1,2	шт.	147,35
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	1,82	шт.	362,30
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	7,4	шт.	1854,03

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранной решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21	8	шт.	2050,31
509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	1,5	шт.	365,48
509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	2,6	шт.	496,43
509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	2,2	шт.	405,21
509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	3,8	шт.	767,66
509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х20-003 (004)	1,2	шт.	432,86
509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1х40-003 (004)	1,8	шт.	1095,98
509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х18-003 (004)	1,7	шт.	1252,54
509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2х36-003 (004)	3,1	шт.	1823,50
509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2х40	6,5	шт.	1022,44
509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х20	5,6	шт.	981,77
509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	15	шт.	5884,30
509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	8	шт.	4044,06
509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	13	шт.	5542,91
509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	7	шт.	7952,85
509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	9	шт.	9929,25
509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	13,5	шт.	6800,05
509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	16,2	шт.	8410,96
509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	8	шт.	8784,34
509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	9	шт.	8774,41
509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	9	шт.	8893,69
509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	8	шт.	5144,65
509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	8	шт.	5498,42

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	13,5	шт.	5302,68
509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	16,2	шт.	8410,96
509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	9	шт.	11716,21
509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	9	шт.	8321,89
509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	9,8	шт.	3062,40
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.	2470,89
509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	5,4	шт.	1823,97
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.	2930,20
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.	2172,31
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.	3452,35
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.	2518,25
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.	7336,62
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.	6675,64
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.	7645,02
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.	6807,83
509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с	5,3	шт.	3822,54

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната			
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.	2870,77
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.	4311,59
509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	6	шт.	3562,54
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.	4800,75
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.	4227,85
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.	3386,28
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.	3870,99
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.	7314,09
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.	2980,91
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.	3536,09
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.	2760,63
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.	3710,15
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.	3631,06

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	4,4	шт.	2848,71
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	9,4	шт.	5259,02
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.	5210,56
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	6	шт.	2918,76
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	10,5	шт.	2565,14
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	7,3	шт.	3378,43
509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	10	шт.	3564,31
509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	10	шт.	2854,67
509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	11	шт.	4333,70
509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	11	шт.	3451,67
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.	7962,31
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.	7274,05
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.	10024,44
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.	8884,65
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.	4443,84

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	3952,54
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.	4708,18
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.	4210,29
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.	6290,13
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.	5706,20
509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	4,9	шт.	3650,67
509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	5,1	шт.	3866,55
509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	5,6	шт.	4403,25
509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	6,9	шт.	4316,03
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.	3302,59
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.	2630,63
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.	3621,71
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.	3003,65

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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.	3910,67
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.	3042,59
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.	4234,49
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.	3571,42
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	3,8	шт.	3152,78
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	4,5	шт.	3500,86
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	7,5	шт.	5426,45
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	8,3	шт.	6067,56
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	8,5	шт.	6076,34
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.	5891,30
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	7,3	шт.	3626,41
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

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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	Фибerglassовый 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.	2047,80
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.	4947,90
509-0783	Втулки изолирующие	0,03	шт.	2,07
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	22	1000 шт.	6859,30
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
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.	50,40

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
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 48x1000	0,89	шт.	182,70
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.	18,80
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	259,70
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, ши-	11,6	10 м2	102,35

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	риной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм			
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 поли-терпеновый 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 поли-терпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	1,16	кг	1270,30
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и поли-терпеновый 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	1,16	кг	341,97

Шифр ресурса по сборнику ТССЦ-2001	Наименование	Масса брутто	Ед. изм.	Текущая сметная цена, руб.
	50 мм			
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 Виразж, 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)
Техноколь, 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

7.1. В настоящем издании исключена информация о стоимости ресурсов Раздела 4 с шифрами: 030551, 031301, 031852, 110801, 110802, 110804, 110953, 111901, 112002, 331010, 331014, 391601, 391702.

7.2. В ресурсах подраздела 40 Раздела 4 отображение стоимости оплаты труда машинистов приведено в соответствии с отображением, принятом в Сборнике средних сметных цен «Перевозка грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений. Эксплуатация строительных машин и механизмов» № 4(2016), разработанным ранее ГБУ КК "Управление ценообразования в строительстве"