

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК
СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. (ТССЦ – 2001)**

Санкт-Петербург

Апрель 2023

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМЕТНЫХ ПРОГРАММ

Право распространения базы данных «Территориальная сметно-нормативная база «ГОСЭТАЛОН 2012» (ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012») имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно - аналитический Комплекс А0);
- ЗАО «ВИЗАРДСОФТ» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО НПФ «Гектор» (сметная программа «Гектор: Сметчик-строитель»);
- ООО «АРОС СПб» (сметная программа АРОС-Лидер);
- ООО «Дата Базис Центр» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «СтройСофт Регион» («Программа «Smeta.ru» версия 11, «ПК АтомСмета», база данных «ЕДИНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ (ЕСН)»);
- ООО «ИНАС+» (ПК «РИК»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПП «ГОССТРОЙСМЕТА»);
- ООО «Гранд-СПб» (ПК «Гранд-Смета»);
- ООО НПКП «БАГИРА» (ПК «Смета-Багира»);
- ООО «Эрикос-ЦСП» («1С:Смета», «Смета 3», «1С:ERP УСО 2.0»);
- ООО «Адепт» (ПП «Адепт: СМЕТА»);
- ООО «КВАРТА-С» («Кварта-С» на платформе 1С:Предприятие);
- ООО «ОВИОНТ» (ИПК «СУПЕР МКД»).

Право распространения базы данных «Территориальная сметно-нормативная база «ГОСЭТАЛОН 1.1» (ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 1.1») имеют следующие разработчики сметных программ:

- ООО «Компания Инфострой» (сметно - аналитический Комплекс А0);
- ЗАО «ВИЗАРДСОФТ» (ПП SmetaWIZARD);
- ООО «Дата Базис Центр» (ПК «Строительный эксперт»);
- ООО «Гранд-СПб» (Программный комплекс «Гранд-Смета»);
- ООО «ГСС Плюс» (ПП «ГОССТРОЙСМЕТА»).

О случаях незаконного распространения ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» и ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 1.1» просьба сообщать в СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен» по тел.: 8 (812) 448 35 15 или электронной почте info@cmec.spb.ru.

С уважением, коллектив СПб ГБУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»

ВНИМАНИЮ ЗАКАЗЧИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Заказчикам Санкт-Петербурга при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) в соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" следует руководствоваться Порядком определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования), утвержденным приказом Минстроя от России от 23.12.2019 № 841/пр и Порядком организации деятельности исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.12.2006 № 186-рп.

Для определения сметной стоимости работ в сфере градостроительной деятельности, применяются индексы пересчета сметной стоимости строительства объекта. Формирование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) при осуществлении закупок работ в сфере градостроительной деятельности за счет средств бюджета Санкт-Петербурга осуществляется с применением индексов фактической инфляции. Указанные индексы рассчитываются Санкт-Петербургским государственным бюджетным учреждением "Центр мониторинга и экспертизы цен" и ежемесячно утверждаются Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

Сметная стоимость комплекса работ по восстановлению транспортных, эксплуатационных характеристик объектов, при которых не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности объектов: автомобильные дороги регионального значения в Санкт-Петербурге и искусственные сооружения на них, трамвайные пути может определяться в соответствии с Приложением 2 постановления Правительства Санкт-Петербурга от 28.09.2016 № 840 «Методические рекомендации по обоснованию и применению расчетного метода определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок для обеспечения нужд Санкт-Петербурга» (далее - Постановление).

Стоимость работ по эксплуатации и содержанию объектов в Санкт-Петербурге - выполнение отдельных работ или комплекса работ, связанных с использованием, техническим обслуживанием, эксплуатационным контролем, оценкой технического состояния, ремонтом (кроме работ по выполнению капитального и текущего ремонта, ремонта автомобильных дорог регионального значения в Санкт-Петербурге и искусственных сооружений на них, трамвайных путей), санитарным обслуживанием, уборкой, очисткой и уходом, направленных на сохранение и восстановление эксплуатационных свойств объектов в Санкт-Петербурге, их охрану и воспроизводство, поддержание надлежащего технического состояния и безопасное использование может определяться в соответствии с Приложением 1 Постановления.

Стоимость таких работ определяется с применением территориальных единичных расценок и индексов пересчета стоимости работ по эксплуатации и содержанию объектов в Санкт-Петербурге из базисного уровня цен в текущий уровень цен, ежемесячно утверждаемых Комитетом по государственному заказу Санкт-Петербурга.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. ТССЦ - 2001

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

«Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (ТССЦ-2001)» (далее – ТССЦ) содержит средние отпускные и сметные цены на основные строительные ресурсы, применяемые в строительстве, по состоянию на апрель 2023 года и предназначен для расчета сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, содержания и текущего ремонта объектов в Санкт-Петербурге, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования, в базовом и текущем уровнях цен.

Данные ТССЦ могут быть использованы при взаиморасчетах за выполненные работы.

Сметными ценами на строительные ресурсы налог на добавленную стоимость не учтен.

Данные ТССЦ могут применяться инвесторами, заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности.

Расчет затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 км рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций, и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом, дифференцированных по классам грузов и типам перевозок, приведенных в ТССЦ.

Буквой «П» в коде обозначены строительные ресурсы, не вошедшие в федеральный реестр сметных нормативов. В целях информационного обеспечения участников инвестиционно-строительного процесса ТССЦ дополнен каталогом «Сборник средних сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Санкт-Петербург. (СССЦ)».

1.1. Материалы, изделия и конструкции

Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС 81-2.99) и Методическими рекомендациями по определению сметных цен на основные строительные материалы, изделия и конструкции, применяемые при строительстве, реконструкции, ремонте и реставрации объектов городского хозяйства за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, утвержденными распоряжением Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга от 1 июня 2009 года № 369-р.

Сметные цены учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

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

Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

1.2. Эксплуатация машин и механизмов

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ на территории Санкт-Петербурга в базовом и текущем уровне цен, включают в себя оплату труда механизаторов и предназначены для:

- разработки территориальных единичных расценок на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов Санкт-Петербурга, а также с привлечением внебюджетных источников финансирования;
- определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;
- формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;
- определения сметных затрат на объекте, когда продолжительность эксплуатации машин определяется по проекту производства работ или проекту организации строительства;
- разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств разработаны с учетом их дифференциации по типоразмерным группам, устанавливаемым по основному техническому параметру для данного вида машин (для экскаваторов - вместимость ковша, для бульдозеров - мощность, для кранов и для автотранспортных средств - грузоподъемность и т.д.). Сметные цены сформированы в соответствии с Методическими указаниями по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (МДС 81-3.99). Отбор машин-представителей по маркам (моделям) выполнен с учетом выполняемых с их применением объемов работ и уровнем производительности.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

- время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч. время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);
- 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.

Накладные расходы и сметная прибыль, начисляемая на показатели оплаты труда машинистов, сметной ценой на эксплуатацию машин и механизмов не учтены, и учитываются дополнительно при определении сметной стоимости строительства в соответствии с положениями Методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее - Минстрой России) от 11.12.2020 № 774/пр) и Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр), кроме машин и механизмов 40 раздела «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» ТССЦ.

Территориальные сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.

Территориальные сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов. В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса – применяется коэффициент 3.

В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание, расхода энергоносителей.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Приложения

Приложение 1.01

Материалы для общестроительных работ

1. Сметные цены (код 101-7305÷101-7310) на покрытия бесшовные для детских игровых и спортивных площадках определены с учетом работ по укладке на подготовленное основание.

Приложение 1.02

Лесоматериалы

1. Сметные цены учитывают стоимость чистой окорки лесоматериалов круглых (за исключением рудничного долготья и рудничных стоек, сметные цены которых учитывают стоимость грубой окорки).

2. Плотность принята для леса круглого 0,7 т/м³, леса пропитанного 0,8 т/м³, леса пиленого 0,6 т/м³.

Приложение 1.03

Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические

1. В разделе приведены сметные цены на стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические трубы с наиболее часто применяемыми техническими характеристиками при прокладке санитарно-технических трубопроводов (отопления, водопровода, канализации, горячего водоснабжения, газа), наружных трубопроводов водопровода, канализации, теплофикации, уличных газопроводов, магистральных нефтегазопроводов и др.

2. Сметные цены на водогазопроводные трубы предусматривают трубы немерной длины, обычной точности без муфт. При поставке труб с навинченными муфтами последние расцениваются по сметным ценам, приведенным в настоящем разделе.

3. В сметных ценах на трубы отопительные (коды с 103-1207 по 103-1209) не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок.

Приложение 1.05

Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи

1. Сметные цены на рельсы и крепления, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения стоимости магистральных, приемо-отправочных, стационарных путей, а также путей метрополитена, подъездных путей к промышленным предприятиям, при строительстве железнодорожных устройств и городских железных дорог.

Приложение 1.06

Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи

1. Сметные цены на брусья для стрелочных переводов, шпалы пропитанные и непропитанные предусматривают лесоматериалы хвойных пород.

2. Сметная цена старогонимых стрелочных переводов и рельсов определяется с применением коэффициента 0,5 к сметным ценам настоящего раздела.

Приложение 1.07

Материалы верхнего строения трамвайных путей

1. Сметные цены на рельсы типа Р-50 и Р-43, крепления к ним, переводные брусья и шпалы, а также на материалы, не предусмотренные в настоящем разделе, принимаются по сметным ценам раздела 5 (материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи).

Приложение 1.15

Огнеупорные материалы и изделия

1. Сметные цены, приведенные в настоящем разделе, применяются для определения сметной стоимости огнеупорных материалов и изделий при производстве работ по кладке, футеровке, обмуровке и изоляции промышленных печей, труб и паровых энергетических котлов для нового строительства, реконструкции и капитального ремонта.

Приложение 2.01

Строительные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов

1. Сметные цены установлены на конструкции строительные стальные и конструкции легкие металлические.
2. Сметные цены (код 201-0251÷201-0394; 201-8102; 201-8107; 201-8113; 201-8114; 201-9400-001П÷201-9400-032П) на легкие металлические конструкции и конструкции строительные стальные определены на основе отпускных цен предприятий-изготовителей и соответствуют требованиям ГОСТов, ТУ и типовых проектов.

3. Сметные цены (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) на конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ), характеризуются следующими данными:

- материалы: фасонный и листовой стальной прокат – сталь С235;
- тип заводских соединений: полуавтоматическая электросварка в среде защищенных газов CO₂+A4 или CO₂ с последующей зачисткой швов и околошовной зоны или автоматическая сварка под слоем флюса; сварные соединения проходят контроль качества методом и в объемах, предусмотренных в соответствующих СНиП;
- типы монтажных соединений: электросварка, болтовые соединения на болтах нормальной прочности и высокопрочных при массе до 0,5% от массы конструкций, подготовка поверхностей под сдвигоустойчивые соединения на высокопрочных болтах не учтена;
- защита от коррозии: очистка поверхности щетками с обезжириванием, грунтование за один раз грунтом ГФ-021;
- степень монтажной готовности: в соответствии с инструкцией по поставке стальных конструкций заводами металлоконструкций с ограничением по габаритным поперечным размерам – в пределах очертания железнодорожного габарита, по длине – не более 13,5 м, масса сборочной единицы не более 20 т.

4. При определении сметной стоимости в соответствии с требованиями индивидуального проектирования (чертежей КМ) к сметным ценам (201-0572÷201-0777; 201-8060; 201-9002-005П; 201-9189-010П; 201-9189-011П; 201-9002-001П) применяются следующие доплаты и скидки на:

- проведение общих сборок конструкций, включая стоимость сборочных приспособлений по табл.2.1 (п.1.1);
- изготовление сборочных единиц конструкций массой свыше 20 т по табл.2.1 (п.1.2);
- применение по чертежам КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях по табл.2.1 (п. 1.3);
- изготовление конструкций, эксплуатируемых при температуре ниже -40°С, применяется доплата к сметной цене в размере 5%;
- изготовление конструкций при массе метизов в болтовых соединениях более 0,5% от общей массы конструкций по табл.2.2;
- подготовку поверхностей трения в монтажных соединениях на высокопрочных болтах по табл.2.3.

5. Если по действующим стандартам и техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем полностью сверх цен на продукцию по ценам на соответствующую тару.

Доплата к средней сметной цене на 1 т конструкций объекта рассчитывается по формуле:

$$ДЗ = P1 / PO \times K \text{ ЦСО},$$

где:

PO - масса объекта;

P1 - масса конструкций, подлежащих сборке;

ЦСО - средняя сметная цена объекта.

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование операций	Коэффициенты (К) к средней сметной цене объекта
1.1	За проведение общей сборки конструкций каждого изделия с установкой сборочных приспособлений и нанесением селективной и ориентирующей маркировки (в доплате учтена стоимость сборочных приспособлений, устанавливаемых на конструкции)	0,09
1.2	За изготовление конструкций при массе сборочной единицы свыше 20 т	0,10
1.3	За применение в чертежах КМ металлопроката, не предусмотренного для применения в строительных стальных конструкциях	0,03

Доплата на изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах и с повышенной точностью

Таблица 2.2

№ п/п	Наименование операций	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене	
			do-dб > 3 мм	1 мм < do-dб < 3 мм
2.1	За изготовление конструкций с монтажными соединениями на болтах	а) до 0,5	-	0,05
		б) свыше 0,5 до 1	0,03	0,08
		в) свыше 1 до 1,5	0,05	0,10
		г) свыше 1,5 до 2	0,07	0,12
		д) свыше 2	0,1	0,15
2.2	За изготовление конструкций с повышенной точностью	а) до 0,5	0,05	0,11
		б) свыше 0,5 до 1	0,08	0,17
		в) свыше 1 до 1,5	0,10	0,22
		г) свыше 1,5 до 2	0,12	0,26
		д) свыше 2	0,15	0,33

Примечания:

1. Стоимость метизов в сметных ценах и доплатах не учтена;
2. При изготовлении конструкций с монтажными соединениями на болтах при разнице диаметров отверстия и болта не менее 1 мм доплата устанавливается по согласованию сторон;
3. do - диаметр отверстия в мм, dб - диаметр болта в мм.

Доплата за подготовку поверхностей трения в сдвигоустойчивых соединениях на высокопрочных болтах

Таблица 2.3

№ п/п	Масса метизов (болты с гайками и шайбами) по отношению к общей массе объекта (части объекта), %	Коэффициент (К) к сметной цене
3.1	До 0,5	0,02
3.2	свыше 0,5 до 1,0	0,03
3.3	свыше 1,0 до 1,5	0,04
3.4	свыше 1,5 до 2,0	0,05
3.5	свыше 2	0,07

Приложение 2.02

Стальные конструкции гидротехнических сооружений

1. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений установлены в соответствии с требованиями технических условий.

2. Сметные цены на стальные конструкции гидротехнических сооружений учитывают транспортировку этих конструкций до приобъектных складов строительства.
3. В сметных ценах учтены затраты на лесоматериалы, металлоконструкции и приспособления для крепления и тары.
4. Сметные цены установлены без стоимости антикоррозионной защиты. Затраты на антикоррозионную защиту должны определяться дополнительно по соответствующим сборникам ТЕР-2001.
5. Сметными ценами учтены затраты на:
 - общую сборку;
 - контроль сварных соединений;
 - разработку индивидуальной технологии;
 - крепление изделий на подвижном составе.
6. Подлежат дополнительной оплате не учтенные сметными ценами затраты на:
 - дополнительные требования технической документации при транспортировке металлоконструкций на подвижном железнодорожном составе (применение балласта для обеспечения устойчивости, заливка торцов пустотелых конструкций и т.п.);
 - изменение качества (удорожание) поставляемого проката вместо предусмотренного проектом;
 - изготовление металлоконструкций, эксплуатируемых при температуре ниже - 40°C. В этих случаях применяется $K = 1,053$.
7. В сметных ценах учтена теоретическая масса стальных конструкций, исчисленная по рабочим чертежам (КМД) завода-изготовителя с учетом наплавляемого металла сварных швов. При определении теоретической массы стальных конструкций плотность прокатной стали принимается равной 7,85 г/см², масса наплавляемого металла сварных швов принимается в размере 1,2% теоретической массы основного металла сварных элементов стальных конструкций по рабочим чертежам, независимо от количества сварных швов и привариваемых деталей в элементе.

Приложение 2.03

Деревянные конструкции и изделия

1. Средние сметные цены на деревянные конструкции и изделия предусматривают изделия из древесины хвойных (кроме лиственницы), мягких лиственных пород и березы.
2. При исчислении массы конструкций и изделий, изготовленных из древесины лиственницы и твердолиственных пород, массу, приведенную в ТССЦ, следует увеличить соответственно на 30 % и 50 %.
3. Сметные цены на столярные изделия, отличающиеся от предусмотренных в настоящем ТССЦ только по их площади с соотношением не более 15%, определяются применительно к ценам соответствующего изделия ближайшего размера.
4. Площадь оконных и дверных блоков принимается по наружным размерам коробок, а оконных переплетов и дверных полотен - по их наружным размерам. При этом площадь дверных блоков без порога определяется, без учета монтажной доски, т.е. по габаритным размерам коробок.
5. Сметные цены на коробки предусматривают изделия в собранном виде. Длина коробок определяется по наружному периметру с добавлением полной длины импостов.
6. Сметные цены учитывают стоимость и затраты по установке уплотняющих прокладок, крепежных деталей, мебельной фурнитуры и приборов.
7. Стоимость выступающих приборов для окон и дверей (ручки-завертки, устанавливаемые во внутренние створки оконных блоков, ручки и цилиндрические замки в дверных полотнах) в сметных ценах не учтена.
8. В соответствии с техническими требованиями стандартов и технических условий сметные цены настоящего раздела установлены с учетом полной заводской готовности.
9. Сметные цены на деревянные конструкции и изделия не учитывают стоимость и затраты по установке:
 - стекол в оконных блоках;
 - подоконных досок в оконных блоках и наличников в дверных блоках;
 - монтажных досок в оконных блоках промышленных зданий;
 - металлических изделий деревянных клееных конструкций.
10. Сметная цена на оконные и дверные блоки ПВХ учитывает следующие параметры: однокамерный стеклопакет 4х16х4 мм, двухкамерный стеклопакет 4х10х4х10х4 мм, где 4 мм - толщина стекла, 10 и 16 мм - расстояние между стеклами. Основу оконного блока составляет трехкамерный профиль ПВХ шириной 58 мм, армированный стальным П - образным профилем или профилем квадратного сечения.

Арматура товарная для железобетонных конструкций

1. Сметные цены (код 204-0001÷204-0018) на горячекатаную арматуру стали класса АІ и АІІ учитывают сталь марок кипящей КП и полуспокойной ПС.
2. Сметные цены (код 204-0019÷204-0027) на горячекатаную арматуру стали класса АІІІ составлены без указания марок стали.
3. Сметные цены на готовые арматурные каркасы и сетки (сваренные и вязанные) определяются по ценам заготовок с учетом надбавок за сборку и связку (вязку) плоских и пространственных каркасов и сеток.
4. Сметные цены на гнутые каркасы и сетки, имеющие не более двух линий сгиба, оплачиваются по сметным ценам на плоские каркасы и сетки, а имеющие три и более линий сгиба - по сметным ценам на пространственные каркасы.

Приложение 2.06

Алюминиевые конструкции

1. Сметные цены установлены на комплексную продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов или технических условий.
2. В сметных ценах учтен расход материалов и алюминия в соответствии с требованиями нормативно-технической документации и не пересчитывается при отклонении фактической массы от расчетной, указанной в ТССЦ. Для аналогичных изделий с промежуточными размерами цены устанавливаются на уровне цен по изделиям с ближайшими размерами и массой.
3. Площадь алюминиевых конструкций, сметные цены на которые определены на 1 м², определяется по наружному периметру обрамляющих элементов.
4. В сметных ценах не учтена стоимость остекления, которая оплачивается дополнительно.

Приложение 3

Материалы и изделия для санитарно-технических работ

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть ІІІ «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на санитарно-технические работы, а также на производственные - водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.
2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике сметных цен Часть І «Материалы для общестроительных работ».
3. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.
4. В сметных ценах на радиаторы чугунные не учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).
5. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

Приложение 4

Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть ІV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» состоит из следующих разделов:
Раздел 4.01 Бетоны;
Раздел 4.02 Растворы строительные;

Раздел 4.03 Бетонные изделия;
 Раздел 4.04 Кирпич и камни, черепица;
 Раздел 4.05 Известь и гипсовые вяжущие;
 Раздел 4.06 Заполнители керамзитовые, шунгизитовые, аглопоритовые и другие;
 Раздел 4.07 Земля, глина, торф, грунт, грунтовые смеси;
 Раздел 4.08 Щебень, гравий, песок и смеси из природных материалов;
 Раздел 4.09 Щебень, песок, шлак и смеси из металлургических шлаков;
 Раздел 4.10 Продукция асфальтобетонная и асфальтобитумная;
 Раздел 4.11 Вода, пар, сжатый воздух, электроэнергия;
 Раздел 4.12 Изделия облицовочные из природного камня;
 Раздел 4.13 Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня;
 Раздел 4.14 Материалы для озеленения;
 Раздел 4.15 Гипсовые и цементные изделия.

2. Сметные цены, установленные на измерители «штука», «м» «м2», «м3», учитывают полную стоимость сборных железобетонных изделий с учетом стоимости арматуры, монтажных петель, закладных и анкерных деталей, устанавливаемых на заводах ЖБИ.

3. Затраты на накладные детали, поставляемые и комплектуемые с изделиями и применяемые для их соединения при монтаже, в сметные цены не включены и должны учитываться дополнительно.

4. Для сборных железобетонных изделий, на которые сметные цены установлены на измеритель «м3», указаны проектные марки бетона по прочности на сжатие. При этом в сметных ценах изделий из тяжелых бетонов учтены марки бетона по морозостойкости (МРЗ) и водонепроницаемости (МПА), указанные в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Проектные марки бетона в возрасте 28 суток

По прочности на сжатие	По морозостойкости, (Мрз)	По водонепроницаемости, (МПа)
150	50	-
200	50	-
250	100	0,2
300	150	0,2
350	150	0,4
400 и более	200	0,4

5. Если к бетонам на портландцементе предъявляются требования по морозостойкости или по водонепроницаемости выше указанных в таблице 2.4 для соответствующих марок по прочности на сжатие, к оптовой цене применяется надбавка за 1 м3 бетона в плотном теле по таблице 2.5.

Таблица 2.5

Виды бетона	Надбавка в %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

6. При применении надбавки по морозостойкости пересчет по водонепроницаемости не производится. Скидки за пониженные требования по морозостойкости о водонепроницаемости по сравнению с данными табл. 2.4 не применяются.

7. Для изделий, сметные цены на которые установлены на измеритель «м3», объем определяется по проектным размерам за вычетом пустот, проемов и вырезов. Отделочные (фактурные) и облицовочные слои включаются в объем изделия.

8. Площадь изделий, для которых установлены цены на измеритель «м2», определяется по проектным размерам за вычетом проемов, отверстий и вырезов площадью более 100 см2 каждое (четверти не вычитаются).

9. Площадь пространственных угловых изделий определяется по развернутой большей поверхности за вычетом площади торца изделия, равной произведению толщины на длину углового ребра изделия.

10. Площадь проемов для оконных, фрамужных и т.п. блоков и коробок, а также сквозных отверстий и вырезов определяется по линейным размерам в свету.

11. Площадь лестничных маршей определяется по наружным номинальным размерам. Площадь плит балконных, совмещенных с перемычкой, определяется по проекции всей конструкции, включая и перемычку, на горизонтальную поверхность.

12. Площадь отделанной (офактуренной, облицованной) или подготовленной лицевой поверхности изделия определяется непосредственным ее измерением. При этом в площадь облицованной поверхности включаются неотделанные в соответствии с проектом полосы поверхности по периметру изделий, отверстий и проемов шириной до 12 мм включительно при облицовке плитками размером 100х100, 120х62 и более и шириной до 5 мм при облицовке плитками меньшего размера.

13. Площадь панелей - оболочек определяется по проекции на горизонтальную поверхность.

14. Площадь наружных и внутренних стен, перегородок, пола и потолка объемных элементов определяется за вычетом площади проемов, а также вырезов и отверстий площадью более 100 см² каждое.

15. При определении площади элементов объемных блоков их размеры определяются по размерам блоков в собранном виде:

- длина и высота наружных стен объемных блоков определяются по их внешним размерам с учетом выступов;
- высота внутренних стен и перегородок объемных блоков определяется как наибольшее расстояние от верхней поверхности железобетонной плиты пола до нижней поверхности железобетонной плиты потолка;
- длина продольных стен, параллельных наружным стенам, определяется по внешним размерам объемного элемента;
- длина поперечных стен (перпендикулярных наружным стенам) и перегородок определяется по внутренним их размерам (между стенами);
- длина и ширина перекрытий (пола и потолка) объемных блоков определяются по их внешним размерам.

16. Длина изделий, для которых в ТССЦ предусмотрены цены на «м», определяется по проектным размерам без учета выступающих закладных деталей и выпусков арматуры.

17. Длина ступеней принимается без учета бокового валика. Длина труб принимается:

- раструбных - за вычетом глубины раструба;
- фальцевых - по полной длине за вычетом глубины фальца;
- труб с гладкими торцами - по полной длине труб;
- лотков раструбных - по их полной длине за вычетом глубины раструба.

18. Длина свай принимается без заостренного конца.

19. Для панелей, плит и настилов перекрытий пролет принимается равным:

- длине большей стороны при опирании изделия на две короткие стороны;
- длине короткой стороны при опирании изделия по контуру, либо на две длинные и одну короткую стороны, либо на две длинные стороны;
- длине диагонали при опирании изделия на четыре точки по углам, либо на одну сторону и две точки по углам.

20. К закладным деталям относятся детали, выполненные согласно проекту из листовой, полосовой, угловой или фасонной стали или из труб (с анкерами из арматурной стали или без них); при этом хотя бы одна из поверхностей элементов закладной детали или торцы труб не должны быть покрыты бетоном.

21. В массу закладных деталей включаются:

- масса листовой, полосовой, угловой и фасонной стали и труб;
- масса приваренных к закладным деталям анкерных стержней из арматурной стали (с крюками или без них) при длине анкера не более 50 диаметров стержня;
- масса стержней из арматурной стали, соединяющих элементы закладных деталей, при длине каждого стержня не более 100 диаметров стержня.

Более длинные, чем указанные выше, анкерные соединительные стержни включаются в массу арматуры.

Рабочая и конструктивная арматура, к которой привариваются закладные детали, в массу закладных деталей не включается.

К закладным деталям для самофиксации относятся детали, предназначенные для обеспечения правильного проектного положения панелей внутренних и наружных стен при монтаже без применения измерительных инструментов и для соединения панелей без сварки.

22. К анкерным деталям относятся:

- детали, установленные или приваренные на концах напрягаемой арматуры, подвергающиеся механической или термической обработке или деформированию (обжатию) в холодном состоянии, имеющие нарезку или насечку с гайками и шайбами (стержневые, гильзовые, гильзостержневые, гильзоклиновые, анкерные колодки и пробки);

- анкерные болты (стержни) с нарезкой, гайками и шайбами, приваренные или не приваренные к закладным деталям, выступающие из бетона.

23. Монтажные петли включаются в массу арматуры соответствующего класса.

3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Санкт-Петербург) в ценах по состоянию на апрель 2023 года.

Территориальные сметные цены на перевозки грузов для строительства включают в себя следующие разделы:

- Раздел 3.1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы.
- Раздел 3.2. Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом.
- Раздел 3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами.

Территориальные сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при железнодорожных перевозках, на перевозку грузов железнодорожным транспортом, на тару, упаковку и реквизит определяются по ФССЦпг 81-01-2001 «Федеральные сметные цены на перевозки грузов для строительства».

3.1 Сметные цены на погрузочно-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

1. Сметные цены на погрузо-разгрузочные работы предназначены для определения стоимости этих работ при автомобильных и железнодорожных перевозках строительных материалов, изделий и конструкций в случае их перевалки с одного вида транспорта на другой или при доставке материалов на приобъектные склады через перевалочные базы.

Необходимость устройства перевалочных баз предусматривается проектом организации строительства (далее — ПОС).

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

3. В зависимости от габаритов и видов затаривания грузов затраты учитывают механизированный или ручной способ выполнения погрузо-разгрузочных работ, исходя из оптимальных объемов и экономической эффективности использования грузоподъемной техники.

4. Сметные цены на разгрузочные работы при перевозке строительных материалов автомобилями-самосвалами содержат затраты на перемещение материалов в штабель.

5. Для жидких нефтепродуктов, разгружаемых самотеком, а также цемента, гипса и известкового молока, перевозимых автоцистернами, сметные цены на погрузку и разгрузку не применяются.

6. Сметными ценами на погрузо-разгрузочные работы предусмотрены:

- 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);
- подноски (подвозки) к месту работы и отвозки (отвозки) к месту хранения инструмента, инвентаря и простейших приспособлений (тележек, тачек, мостиков, лестниц, стеллажей), реквизита (стоек, подкладок, прокладок), брезента для укрытия груза на расстояние до 50м;
- подноски 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 20 м - тарно-упаковочных и штучных грузов;
 - до 10 м - тяжеловесных грузов;
 - до 10 м - металлов и металлических изделий;
 - до 10 м - лесоматериалов;

- до 20 м - навалочных грузов на тележках;
- до 10 м - всех грузов к кранам и от них;
- до 5 м - всех грузов к погрузчикам, транспортерам и от них.

7. В сметных ценах на погрузо-разгрузочные работы учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

8. Сметные цены данного раздела учитывают весь цикл работ, связанный с погрузо-разгрузочными работами, включая пакетирование и складирование материалов, закрепление грузов, перемещение материалов в штабель. Сметные цены рассчитаны на выполнение погрузо-разгрузочных работ в пределах одной рабочей зоны, на нормальное состояние груза, рациональную организацию труда рабочих с необходимыми средствами механизации и погрузо-разгрузочными приспособлениями с учетом требований правил техники безопасности.

Таблица 3.1

Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках

руб. за 1 т

Расширение кода	Наименование работ	Код			
		01.01.2000		01.04.2023	
		01-01-01	01-01-02	01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка	Погрузка	Разгрузка
	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:				
-001	бетона или раствора	43,28	36,70	1 008,12	863,06
-002	блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	19,33	19,33	366,76	366,76
-003	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	12,20	12,20	263,17	263,17
-004	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	11,30	11,30	245,45	245,45
-005	изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой свыше 6 т	12,85	12,85	243,61	243,61
-006	изделий плотничных (щиты ворот, заборов, накатов, настилов, обрешеток, перегородок и др.) и столярных (панели, тамбуры, шкафы встроенные).	12,71	12,71	274,28	274,28
-007	леса круглого	14,04	14,04	342,13	342,13
-008	леса пиленого, погонажа плотничного, шпал	12,38	12,38	263,05	263,05
-009	дров	14,56	14,56	309,25	309,25
-010	камня естественного без штабелирования (ленточными транспортерами)	3,06	3,06	91,79	91,79
-011	камня шлакобетонного (ленточными транспортерами)	3,06	3,06	91,79	91,79
-012	кирпича строительного	17,90	17,90	380,36	380,36
-013	блоков кирпичных, шлакобетонных на поддонах и др.	17,90	17,90	380,36	380,36
-014	изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.)	9,51	9,51	201,81	201,81
-015	металлических конструкций массой до 1 т	25,41	25,41	539,49	539,49
-016	металлических конструкций массой от 1 до 3 т	11,87	11,87	252,38	252,38
-017	металлических конструкций массой от 3 до 6 т	9,56	9,56	204,81	204,81
-018	материалов рулонно-кровельных (линолеум, пергамин, рубероид, толь и т.п.) массой одного места до 80 кг	21,73	21,73	598,48	598,48
-019	материалов, перевозимых в бочках	17,64	17,64	471,90	471,90
-020	материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т	12,91	12,91	274,53	274,53
-021	материалов, перевозимых в мешках и пакетах	20,00	20,00	550,82	550,82
-022	материалов, перевозимых в ящиках	22,57	22,57	621,86	621,86
-023	изделий керамических, фаянсовых с применением автопогрузчиков	22,57	22,57	621,86	621,86
-024	изделий керамических, фаянсовых с применением автомобильных кранов	11,87	11,87	252,38	252,38
-025	воздуховодов и деталей вентиляционных	25,41	25,41	539,49	539,49
-026	переводов стрелочных и пересечений, рельс	9,54	9,54	202,62	202,62
-027	стальных профилей крупных (балки, сваи, квадратная сечением более 40 х 40 мм, круглая диаметром более 40	11,52	11,52	244,46	244,46

Расширение кода	Наименование работ	Код			
		01.01.2000		01.04.2023	
		01-01-01	01-01-02	01-01-01	01-01-02
		Погрузка	Разгрузка	Погрузка	Разгрузка
	мм, толстолистовая, тубинги, швеллеры, шпунт металлический и т.п.)				
-028	стальных профилей мелких (остальные виды стали, не указанные в расценке -027)	9,51	9,51	201,81	201,81
-029	труб асбестоцементных и керамических	15,74	15,74	334,96	334,96
-030	труб металлических с применением автомобильных кранов	11,52	11,52	244,46	244,46
-031	труб металлических с применением автопогрузчиков	17,22	17,22	433,39	433,39
-032	черепицы	18,02	18,02	477,35	477,35
-033	шлака	5,64	-	73,38	-
-034	щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	5,01	5,36	65,23	160,37
-035	глины	5,64	-	73,38	-
-036	гравия (выгрузка учитывает перемещение транспортными)	5,01	5,36	65,23	160,37
-037	песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование)	3,75	4,55	48,92	136,10
-038	заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.)	9,79	5,96	127,74	178,31
-039	грунта растительного слоя (земля, перегной)	6,05	-	78,81	-
-040	дерна	18,12	8,66	236,44	259,54
-041	мусора строительного с погрузкой вручную	40,84	-	926,92	-
-042	мусора строительного с погрузкой транспортными	8,66	-	259,54	-
-043	мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	5,01	-	65,23	-
-044	скреплений рельсовых	8,36	8,36	135,55	135,55
-045	прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика)	16,95	12,61	435,07	291,09

3.2 Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки материалов, изделий и конструкций для строительства.

2. Сметные цены определены для условий перевозки грузов бортовыми автомобилями (в зависимости от вида материалов) и автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным покрытием и зависят от класса перевозимых грузов.

3. В сметных ценах учтена оплата за перевозку грузов, а также за простой автомобильного транспорта в местах погрузки и разгрузки в пределах установленных норм и доля порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до первой загрузки и от места последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

4. В таблицах приведены сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом, учитывающие нормативное время пробега автомобильного транспорта, которое включает время в пути (длина пробега принята равной расстоянию перевозки, умноженному на два), простой под погрузкой и разгрузкой и долю порожнего пробега от пункта расположения автотранспортного предприятия до пункта первой погрузки и от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия.

5. В сметных ценах на перевозку грузов автомобильным транспортом учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

6. Класс грузов определяется в соответствии с номенклатурой и классификацией грузов, перевозимых автомобильным транспортом, приведенной в таблице 3.4.

7. Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза определяются по таблице 3.2.

Коэффициенты использования грузоподъемности по классам груза

Класс груза	Коэффициент использования грузоподъемности
1 класс	1
2 класс	0,85 (0,99-0,71)
3 класс	0,605 (0,70-0,51)
4 класс	0,45 (0,50-0,40)

8. Сметные цены на перевозку грузов специализированным подвижным составом (автомобилями, прицепами и полуприцепами, кузова которых приспособлены для перевозки грузов определенных видов, изготовленными промышленностью или переоборудованными предприятиями (организациями) и зарегистрированными в соответствующих органах как специализированный подвижной состав) исчисляются с учетом надбавок согласно таблице 3.3.

Таблица 3.3

Сметная цена на перевозку грузов специализированным подвижным составом

№ 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-бетономесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии	30
6	Автомобили-бетономесители и автомобили-цистерны для перевозки битума в горячем состоянии при перевозках грузов на расстояниях свыше 50 км (за все расстояние перевозки)	60
7	Автомобили-панелевозы	35
8	Автомобили, оборудованные грузоподъемными устройствами (дополнительно к установленным надбавкам) и съемными кузовами	15
9	Автомобили, прицепы и полуприцепы оборудованные промышленными стандартными тентами	15
10	Автомобили-лесовозы, металловозы и другие типы специализированного подвижного состава	15

9. Стоимость погрузо-разгрузочных работ в сметных ценах не учитывается, за исключением выгрузки из кузова автомобилей-самосвалов.

10. При перевозке автомобилями-самосвалами бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, сметные цены определяются по таблице 3.7 приведенной в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом».

11. Сметные цены на перевозку грузов автомобилями-самосвалами в карьеры и из карьеров применяются при соблюдении заказчиком следующих условий:

- обеспечение непрерывной работы автомобилей и самосвалов в одном пункте погрузки в течение полной смены;
- выполнение погрузо-разгрузочных работ механизированным способом в пределах норм времени, установленных для автомобилей-самосвалов;
- содержание подъездных путей (дорог) к пунктам погрузки и разгрузки (включая и внутренние дороги в карьерах) в состоянии, обеспечивающем беспрепятственное безопасное движение автотранспорта и его свободное маневрирование в любое время осуществления перевозок.

12. Дополнительная плата за пробег учитывается до места выполнения работ от автотранспортного предприятия к пункту первой загрузки или возвращение по окончании работ, от пункта последней разгрузки до автотранспортного предприятия, когда оба пункта (первой загрузки и последней разгрузки) находятся за чертой населенного пункта, в котором находится автотранспортное предприятие за минусом 10 км (учтенных в сметных ценах на перевозку грузов).

13. При направлении автомобилей для работы вне места их постоянного пребывания дополнительно оплачиваются:

- пробег автомобиля от места нахождения автотранспортного предприятия до пункта назначения и в обратном направлении;
- расходы по перевозке автомобилей и обслуживающего персонала железнодорожным и водным транспортом;
- заработная плата командируемым водителям и другим работникам автотранспорта за время перевозки автомобилей железнодорожным и водным транспортом;
- суточные 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.

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

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

16. Сметная цена на перевозку грузов определена таблицами, приведенными в разделе 3 «Сметные цены на перевозку грузов автомобильным транспортом»:

- Таблица 3.5 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем грузоподъемностью 15 т;
- Таблица 3.6 Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 3.5), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т;
- Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера;
- Таблица 3.8 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими из карьера;
- Таблица 3.9 Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т;
- Таблица 3.10 Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т;
- Таблица 3.11 Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м³.

3.3. Сметные цены на перевозку грузов тракторами с прицепами

1. Сметные цены настоящего раздела предназначены для определения стоимости перевозки строительных материалов, изделий и конструкций тракторами с прицепами.
2. Сметные цены установлены для условий, соответствующих Санкт-Петербургу.
3. В сметных ценах, кроме затрат на перевозки грузов, учтена стоимость порожнего пробега тракторов с прицепами (кроме случаев, указанных в пункте 7), простоев под погрузкой и разгрузкой, а также стоимость экспедиционных операций, выполняемых водителем.
4. Стоимость погрузо-разгрузочных работ, закрепление грузов, очистки кузова в сметные цены на перевозку грузов не входит и учитывается по сметным ценам на погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках.
5. Класс перевозимых грузов, а также затраты на погрузо-разгрузочные работы принимаются по соответствующим данным таблиц 3.1 и 3.4.
6. При перевозке грузов расстояния менее 0,5 км в расчет не принимаются, а 0,5 км и более – округляются до 1 км.
7. За порожний пробег трактора на пневмоколесном ходу к пункту первой погрузки или от пункта последней разгрузки на расстояние свыше 5 км дополнительно должны применяться покилометровые тарифы. При этом оплачивается наиболее короткий пробег.
8. В сметных ценах на перевозку грузов учтены накладные расходы и сметная прибыль организаций.

Таблица 3.4

Номенклатура и классификация грузов, перевозимых автомобильным транспортом

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
	Строительные материалы, полуфабрикаты, изделия	

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
1	Аглопорит	4

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
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
21	Бетон товарный	1
22	Битум в автоцистернах	3
23	Битум в бочках	2
24	Битум твердый	1
25	Блоки андезитовые, базальтовые, гранитные, диабазовые, кварцитовые и др.	1
26	Блоки деревянные дверные, шкафовые, антресольные	2
27	Блоки деревянные оконные, балконные, фрамужные	3
28	Блоки гранитные, известково-песчаные, мраморные	1
29	Блоки керамические, шлаковые, стеклянные	2
30	Блоки бетонные и железобетонные	1
31	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе до 550 кг/м ³	4
32	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 551 до 750 кг/м ³	3
33	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе от 751 до 850 кг/м ³	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
34	Блоки из ячеистых бетонов при объемном весе свыше 851 кг/м ³	1
35	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	3
36	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	3
37	Болты, гайки, заклепки, шайбы	1
38	Борт (камень обработанный)	1
39	Борулин (гидроизоляционный рулонный материал)	1
40	Брезент	2
41	Брусчатка мостовая каменная	1
42	Бумага всякая	1
43	Бура техническая сухая	1
44	Бутыли стеклянные (в ящиках)	2
45	Вата и ватин в кипах, пачках	4
46	Веревка и канаты пеньковые	1
47	Вермикулит вспученный	3
48	Ветошь	3
49	Вещества взрывчатые	4
50	Винипласт листовой	1
51	Вискозин (масло минеральное)	1
52	Войлок строительный	2
53	Воск всякий	2
54	Вулканист в листах и плитах	1
55	Вулканист в порошке	2
56	Газ природный и попутный в баллонах и автоцистернах в сжатом и сжиженном состояниях	3
57	Гвозди	1
58	Гидроизол и изол	1
59	Гипс	2
60	Глина разная	1
61	Глицерин технический	2
62	Горбыль, облоп	1
63	Горюче-смазочные материалы	2
64	Гравий керамзитовый	3
65	Гравий всякий (кроме керамзитового)	1
66	Графит серебристый сухой	1
67	Грунт (земля разная)	1
68	Гудрон, деготь каменноугольный	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
69	Двери, переплеты и решетки из черных металлов	1
70	Двери деревянные	2
71	Деготь в бочках	1
72	Деревья (саженцы) и кусты	3
73	Дерн	1
74	Диатомит, трепел	1
75	Дихлорэтан технический	2
76	Дома деревянные в разобранном виде	3
77	Доски асбестоцементные электротехнические	1
78	Доски паркетные	2
79	Доски шпунтованные	1
80	Дрань кровельная и штукатурная	3
81	Доски подоконные гранитные, мраморные, известняковые, мозаичные и железобетонные	1
82	Дрова	1
83	Дюбели	1
84	Жерди	1
85	Жесть всякая	1
86	Жиры, масла животные, растительные и минеральные (в ящиках и бочках)	1
87	Замазки и шпатлевки	1
88	Знаки дорожные	1
89	Известь негашеная	1
90	Известь гашеная (пушенка)	2
91	Известь хлорная	1
92	Изделия асбестовые и из легких бетонов	1
93	Изделия бетонные и железобетонные (кроме сантехкабин и объемных блок-комнат)	1
94	Изделия деревянные всякие	3
95	Изделия и конструкции алюминиевые	1 с К=3
96	Изделия из плексигласа (стекло органическое)	2
97	Изделия лепные	2
98	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные	3
99	Изделия скобяные из цветных и черных металлов	1
100	Изоляторы в ящиках	2
101	Изразцы (кафель) всякие	1
102	Инвентарь садово-огородный	3

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
103	Инструменты моторизованные (электродрели, электромолотки, электроключи и др.)	1
104	Кабели на деревянных катушках	3
105	Камень природный разный	1
106	Камень-ракушечник и туфовый	2
107	Канаты стальные	1
108	Канифоль	1
109	Карбид кальция	1
110	Картон бумажный	2
111	Катанка стальная	1
112	Керосин в автоцистернах	3
113	Кирпич, кроме пористого и пустотелого	1
114	Кирпич пористый и пустотелый	2
115	Клей казеиновый, малярный, столярный	1
116	Кислоты серная и соляная в автоцистернах	2
117	Кокс разный	2
118	Колчедан серый	1
119	Конструкции деревянные (арки, марши лестничные, фермы и др.)	1
120	Конструкции металлические для гражданского, дорожного и промышленного строительства	1
121	Контейнеры железнодорожные, морские, речные, автомобильные порожние	4
122	то же груженные	1
123	Краски и лакокрасочные изделия	3
124	Крошка мраморная электротехническая	1
125	Крошка резиновая для приготовления мастики и дорожных покрытий	4
126	Круги поворотные (для узкоколейных вагонеток)	1
127	Купоросы всякие	1
128	Лампы электрические	4
129	Лед	1
130	Лента изоляционная	2
131	Лента стальная	1
132	Лесоматериалы (бревна, пиломатериалы, жерди и т.д.) длиной 6м и более	1
133	То же до 6м	2
134	Леса трубчатые инвентарные	2
135	Лигроин в автоцистернах	3

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
136	то же в бочках	2
137	Линкруст	1
138	Линолеум, релин	1
139	Листы асбестоцементные плоские волнистые и полуволнистые (шифер)	1
140	Листы сухой штукатурки	1
141	Магнезит	2
142	Магний хлористый технический	1
143	Мазут	2
144	Масла всякие в автоцистернах	3
145	то же в бочках	1
146	Масса кабельная	1
147	Мастики всякие	2
148	Материалы изоляционные	2
149	Машины строительные, оборудование и их части	2
150	Мебель встроенная	4
151	Медь листовая и листы из цветных металлов	1
152	Мел в кусках	1
153	Мел в порошке	2
154	Метизы, поковки	1
155	Металлы цветные в чушках, слитках, болванках, заготовках, ленте, листах, проволоке, прутках, полосе, прокате	1
156	Мешковина и миткаль	2
157	Металлические конструкции (кроме решетчатых и пространственных)	1
158	Мука картофельная (крахмал)	1
159	Мука, порошок, пудра из горных пород (андезитов, бештаунитов, диабазов, мраморов и др.)	1
160	Мусор строительный	1
161	Муфты кабельные	1
162	Мыло разное	1
163	Натрий едкий технический (сода каустическая)	1
164	Нефть в автоцистернах	3
165	Нефть и нефтепродукты в бочках	2
166	Новоасбозурит	1
167	Обои разные	1
168	Опилки и стружки древесные навалом	4
169	Пакля и пенька прессованные	2
170	Паркет	1
171	Паронит	1
172	Паста антисептическая	2
173	Пасты декоративные	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
174	Патроны электрические	2
175	Пек древесный, каменноугольный, нефтяной и др.	1
176	Пемза всякая	2
177	Пенопласты (мипора), поропласты	1 с К=3
178	Пергамин	2
179	Переводы стрелочные (продукция стрелочная)	2
180	Песок всякий	1
181	Пластикат всякий	4
182	Пленка винипластовая и поливинилхлоридная в рулонах и ящиках	2
183	Плитки керамические глазурованные, метлахские, облицовочные и др.	2
184	Плиты гипсолитовые, гранитные, диабазовые, мраморные и шлакоалебастровые	1
185	Плиты гипсоволокнистые, древесноволокнистые, древесно-стружечные, камышитовые, минераловатные, фибролитовые, совелитовые	2
186	Плиты железобетонные, асбестоцементные, бетоноцементные, гипсовые, цементные	1
187	Плиты мраморные, гранитные из природного камня	1
188	Плиты и маты изоляционные	4
189	Победит (сплав)	1
190	Погонаж столярный (галтели, наличники, плинтусы, поручни)	3
191	Поковки стальные	1
192	Порошок совелитовый	2
193	Предохранители электрические	2
194	Провода всякие	1
195	Проволока разная	1
196	Прокат черных металлов	1
197	Прокладки уплотняющие пористые	3
198	Пудра алюминиевая и бронзовая	2
199	Растворы строительные	1
200	Резина листовая	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
201	Рельсы металлические и скрепления (накладки, прокладки, костыли, противоугоны, болты и др.)	1
202	Ремни приводные кожаные и резинотканевые	2
203	Рубероид	1
204	Рукава брезентовые, резинотканевые, металлические гибкие	2
205	Руда всякая	1
206	Саж	4
207	Свинец	1
208	Семена трав	2
209	Сено и солома прессованные	3
210	Сера комовая	1
211	Сетки металлические	2
212	Смазки консистентные (консалтин, солидол, тавот)	2
213	Смеси асфальтобетонные	1
214	Смеси сухие штукатурные	1
215	Смолы природные	1
216	Смолы синтетические	2
217	Спирт всякий в бочках, бутылках (ящиках)	2
218	Сода пищевая и техническая	1
219	Сталь прокатная всех профилей	1
220	Сталь листовая всякая	1
221	Стеклобрус кварцевый	1
222	Стекло (в т.ч. зеркальное) в ящиках	1
223	Стружка металлическая	1
224	Таблички эмалированные для указаний домов, улиц, корпусов, подъездов	1
225	Текстолит	1
226	Ткани разные в кипах, рулонах и тюках	1
227	То же в кусках	2
228	Толь и толь-кожа	1
229	Топливо дизельное в автоцистернах	3
230	То же в бочках	2
231	Торф брикетированный	1
232	Тросы стальные	1
233	Тюбинги	2
234	Уголь древесный	3
235	Уголь каменный	1
236	Удобрения всякие	1
237	Фанера	1
238	Фаолит (замазка противокислотная и противокоррозионная)	2

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
239	Фибра листовая и трубчатая, фибролит, фторопласт	2
240	Фитинги фасонные соединительные из черных металлов (колесо, раструб, патрубков, муфта, тройник, фланец и др.)	1
241	Хворост	4
242	Шкура стеклянная	2
243	Целлюлоза всякая	2
244	Цемент	1
245	Части запасные к станкам, машины, оборудование	1
246	Черепица кровельная	1
247	Чугун всякий, в т.ч. литейный и передельный	1
248	Шашка торцовая	3
249	Шашка из камня	1
250	Шевелин (плиты)	4
251	Шины металлические	1
252	Шлак всякий	1
253	Шпалы и брусья деревянные и железобетонные	1
254	Штукатурка сухая в плитках	2
255	Шурупы (винты)	1
256	Щебень	1
257	Щепа в пачках, связках	2
258	То же навалом	3
259	Щиты деревянные для заборов, накатов, опалубки, панелей, перегородок и тамбуров	3
260	Электроды в пачках	2
261	Электродная продукция	1
262	Эмульсии битумные и латексные	1
	Санитарно-технические материалы, изделия, труб	
263	Агрегаты воздушноотопительные	2
264	Аппаратура контрольная (водомеры, манометры, термометры, газовые счетчики и др.)	2
265	Арматура санитарно-техническая (вантузы, вентили и др.)	2
266	Арматура соединительная к трубам металлическим (кресты, муфты, отвода, отступы, ревизии, сифоны, тройники, фланцы и др.)	1
267	Ванны фаянсовые	2
268	Ванны из черных металлов	1
269	Вентиляторы	3

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
270	Воздуховоды из листовой стали	3
271	Воздухосборники	2
272	Грязевики	2
273	Дефлекторы в разобранном виде, заготовки воздухораспределительные и трубные, насадки	3
274	Задвижки металлические	1
275	Изделия резиновые	2
276	Изделия фаянсовые	2
277	Калориферы	2
278	Клапаны	2
279	Колонки водоразборные и гидранты	1
280	Колонки к ваннам	2
281	Компенсаторы	2
282	Конверторы	2
283	Котлы отопительные	2
284	Краны водоразборные, регулировочные	2
285	Насосы	2
286	Писсуары фаянсовые	3
287	Плиты газовые	4
288	Приборы санитарно-технические (корыта, раковины, трапы, унитазы)	1

№ п/п	Наименование грузов	Класс грузов
289	Радиаторы отопительные и кронштейны к ним	1
290	Рефлекторы	3
291	Сосуды металлические (баки, бойлеры и др.)	2
292	Трубы асбестоцементные и части к ним	3
293	Трубы глиняные керамические	2
294	Трубы железобетонные и части к ним	1
295	Трубы стальные и чугунные и их части	1
296	Трубы стеклянные	3
297	Трубы из синтетических материалов	2
298	Трубы из цветных металлов	2
299	Трубы смывные	3
300	Фланцы металлические	1
301	Шиберы из пластмасс	2
302	Шиберы из цветных и черных металлов	1

Таблица 3.5

Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов бортовым автомобилем, грузоподъемностью 15 т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-001	до 1 км	7,34	132,52	8,64	156,05	12,12	218,93	16,38	295,79
-002	до 2 км	8,06	145,57	9,49	171,42	13,28	239,89	17,92	323,74
-003	до 3 км	8,78	158,61	10,34	186,79	14,57	263,18	19,47	351,69
-004	до 4 км	9,50	171,65	11,18	201,93	15,73	284,15	21,15	381,97
-005	до 5 км	10,22	184,69	12,03	217,30	16,89	305,11	22,69	409,91
-006	до 6 км	10,95	197,74	12,88	232,67	18,05	326,07	24,37	440,19
-007	до 7 км	11,67	210,78	13,73	248,04	19,34	349,36	25,92	468,14
-008	до 8 км	12,39	223,82	14,58	263,42	20,50	370,32	27,59	498,42
-009	до 9 км	13,11	236,87	15,43	278,79	21,66	391,28	29,14	526,37
-010	до 10 км	13,84	249,91	16,29	294,16	22,82	412,24	30,82	556,65
-011	до 11 км	14,14	255,50	16,63	300,45	23,34	421,56	31,46	568,29
-012	до 12 км	14,44	260,85	16,99	306,97	23,85	430,88	32,11	579,94
-013	до 13 км	14,74	266,21	17,34	313,26	24,37	440,19	32,75	591,58
-014	до 14 км	15,05	271,80	17,70	319,78	24,89	449,51	33,40	603,23
-015	до 15 км	15,34	277,16	18,05	326,07	25,40	458,82	34,04	614,87
-016	до 16 км	15,64	282,51	18,40	332,36	25,92	468,14	34,81	628,85
-017	до 17 км	15,95	288,10	18,76	338,88	26,30	475,13	35,46	640,49
-018	до 18 км	16,25	293,46	19,11	345,17	26,82	484,44	36,10	652,14

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-019	до 19 км	16,54	298,82	19,47	351,69	27,34	493,76	36,75	663,78
-020	до 20 км	16,85	304,41	19,82	357,98	27,85	503,08	37,39	675,43
-021	до 21 км	17,15	309,76	20,18	364,50	28,37	512,39	38,17	689,40
-022	до 22 км	17,45	315,12	20,53	370,79	28,88	521,71	38,81	701,05
-023	до 23 км	17,76	320,71	20,89	377,31	29,40	531,03	39,46	712,69
-024	до 24 км	18,05	326,07	21,24	383,60	29,79	538,01	40,10	724,34
-025	до 25 км	18,35	331,43	21,60	390,12	30,30	547,33	40,75	735,98
-026	до 26 км	18,66	337,01	21,95	396,41	30,82	556,65	41,39	747,63
-027	до 27 км	18,95	342,37	22,29	402,69	31,33	565,96	42,16	761,60
-028	до 28 км	19,25	347,73	22,65	409,22	31,85	575,28	42,81	773,25
-029	до 29 км	19,56	353,32	23,00	415,50	32,36	584,59	43,45	784,89
-030	до 30 км	19,86	358,68	23,36	422,03	32,88	593,91	44,10	796,54
-031	до 31 км	20,15	364,03	23,71	428,31	33,27	600,90	44,74	808,18
-032	до 32 км	20,46	369,62	24,07	434,84	33,78	610,21	45,52	822,16
-033	до 33 км	20,76	374,98	24,42	441,12	34,30	619,53	46,16	833,80
-034	до 34 км	21,06	380,34	24,78	447,65	34,81	628,85	46,81	845,45
-035	до 35 км	21,37	385,93	25,13	453,93	35,33	638,16	47,45	857,09
-036	до 36 км	21,66	391,28	25,48	460,22	35,85	647,48	48,09	868,74
-037	до 37 км	21,96	396,64	25,84	466,74	36,36	656,79	48,87	882,71
-038	до 38 км	22,27	402,23	26,19	473,03	36,75	663,78	49,51	894,36
-039	до 39 км	22,56	407,59	26,55	479,55	37,26	673,10	50,16	906,00
-040	до 40 км	22,86	412,94	26,90	485,84	37,78	682,41	50,80	917,65
-041	до 41 км	23,17	418,53	27,26	492,36	38,30	691,73	51,45	929,29
-042	до 42 км	23,47	423,89	27,61	498,65	38,81	701,05	52,09	940,94
-043	до 43 км	23,76	429,25	27,97	505,17	39,33	710,36	52,87	954,91
-044	до 44 км	24,07	434,84	28,32	511,46	39,84	719,68	53,51	966,56
-045	до 45 км	24,37	440,19	28,68	517,98	40,23	726,67	54,15	978,21
-046	до 46 км	24,67	445,55	29,02	524,27	40,75	735,98	54,80	989,85
-047	до 47 км	24,98	451,14	29,37	530,56	41,26	745,30	55,44	1 001,50
-048	до 48 км	25,27	456,50	29,73	537,08	41,78	754,62	56,22	1 015,47
-049	до 49 км	25,57	461,85	30,08	543,37	42,29	763,93	56,86	1 027,12
-050	до 50 км	25,88	467,44	30,44	549,89	42,81	773,25	57,51	1 038,76
-051	до 51 км	26,17	472,80	30,79	556,18	43,32	782,56	58,15	1 050,41
-052	до 52 км	26,47	478,16	31,15	562,70	43,71	789,55	58,80	1 062,05
-053	до 53 км	26,78	483,75	31,50	568,99	44,23	798,87	59,44	1 073,70
-054	до 54 км	27,08	489,10	31,86	575,51	44,74	808,18	60,21	1 087,67
-055	до 55 км	27,37	494,46	32,21	581,80	45,26	817,50	60,86	1 099,32
-056	до 56 км	27,68	500,05	32,56	588,09	45,77	826,82	61,50	1 110,96
-057	до 57 км	27,98	505,41	32,92	594,61	46,29	836,13	62,15	1 122,61
-058	до 58 км	28,28	510,76	33,27	600,90	46,81	845,45	62,79	1 134,25
-059	до 59 км	28,59	516,35	33,63	607,42	47,19	852,44	63,57	1 148,23
-060	до 60 км	28,88	521,71	33,98	613,71	47,71	861,75	64,21	1 159,87
-061	до 61 км	29,18	527,07	34,34	620,23	48,22	871,07	64,86	1 171,52
-062	до 62 км	29,49	532,66	34,68	626,52	48,74	880,38	65,50	1 183,16
-063	до 63 км	29,79	538,01	35,05	633,04	49,26	889,70	66,15	1 194,81
-064	до 64 км	30,08	543,37	35,39	639,33	49,77	899,02	66,92	1 208,78
-065	до 65 км	30,39	548,96	35,76	645,85	50,29	908,33	67,56	1 220,43
-066	до 66 км	30,69	554,32	36,10	652,14	50,67	915,32	68,21	1 232,07
-067	до 67 км	30,98	559,67	36,45	658,43	51,19	924,64	68,85	1 243,72
-068	до 68 км	31,29	565,26	36,81	664,95	51,70	933,95	69,50	1 255,36
-069	до 69 км	31,59	570,62	37,16	671,24	52,22	943,27	70,14	1 267,01
-070	до 70 км	31,89	575,98	37,52	677,76	52,74	952,59	70,92	1 280,98

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-071	до 71 км	32,20	581,57	37,87	684,04	53,25	961,90	71,56	1 292,63
-072	до 72 км	32,49	586,92	38,23	690,57	53,77	971,22	72,21	1 304,27
-073	до 73 км	32,79	592,28	38,58	696,85	54,15	978,21	72,85	1 315,92
-074	до 74 км	33,10	597,87	38,94	703,38	54,67	987,52	73,50	1 327,56
-075	до 75 км	33,40	603,23	39,29	709,66	55,19	996,84	74,27	1 341,54
-076	до 76 км	33,69	608,58	39,65	716,19	55,70	1 006,15	74,91	1 353,18
-077	до 77 км	34,00	614,17	40,00	722,47	56,22	1 015,47	75,56	1 364,83
-078	до 78 км	34,30	619,53	40,35	728,76	56,73	1 024,79	76,20	1 376,47
-079	до 79 км	34,59	624,89	40,71	735,28	57,25	1 034,10	76,85	1 388,12
-080	до 80 км	34,90	630,48	41,05	741,57	57,64	1 041,09	77,49	1 399,77
-081	до 81 км	35,20	635,83	41,42	748,09	58,15	1 050,41	78,27	1 413,74
-082	до 82 км	35,50	641,19	41,76	754,38	58,67	1 059,72	78,91	1 425,38
-083	до 83 км	35,81	646,78	42,12	760,90	59,18	1 069,04	79,56	1 437,03
-084	до 84 км	36,10	652,14	42,47	767,19	59,70	1 078,35	80,20	1 448,68
-085	до 85 км	36,40	657,49	42,83	773,71	60,21	1 087,67	80,85	1 460,32
-086	до 86 км	36,71	663,08	43,18	780,00	60,73	1 096,99	81,62	1 474,29
-087	до 87 км	37,01	668,44	43,53	786,29	61,12	1 103,97	82,26	1 485,94
-088	до 88 км	37,30	673,80	43,89	792,81	61,63	1 113,29	82,91	1 497,59
-089	до 89 км	37,61	679,39	44,24	799,10	62,15	1 122,61	83,55	1 509,23
-090	до 90 км	37,91	684,74	44,60	805,62	62,66	1 131,92	84,20	1 520,88
-091	до 91 км	38,20	690,10	44,95	811,91	63,18	1 141,24	84,97	1 534,85
-092	до 92 км	38,51	695,69	45,31	818,43	63,70	1 150,56	85,62	1 546,50
-093	до 93 км	38,81	701,05	45,66	824,72	64,21	1 159,87	86,26	1 558,14
-094	до 94 км	39,11	706,40	46,02	831,24	64,60	1 166,86	86,91	1 569,79
-095	до 95 км	39,42	711,99	46,37	837,53	65,11	1 176,18	87,55	1 581,43
-096	до 96 км	39,71	717,35	46,73	844,05	65,63	1 185,49	88,19	1 593,08
-097	до 97 км	40,01	722,71	47,08	850,34	66,15	1 194,81	88,97	1 607,05
-098	до 98 км	40,32	728,30	47,42	856,63	66,66	1 204,12	89,61	1 618,70
-099	до 99 км	40,62	733,65	47,79	863,15	67,18	1 213,44	90,26	1 630,34
-100	до 100 км	40,91	739,01	48,13	869,44	67,69	1 222,76	90,90	1 641,99
-101	до 101 км	41,22	744,60	48,49	875,96	68,08	1 229,74	91,55	1 653,63
-102	до 102 км	41,52	749,96	48,84	882,25	68,60	1 239,06	92,32	1 667,61
-103	до 103 км	41,82	755,31	49,20	888,77	69,11	1 248,38	92,97	1 679,25
-104	до 104 км	42,12	760,90	49,55	895,06	69,63	1 257,69	93,61	1 690,90
-105	до 105 км	42,42	766,26	49,91	901,58	70,14	1 267,01	94,26	1 702,54
-106	до 106 км	42,72	771,62	50,26	907,87	70,66	1 276,32	94,90	1 714,19
-107	до 107 км	43,03	777,21	50,61	914,16	71,17	1 285,64	95,54	1 725,83
-108	до 108 км	43,32	782,56	50,97	920,68	71,56	1 292,63	96,32	1 739,81
-109	до 109 км	43,62	787,92	51,32	926,97	72,08	1 301,94	96,96	1 751,45
-110	до 110 км	43,93	793,51	51,68	933,49	72,59	1 311,26	97,61	1 763,10
-111	до 111 км	44,23	798,87	52,03	939,78	73,11	1 320,58	98,25	1 774,74
-112	до 112 км	44,52	804,22	52,39	946,30	73,62	1 329,89	98,90	1 786,39
-113	до 113 км	44,83	809,81	52,74	952,59	74,14	1 339,21	99,67	1 800,36
-114	до 114 км	45,13	815,17	53,10	959,11	74,66	1 348,53	100,32	1 812,01
-115	до 115 км	45,43	820,53	53,45	965,40	75,04	1 355,51	100,96	1 823,65
-116	до 116 км	45,74	826,12	53,81	971,92	75,56	1 364,83	101,60	1 835,30
-117	до 117 км	46,03	831,47	54,15	978,21	76,07	1 374,15	102,25	1 846,94
-118	до 118 км	46,33	836,83	54,50	984,49	76,59	1 383,46	103,02	1 860,92
-119	до 119 км	46,64	842,42	54,86	991,02	77,11	1 392,78	103,67	1 872,56
-120	до 120 км	46,93	847,78	55,21	997,30	77,62	1 402,09	104,31	1 884,21
-121	до 121 км	47,23	853,13	55,57	1 003,82	78,14	1 411,41	104,96	1 895,85
-122	до 122 км	47,54	858,72	55,92	1 010,11	78,52	1 418,40	105,60	1 907,50

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-123	до 123 км	47,84	864,08	56,28	1 016,63	79,04	1 427,71	106,25	1 919,15
-124	до 124 км	48,13	869,44	56,63	1 022,92	79,56	1 437,03	107,02	1 933,12
-125	до 125 км	48,44	875,03	56,99	1 029,44	80,07	1 446,35	107,66	1 944,77
-126	до 126 км	48,74	880,38	57,34	1 035,73	80,59	1 455,66	108,31	1 956,41
-127	до 127 км	49,04	885,74	57,70	1 042,25	81,10	1 464,98	108,95	1 968,06
-128	до 128 км	49,35	891,33	58,05	1 048,54	81,62	1 474,29	109,60	1 979,70
-129	до 129 км	49,64	896,69	58,40	1 054,83	82,01	1 481,28	110,37	1 993,68
-130	до 130 км	49,94	902,04	58,76	1 061,35	82,52	1 490,60	111,02	2 005,32
-131	до 131 км	50,25	907,63	59,11	1 067,64	83,04	1 499,91	111,66	2 016,97
-132	до 132 км	50,54	912,99	59,47	1 074,16	83,55	1 509,23	112,31	2 028,61
-133	до 133 км	50,84	918,35	59,82	1 080,45	84,07	1 518,55	112,95	2 040,26
-134	до 134 км	51,15	923,94	60,18	1 086,97	84,58	1 527,86	113,60	2 051,90
-135	до 135 км	51,45	929,29	60,52	1 093,26	85,10	1 537,18	114,37	2 065,88
-136	до 136 км	51,74	934,65	60,89	1 099,78	85,49	1 544,17	115,01	2 077,52
-137	до 137 км	52,05	940,24	61,23	1 106,07	86,00	1 553,48	115,66	2 089,17
-138	до 138 км	52,35	945,60	61,58	1 112,36	86,52	1 562,80	116,30	2 100,81
-139	до 139 км	52,65	950,96	61,94	1 118,88	87,03	1 572,12	116,95	2 112,46
-140	до 140 км	52,96	956,54	62,29	1 125,17	87,55	1 581,43	117,72	2 126,43
-141	до 141 км	53,25	961,90	62,65	1 131,69	88,07	1 590,75	118,37	2 138,08
-142	до 142 км	53,55	967,26	63,00	1 137,98	88,58	1 600,06	119,01	2 149,72
-143	до 143 км	53,86	972,85	63,36	1 144,50	88,97	1 607,05	119,66	2 161,37
-144	до 144 км	54,15	978,21	63,71	1 150,79	89,48	1 616,37	120,30	2 173,01
-145	до 145 км	54,45	983,56	64,07	1 157,31	90,00	1 625,68	121,07	2 186,99
-146	до 146 км	54,76	989,15	64,42	1 163,60	90,52	1 635,00	121,72	2 198,63
-147	до 147 км	55,06	994,51	64,78	1 170,12	91,03	1 644,32	122,36	2 210,28
-148	до 148 км	55,35	999,87	65,13	1 176,41	91,55	1 653,63	123,01	2 221,92
-149	до 149 км	55,66	1 005,46	65,48	1 182,70	91,93	1 660,62	123,65	2 233,57
-150	до 150 км	55,96	1 010,81	65,84	1 189,22	92,45	1 669,94	124,30	2 245,21
-151	до 151 км	56,26	1 016,17	66,18	1 195,51	92,97	1 679,25	125,07	2 259,19
-152	до 152 км	56,57	1 021,76	66,55	1 202,03	93,48	1 688,57	125,72	2 270,83
-153	до 153 км	56,86	1 027,12	66,89	1 208,32	94,00	1 697,88	126,36	2 282,48
-154	до 154 км	57,16	1 032,47	67,26	1 214,84	94,51	1 707,20	127,01	2 294,12
-155	до 155 км	57,47	1 038,06	67,60	1 221,13	95,03	1 716,52	127,65	2 305,77
-156	до 156 км	57,77	1 043,42	67,96	1 227,65	95,42	1 723,50	128,42	2 319,74
-157	до 157 км	58,06	1 048,78	68,31	1 233,94	95,93	1 732,82	129,07	2 331,39
-158	до 158 км	58,37	1 054,37	68,66	1 240,22	96,45	1 742,14	129,71	2 343,03
-159	до 159 км	58,67	1 059,72	69,02	1 246,75	96,96	1 751,45	130,36	2 354,68
-160	до 160 км	58,96	1 065,08	69,37	1 253,03	97,48	1 760,77	131,00	2 366,32
-161	до 161 км	59,27	1 070,67	69,73	1 259,56	97,99	1 770,09	131,65	2 377,97
-162	до 162 км	59,57	1 076,03	70,08	1 265,84	98,51	1 779,40	132,42	2 391,94
-163	до 163 км	59,87	1 081,38	70,44	1 272,37	98,90	1 786,39	133,07	2 403,59
-164	до 164 км	60,18	1 086,97	70,79	1 278,65	99,41	1 795,71	133,71	2 415,24
-165	до 165 км	60,47	1 092,33	71,15	1 285,18	99,93	1 805,02	134,36	2 426,88
-166	до 166 км	60,77	1 097,69	71,50	1 291,46	100,44	1 814,34	135,00	2 438,53
-167	до 167 км	61,08	1 103,28	71,86	1 297,99	100,96	1 823,65	135,77	2 452,50
-168	до 168 км	61,38	1 108,63	72,21	1 304,27	101,48	1 832,97	136,42	2 464,15
-169	до 169 км	61,67	1 113,99	72,55	1 310,56	101,99	1 842,29	137,06	2 475,79
-170	до 170 км	61,98	1 119,58	72,92	1 317,08	102,38	1 849,27	137,71	2 487,44
-171	до 171 км	62,28	1 124,94	73,26	1 323,37	102,89	1 858,59	138,35	2 499,08
-172	до 172 км	62,57	1 130,29	73,62	1 329,89	103,41	1 867,91	139,13	2 513,06
-173	до 173 км	62,88	1 135,88	73,97	1 336,18	103,93	1 877,22	139,77	2 524,70
-174	до 174 км	63,18	1 141,24	74,33	1 342,70	104,44	1 886,54	140,42	2 536,35

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-01-01		03-01-02		03-01-03		03-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-175	до 175 км	63,48	1 146,60	74,68	1 348,99	104,96	1 895,85	141,06	2 547,99
-176	до 176 км	63,79	1 152,19	75,04	1 355,51	105,47	1 905,17	141,71	2 559,64
-177	до 177 км	64,08	1 157,54	75,39	1 361,80	105,86	1 912,16	142,35	2 571,28
-178	до 178 км	64,38	1 162,90	75,75	1 368,32	106,38	1 921,47	143,12	2 585,26
-179	до 179 км	64,69	1 168,49	76,10	1 374,61	106,89	1 930,79	143,77	2 596,90
-180	до 180 км	64,99	1 173,85	76,45	1 380,90	107,41	1 940,11	144,41	2 608,55
-181	до 181 км	65,28	1 179,20	76,81	1 387,42	107,92	1 949,42	145,06	2 620,19
-182	до 182 км	65,59	1 184,79	77,16	1 393,71	108,44	1 958,74	145,70	2 631,84
-183	до 183 км	65,89	1 190,15	77,52	1 400,23	108,95	1 968,06	146,48	2 645,81
-184	до 184 км	66,18	1 195,51	77,87	1 406,52	109,34	1 975,04	147,12	2 657,46
-185	до 185 км	66,49	1 201,10	78,23	1 413,04	109,86	1 984,36	147,77	2 669,10
-186	до 186 км	66,79	1 206,45	78,58	1 419,33	110,37	1 993,68	148,41	2 680,75
-187	до 187 км	67,09	1 211,81	78,94	1 425,85	110,89	2 002,99	149,05	2 692,39
-188	до 188 км	67,40	1 217,40	79,29	1 432,14	111,40	2 012,31	149,70	2 704,04
-189	до 189 км	67,69	1 222,76	79,63	1 438,43	111,92	2 021,62	150,47	2 718,01
-190	до 190 км	67,99	1 228,11	79,99	1 444,95	112,44	2 030,94	151,12	2 729,66
-191	до 191 км	68,30	1 233,70	80,34	1 451,24	112,82	2 037,93	151,76	2 741,30
-192	до 192 км	68,60	1 239,06	80,70	1 457,76	113,34	2 047,24	152,41	2 752,95
-193	до 193 км	68,89	1 244,42	81,05	1 464,05	113,85	2 056,56	153,05	2 764,59
-194	до 194 км	69,20	1 250,01	81,41	1 470,57	114,37	2 065,88	153,83	2 778,57
-195	до 195 км	69,50	1 255,36	81,76	1 476,86	114,89	2 075,19	154,47	2 790,21
-196	до 196 км	69,80	1 260,72	82,12	1 483,38	115,40	2 084,51	155,11	2 801,86
-197	до 197 км	70,10	1 266,31	82,47	1 489,67	115,92	2 093,82	155,76	2 813,50
-198	до 198 км	70,40	1 271,67	82,83	1 496,19	116,30	2 100,81	156,40	2 825,15
-199	до 199 км	70,70	1 277,02	83,18	1 502,48	116,82	2 110,13	157,18	2 839,12
-200	до 200 км	71,01	1 282,61	83,53	1 508,77	117,34	2 119,44	157,82	2 850,77
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:									
-201	1 км	0,28	5,12	0,34	6,06	0,52	9,32	0,64	11,65
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-202	1 км	0,26	4,66	0,26	4,66	0,26	4,66	0,26	4,66

Таблица 3.6

Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 3.5) бортовым автомобилем, грузоподъемностью 5 т

руб. за 1 т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-001	до 1 км	9,06	179,39	10,66	211,07	14,97	296,50	20,12	398,65
-002	до 2 км	10,57	209,29	12,43	246,31	17,46	345,97	23,48	465,03
-003	до 3 км	12,07	239,19	14,20	281,37	19,95	395,27	26,84	531,59
-004	до 4 км	13,58	269,09	15,98	316,61	22,45	444,74	30,19	597,98
-005	до 5 км	15,09	298,99	17,75	351,67	24,95	494,22	33,54	664,36
-006	до 6 км	16,60	328,89	19,53	386,90	27,45	543,70	36,90	730,92
-007	до 7 км	18,11	358,79	21,31	422,14	29,93	592,99	40,25	797,30
-008	до 8 км	19,62	388,68	23,08	457,20	32,43	642,47	43,60	863,68
-009	до 9 км	21,13	418,58	24,86	492,44	34,93	691,94	46,96	930,24
-010	до 10 км	22,64	448,48	26,64	527,68	37,42	741,24	50,31	996,63

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-011	до 11 км	23,27	460,94	27,37	542,27	38,46	761,89	51,71	1 024,39
-012	до 12 км	23,90	473,40	28,11	556,87	39,50	782,53	53,10	1 051,97
-013	до 13 км	24,53	485,86	28,86	571,64	40,54	803,00	54,51	1 079,74
-014	до 14 км	25,16	498,31	29,59	586,23	41,58	823,64	55,90	1 107,32
-015	до 15 км	25,78	510,77	30,33	600,82	42,62	844,28	57,30	1 135,09
-016	до 16 км	26,41	523,23	31,08	615,59	43,66	864,93	58,69	1 162,67
-017	до 17 км	27,04	535,69	31,81	630,19	44,70	885,40	60,09	1 190,43
-018	до 18 км	27,67	548,14	32,56	644,96	45,74	906,04	61,49	1 218,02
-019	до 19 км	28,30	560,60	33,29	659,55	46,78	926,68	62,89	1 245,78
-020	до 20 км	28,93	573,06	34,03	674,15	47,81	947,15	64,29	1 273,55
-021	до 21 км	29,56	585,52	34,78	688,92	48,85	967,80	65,68	1 301,13
-022	до 22 км	30,19	597,98	35,51	703,51	49,90	988,44	67,08	1 328,89
-023	до 23 км	30,82	610,43	36,25	718,10	50,93	1 008,91	68,48	1 356,48
-024	до 24 км	31,44	622,89	37,00	732,88	51,97	1 029,55	69,88	1 384,24
-025	до 25 км	32,07	635,35	37,73	747,47	53,01	1 050,20	71,27	1 411,83
-026	до 26 км	32,70	647,81	38,47	762,06	54,06	1 070,84	72,67	1 439,59
-027	до 27 км	33,33	660,26	39,22	776,83	55,09	1 091,31	74,06	1 467,18
-028	до 28 км	33,96	672,72	39,95	791,43	56,13	1 111,95	75,47	1 494,94
-029	до 29 км	34,59	685,18	40,69	806,02	57,17	1 132,59	76,87	1 522,70
-030	до 30 км	35,22	697,64	41,43	820,79	58,21	1 153,06	78,26	1 550,29
-031	до 31 км	35,85	710,10	42,17	835,39	59,25	1 173,71	79,66	1 578,05
-032	до 32 км	36,48	722,55	42,91	849,98	60,29	1 194,35	81,05	1 605,64
-033	до 33 км	37,10	735,01	43,65	864,75	61,32	1 214,82	82,46	1 633,40
-034	до 34 км	37,73	747,47	44,39	879,34	62,37	1 235,46	83,85	1 660,98
-035	до 35 км	38,36	759,93	45,14	894,12	63,41	1 256,11	85,25	1 688,75
-036	до 36 км	38,99	772,39	45,87	908,71	64,45	1 276,75	86,64	1 716,33
-037	до 37 км	39,62	784,84	46,61	923,30	65,48	1 297,22	88,04	1 744,10
-038	до 38 км	40,25	797,30	47,35	938,07	66,53	1 317,86	89,44	1 771,86
-039	до 39 км	40,88	809,76	48,09	952,67	67,57	1 338,50	90,84	1 799,44
-040	до 40 км	41,51	822,22	48,83	967,26	68,60	1 358,97	92,24	1 827,21
-041	до 41 км	42,13	834,67	49,57	982,03	69,64	1 379,62	93,63	1 854,79
-042	до 42 км	42,76	847,13	50,31	996,63	70,69	1 400,26	95,03	1 882,56
-043	до 43 км	43,39	859,59	51,05	1 011,22	71,72	1 420,73	96,43	1 910,14
-044	до 44 км	44,02	872,05	51,79	1 025,99	72,76	1 441,37	97,83	1 937,90
-045	до 45 км	44,65	884,51	52,53	1 040,58	73,80	1 462,02	99,22	1 965,49
-046	до 46 км	45,28	896,96	53,27	1 055,18	74,85	1 482,66	100,62	1 993,25
-047	до 47 км	45,91	909,42	54,01	1 069,95	75,88	1 503,13	102,02	2 021,02
-048	до 48 км	46,54	921,88	54,75	1 084,54	76,92	1 523,77	103,41	2 048,60
-049	до 49 км	47,17	934,34	55,49	1 099,14	77,96	1 544,41	104,82	2 076,36
-050	до 50 км	47,79	946,80	56,23	1 113,91	79,00	1 564,88	106,21	2 103,95
-051	до 51 км	48,42	959,25	56,97	1 128,50	80,04	1 585,53	107,61	2 131,71
-052	до 52 км	49,05	971,71	57,71	1 143,27	81,08	1 606,17	109,00	2 159,30
-053	до 53 км	49,68	984,17	58,45	1 157,87	82,11	1 626,64	110,40	2 187,06
-054	до 54 км	50,31	996,63	59,19	1 172,46	83,16	1 647,28	111,80	2 214,65
-055	до 55 км	50,94	1 009,08	59,93	1 187,23	84,20	1 667,93	113,20	2 242,41
-056	до 56 км	51,57	1 021,54	60,67	1 201,82	85,24	1 688,57	114,60	2 270,17
-057	до 57 км	52,20	1 034,00	61,41	1 216,42	86,27	1 709,04	115,99	2 297,76
-058	до 58 км	52,83	1 046,46	62,15	1 231,19	87,32	1 729,68	117,39	2 325,52
-059	до 59 км	53,45	1 058,92	62,89	1 245,78	88,36	1 750,33	118,79	2 353,11
-060	до 60 км	54,08	1 071,37	63,62	1 260,38	89,39	1 770,79	120,19	2 380,87
-061	до 61 км	54,71	1 083,83	64,37	1 275,15	90,43	1 791,44	121,58	2 408,45
-062	до 62 км	55,34	1 096,29	65,11	1 289,74	91,48	1 812,08	122,98	2 436,22

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-063	до 63 км	55,97	1 108,75	65,84	1 304,33	92,52	1 832,72	124,37	2 463,80
-064	до 64 км	56,60	1 121,20	66,59	1 319,11	93,55	1 853,19	125,78	2 491,57
-065	до 65 км	57,23	1 133,66	67,33	1 333,70	94,59	1 873,84	127,18	2 519,33
-066	до 66 км	57,86	1 146,12	68,06	1 348,29	95,63	1 894,48	128,57	2 546,91
-067	до 67 км	58,49	1 158,58	68,81	1 363,06	96,67	1 914,95	129,97	2 574,68
-068	до 68 км	59,11	1 171,04	69,55	1 377,66	97,71	1 935,59	131,36	2 602,26
-069	до 69 км	59,74	1 183,49	70,29	1 392,43	98,75	1 956,24	132,77	2 630,03
-070	до 70 км	60,37	1 195,95	71,03	1 407,02	99,79	1 976,70	134,16	2 657,61
-071	до 71 км	61,00	1 208,41	71,76	1 421,62	100,83	1 997,35	135,56	2 685,37
-072	до 72 км	61,63	1 220,87	72,51	1 436,39	101,87	2 017,99	136,95	2 712,96
-073	до 73 км	62,26	1 233,33	73,25	1 450,98	102,91	2 038,63	138,35	2 740,72
-074	до 74 км	62,89	1 245,78	73,98	1 465,57	103,94	2 059,10	139,76	2 768,49
-075	до 75 км	63,52	1 258,24	74,73	1 480,35	104,99	2 079,75	141,15	2 796,07
-076	до 76 км	64,15	1 270,70	75,47	1 494,94	106,03	2 100,39	142,55	2 823,83
-077	до 77 км	64,77	1 283,16	76,20	1 509,53	107,06	2 120,86	143,94	2 851,42
-078	до 78 км	65,40	1 295,61	76,95	1 524,30	108,10	2 141,50	145,34	2 879,18
-079	до 79 км	66,03	1 308,07	77,68	1 538,90	109,15	2 162,15	146,74	2 906,77
-080	до 80 км	66,66	1 320,53	78,42	1 553,49	110,18	2 182,61	148,14	2 934,53
-081	до 81 км	67,29	1 332,99	79,17	1 568,26	111,22	2 203,26	149,53	2 962,12
-082	до 82 км	67,92	1 345,45	79,90	1 582,86	112,26	2 223,90	150,93	2 989,88
-083	до 83 км	68,55	1 357,90	80,64	1 597,45	113,31	2 244,55	152,33	3 017,64
-084	до 84 км	69,18	1 370,36	81,39	1 612,22	114,34	2 265,01	153,73	3 045,23
-085	до 85 км	69,81	1 382,82	82,12	1 626,81	115,38	2 285,66	155,13	3 072,99
-086	до 86 км	70,43	1 395,28	82,87	1 641,59	116,42	2 306,30	156,52	3 100,58
-087	до 87 км	71,06	1 407,73	83,61	1 656,18	117,46	2 326,77	157,92	3 128,34
-088	до 88 км	71,69	1 420,19	84,34	1 670,77	118,50	2 347,41	159,31	3 155,92
-089	до 89 км	72,32	1 432,65	85,09	1 685,54	119,54	2 368,06	160,71	3 183,69
-090	до 90 км	72,95	1 445,11	85,82	1 700,14	120,57	2 388,52	162,11	3 211,27
-091	до 91 км	73,58	1 457,57	86,56	1 714,73	121,62	2 409,17	163,51	3 239,04
-092	до 92 км	74,21	1 470,02	87,31	1 729,50	122,66	2 429,81	164,91	3 266,80
-093	до 93 км	74,84	1 482,48	88,04	1 744,10	123,70	2 450,46	166,30	3 294,38
-094	до 94 км	75,47	1 494,94	88,78	1 758,69	124,73	2 470,92	167,70	3 322,15
-095	до 95 км	76,09	1 507,40	89,53	1 773,46	125,78	2 491,57	169,10	3 349,73
-096	до 96 км	76,72	1 519,86	90,26	1 788,05	126,82	2 512,21	170,50	3 377,50
-097	до 97 км	77,35	1 532,31	91,00	1 802,65	127,85	2 532,68	171,89	3 405,08
-098	до 98 км	77,98	1 544,77	91,74	1 817,42	128,89	2 553,32	173,29	3 432,84
-099	до 99 км	78,61	1 557,23	92,48	1 832,01	129,94	2 573,97	174,68	3 460,43
-100	до 100 км	79,24	1 569,69	93,22	1 846,61	130,98	2 594,61	176,09	3 488,19
-101	до 101 км	79,87	1 582,14	93,96	1 861,38	132,01	2 615,08	177,49	3 515,96
-102	до 102 км	80,50	1 594,60	94,70	1 875,97	133,05	2 635,72	178,88	3 543,54
-103	до 103 км	81,13	1 607,06	95,45	1 890,74	134,10	2 656,37	180,28	3 571,30
-104	до 104 км	81,75	1 619,52	96,18	1 905,34	135,13	2 676,83	181,67	3 598,89
-105	до 105 км	82,38	1 631,98	96,92	1 919,93	136,17	2 697,48	183,08	3 626,65
-106	до 106 км	83,01	1 644,43	97,67	1 934,70	137,21	2 718,12	184,47	3 654,24
-107	до 107 км	83,64	1 656,89	98,40	1 949,29	138,25	2 738,59	185,87	3 682,00
-108	до 108 км	84,27	1 669,35	99,14	1 963,89	139,29	2 759,23	187,26	3 709,59
-109	до 109 км	84,90	1 681,81	99,88	1 978,66	140,33	2 779,88	188,66	3 737,35
-110	до 110 км	85,53	1 694,26	100,62	1 993,25	141,37	2 800,52	190,07	3 765,11
-111	до 111 км	86,16	1 706,72	101,36	2 007,85	142,41	2 820,99	191,46	3 792,70
-112	до 112 км	86,79	1 719,18	102,10	2 022,62	143,45	2 841,63	192,86	3 820,46
-113	до 113 км	87,41	1 731,64	102,84	2 037,21	144,49	2 862,28	194,25	3 848,05
-114	до 114 км	88,04	1 744,10	103,58	2 051,80	145,52	2 882,74	195,65	3 875,81

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-115	до 115 км	88,67	1 756,55	104,32	2 066,58	146,56	2 903,39	197,05	3 903,39
-116	до 116 км	89,30	1 769,01	105,06	2 081,17	147,61	2 924,03	198,45	3 931,16
-117	до 117 км	89,93	1 781,47	105,80	2 095,76	148,64	2 944,50	199,84	3 958,74
-118	до 118 км	90,56	1 793,93	106,54	2 110,53	149,68	2 965,14	201,24	3 986,51
-119	до 119 км	91,19	1 806,39	107,28	2 125,13	150,72	2 985,79	202,64	4 014,27
-120	до 120 км	91,82	1 818,84	108,02	2 139,90	151,77	3 006,43	204,04	4 041,85
-121	до 121 км	92,45	1 831,30	108,76	2 154,49	152,80	3 026,90	205,44	4 069,62
-122	до 122 км	93,07	1 843,76	109,50	2 169,09	153,84	3 047,54	206,83	4 097,20
-123	до 123 км	93,70	1 856,22	110,24	2 183,86	154,88	3 068,19	208,23	4 124,97
-124	до 124 км	94,33	1 868,67	110,98	2 198,45	155,92	3 088,65	209,62	4 152,55
-125	до 125 км	94,96	1 881,13	111,72	2 213,04	156,96	3 109,30	211,03	4 180,31
-126	до 126 км	95,59	1 893,59	112,46	2 227,82	158,00	3 129,94	212,42	4 207,90
-127	до 127 км	96,22	1 906,05	113,20	2 242,41	159,03	3 150,41	213,82	4 235,66
-128	до 128 км	96,85	1 918,51	113,94	2 257,00	160,08	3 171,05	215,22	4 263,43
-129	до 129 км	97,48	1 930,96	114,68	2 271,77	161,12	3 191,70	216,61	4 291,01
-130	до 130 км	98,11	1 943,42	115,42	2 286,37	162,16	3 212,34	218,01	4 318,77
-131	до 131 км	98,73	1 955,88	116,15	2 300,96	163,19	3 232,81	219,41	4 346,36
-132	до 132 км	99,36	1 968,34	116,90	2 315,73	164,24	3 253,45	220,81	4 374,12
-133	до 133 км	99,99	1 980,79	117,64	2 330,33	165,28	3 274,10	222,20	4 401,71
-134	до 134 км	100,62	1 993,25	118,37	2 344,92	166,31	3 294,56	223,60	4 429,47
-135	до 135 км	101,25	2 005,71	119,12	2 359,69	167,35	3 315,21	225,00	4 457,06
-136	до 136 км	101,88	2 018,17	119,86	2 374,28	168,40	3 335,85	226,40	4 484,82
-137	до 137 км	102,51	2 030,63	120,60	2 389,06	169,44	3 356,50	227,80	4 512,58
-138	до 138 км	103,14	2 043,08	121,34	2 403,65	170,47	3 376,96	229,19	4 540,17
-139	до 139 км	103,77	2 055,54	122,07	2 418,24	171,51	3 397,61	230,59	4 567,93
-140	до 140 км	104,39	2 068,00	122,82	2 433,01	172,56	3 418,25	231,98	4 595,52
-141	до 141 км	105,02	2 080,46	123,56	2 447,61	173,59	3 438,72	233,39	4 623,28
-142	до 142 км	105,65	2 092,92	124,29	2 462,20	174,63	3 459,36	234,78	4 650,86
-143	до 143 км	106,28	2 105,37	125,04	2 476,97	175,67	3 480,01	236,18	4 678,63
-144	до 144 км	106,91	2 117,83	125,78	2 491,57	176,71	3 500,47	237,57	4 706,21
-145	до 145 км	107,54	2 130,29	126,51	2 506,16	177,75	3 521,12	238,97	4 733,98
-146	до 146 км	108,17	2 142,75	127,26	2 520,93	178,79	3 541,76	240,38	4 761,74
-147	до 147 км	108,80	2 155,20	128,00	2 535,52	179,83	3 562,41	241,77	4 789,32
-148	до 148 км	109,43	2 167,66	128,73	2 550,12	180,87	3 582,87	243,17	4 817,09
-149	до 149 км	110,05	2 180,12	129,48	2 564,89	181,91	3 603,52	244,56	4 844,67
-150	до 150 км	110,68	2 192,58	130,21	2 579,48	182,95	3 624,16	245,96	4 872,44
-151	до 151 км	111,31	2 205,04	130,95	2 594,08	183,98	3 644,63	247,36	4 900,02
-152	до 152 км	111,94	2 217,49	131,70	2 608,85	185,03	3 665,27	248,76	4 927,78
-153	до 153 км	112,57	2 229,95	132,43	2 623,44	186,07	3 685,92	250,15	4 955,37
-154	до 154 км	113,20	2 242,41	133,18	2 638,21	187,10	3 706,38	251,55	4 983,13
-155	до 155 км	113,83	2 254,87	133,92	2 652,81	188,14	3 727,03	252,95	5 010,90
-156	до 156 км	114,46	2 267,33	134,65	2 667,40	189,19	3 747,67	254,35	5 038,48
-157	до 157 км	115,09	2 279,78	135,40	2 682,17	190,23	3 768,32	255,75	5 066,24
-158	до 158 км	115,71	2 292,24	136,13	2 696,76	191,26	3 788,78	257,14	5 093,83
-159	до 159 км	116,34	2 304,70	136,87	2 711,36	192,30	3 809,43	258,54	5 121,59
-160	до 160 км	116,97	2 317,16	137,62	2 726,13	193,34	3 830,07	259,93	5 149,18
-161	до 161 км	117,60	2 329,61	138,35	2 740,72	194,38	3 850,54	261,34	5 176,94
-162	до 162 км	118,23	2 342,07	139,09	2 755,32	195,42	3 871,18	262,73	5 204,53
-163	до 163 км	118,86	2 354,53	139,84	2 770,09	196,46	3 891,83	264,13	5 232,29
-164	до 164 км	119,49	2 366,99	140,57	2 784,68	197,50	3 912,29	265,53	5 260,05
-165	до 165 км	120,12	2 379,45	141,31	2 799,27	198,54	3 932,94	266,92	5 287,64
-166	до 166 км	120,74	2 391,90	142,06	2 814,05	199,58	3 953,58	268,33	5 315,40

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-02-01		03-02-02		03-02-03		03-02-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-167	до 167 км	121,37	2 404,36	142,79	2 828,64	200,62	3 974,23	269,72	5 342,99
-168	до 168 км	122,00	2 416,82	143,53	2 843,23	201,65	3 994,69	271,12	5 370,75
-169	до 169 км	122,63	2 429,28	144,27	2 858,00	202,70	4 015,34	272,51	5 398,33
-170	до 170 км	123,26	2 441,73	145,01	2 872,60	203,74	4 035,98	273,91	5 426,10
-171	до 171 км	123,89	2 454,19	145,76	2 887,37	204,77	4 056,45	275,31	5 453,68
-172	до 172 км	124,52	2 466,65	146,49	2 901,96	205,81	4 077,09	276,71	5 481,45
-173	до 173 км	125,15	2 479,11	147,23	2 916,56	206,86	4 097,74	278,11	5 509,21
-174	до 174 км	125,78	2 491,57	147,98	2 931,33	207,89	4 118,20	279,50	5 536,79
-175	до 175 км	126,40	2 504,02	148,71	2 945,92	208,93	4 138,85	280,90	5 564,56
-176	до 176 км	127,03	2 516,48	149,45	2 960,51	209,97	4 159,49	282,30	5 592,14
-177	до 177 км	127,66	2 528,94	150,19	2 975,29	211,02	4 180,14	283,70	5 619,91
-178	до 178 км	128,29	2 541,40	150,93	2 989,88	212,05	4 200,60	285,09	5 647,49
-179	до 179 км	128,92	2 553,86	151,67	3 004,47	213,09	4 221,25	286,49	5 675,25
-180	до 180 км	129,55	2 566,31	152,41	3 019,24	214,13	4 241,89	287,88	5 702,84
-181	до 181 км	130,18	2 578,77	153,15	3 033,84	215,17	4 262,36	289,28	5 730,60
-182	до 182 км	130,81	2 591,23	153,89	3 048,43	216,21	4 283,00	290,69	5 758,36
-183	до 183 км	131,44	2 603,69	154,63	3 063,20	217,25	4 303,65	292,08	5 785,95
-184	до 184 км	132,06	2 616,14	155,37	3 077,80	218,29	4 324,29	293,48	5 813,71
-185	до 185 км	132,69	2 628,60	156,11	3 092,39	219,33	4 344,76	294,87	5 841,30
-186	до 186 км	133,32	2 641,06	156,85	3 107,16	220,37	4 365,40	296,27	5 869,06
-187	до 187 км	133,95	2 653,52	157,59	3 121,75	221,41	4 386,05	297,67	5 896,65
-188	до 188 км	134,58	2 665,98	158,33	3 136,53	222,44	4 406,51	299,07	5 924,41
-189	до 189 км	135,21	2 678,43	159,07	3 151,12	223,49	4 427,16	300,46	5 952,00
-190	до 190 км	135,84	2 690,89	159,81	3 165,71	224,53	4 447,80	301,86	5 979,76
-191	до 191 км	136,47	2 703,35	160,55	3 180,48	225,56	4 468,27	303,26	6 007,52
-192	до 192 км	137,10	2 715,81	161,29	3 195,08	226,60	4 488,91	304,66	6 035,11
-193	до 193 км	137,72	2 728,26	162,03	3 209,67	227,65	4 509,56	306,06	6 062,87
-194	до 194 км	138,35	2 740,72	162,77	3 224,44	228,69	4 530,20	307,45	6 090,46
-195	до 195 км	138,98	2 753,18	163,51	3 239,04	229,72	4 550,67	308,85	6 118,22
-196	до 196 км	139,61	2 765,64	164,25	3 253,63	230,76	4 571,31	310,24	6 145,80
-197	до 197 км	140,24	2 778,10	164,99	3 268,40	231,81	4 591,96	311,65	6 173,57
-198	до 198 км	140,87	2 790,55	165,73	3 282,99	232,84	4 612,42	313,04	6 201,15
-199	до 199 км	141,50	2 803,01	166,46	3 297,59	233,88	4 633,07	314,44	6 228,92
-200	до 200 км	142,13	2 815,47	167,21	3 312,36	234,92	4 653,71	315,84	6 256,68
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:								
-201	1 км	0,60	11,92	0,70	13,88	0,99	19,58	1,33	26,34
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-202	1 км	0,55	10,86	0,55	10,86	0,55	10,86	0,55	10,86

Таблица 3.7

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера

руб. за 1 т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-001	до 1 км	2,75	53,34	3,23	62,81	4,54	88,14	6,11	118,61
-002	до 2 км	3,64	70,63	4,28	83,19	6,01	116,76	8,08	156,92
-003	до 3 км	4,53	87,93	5,32	103,38	7,49	145,38	10,07	195,42
-004	до 4 км	5,42	105,23	6,37	123,76	8,96	174,01	12,05	233,93
-005	до 5 км	6,31	122,53	7,42	144,15	10,43	202,43	14,02	272,24

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-006	до 6 км	7,20	139,82	8,47	164,54	11,90	231,05	16,00	310,74
-007	до 7 км	8,09	157,12	9,52	184,92	13,37	259,67	17,99	349,25
-008	до 8 км	8,98	174,42	10,56	205,10	14,85	288,30	19,96	387,55
-009	до 9 км	9,87	191,72	11,61	225,49	16,32	316,92	21,94	426,06
-010	до 10 км	10,77	209,02	12,66	245,88	17,80	345,55	23,93	464,57
-011	до 11 км	11,14	216,22	13,10	254,32	18,41	357,49	24,74	480,43
-012	до 12 км	11,51	223,43	13,53	262,76	19,02	369,23	25,57	496,49
-013	до 13 км	11,88	230,64	13,98	271,41	19,63	381,17	26,40	512,55
-014	до 14 км	12,25	237,85	14,41	279,85	20,25	393,11	27,23	528,61
-015	до 15 км	12,62	245,05	14,85	288,30	20,86	405,06	28,04	544,47
-016	до 16 км	12,99	252,26	15,28	296,74	21,48	417,00	28,87	560,53
-017	до 17 км	13,36	259,47	15,72	305,18	22,09	428,95	29,70	576,60
-018	до 18 км	13,73	266,68	16,16	313,83	22,70	440,68	30,52	592,66
-019	до 19 км	14,11	273,88	16,60	322,28	23,31	452,63	31,35	608,72
-020	до 20 км	14,48	281,09	17,03	330,72	23,93	464,57	32,17	624,58
-021	до 21 км	14,85	288,30	17,47	339,16	24,54	476,52	33,00	640,64
-022	до 22 км	15,22	295,51	17,90	347,60	25,16	488,46	33,82	656,70
-023	до 23 км	15,59	302,71	18,34	356,05	25,77	500,40	34,65	672,76
-024	до 24 км	15,96	309,92	18,78	364,70	26,39	512,35	35,47	688,62
-025	до 25 км	16,33	317,13	19,22	373,14	26,99	524,08	36,29	704,68
-026	до 26 км	16,70	324,34	19,65	381,58	27,61	536,03	37,12	720,74
-027	до 27 км	17,08	331,54	20,09	390,03	28,22	547,97	37,95	736,81
-028	до 28 км	17,45	338,75	20,52	398,47	28,84	559,92	38,78	752,87
-029	до 29 км	17,82	345,96	20,96	406,91	29,45	571,86	39,59	768,73
-030	до 30 км	18,19	353,16	21,40	415,56	30,07	583,80	40,42	784,79
-031	до 31 км	18,56	360,37	21,84	424,00	30,68	595,75	41,25	800,85
-032	до 32 км	18,93	367,58	22,27	432,45	31,29	607,48	42,07	816,91
-033	до 33 км	19,30	374,79	22,71	440,89	31,90	619,43	42,89	832,77
-034	до 34 км	19,67	381,99	23,14	449,33	32,52	631,37	43,72	848,83
-035	до 35 км	20,05	389,20	23,59	457,98	33,13	643,32	44,55	864,89
-036	до 36 км	20,42	396,41	24,02	466,42	33,75	655,26	45,37	880,96
-037	до 37 км	20,79	403,62	24,46	474,87	34,36	667,20	46,20	897,02
-038	до 38 км	21,16	410,82	24,89	483,31	34,98	679,15	47,02	912,87
-039	до 39 км	21,53	418,03	25,33	491,75	35,58	690,89	47,84	928,94
-040	до 40 км	21,90	425,24	25,76	500,20	36,20	702,83	48,67	945,00
-041	до 41 км	22,27	432,45	26,21	508,85	36,81	714,77	49,50	961,06
-042	до 42 км	22,64	439,65	26,64	517,29	37,43	726,72	50,31	976,92
-043	до 43 км	23,02	446,86	27,08	525,73	38,04	738,66	51,14	992,98
-044	до 44 км	23,39	454,07	27,51	534,17	38,66	750,60	51,97	1 009,04
-045	до 45 км	23,76	461,28	27,95	542,62	39,26	762,34	52,80	1 025,10
-046	до 46 км	24,13	468,48	28,38	551,06	39,88	774,29	53,62	1 041,17
-047	до 47 км	24,50	475,69	28,83	559,71	40,49	786,23	54,44	1 057,02
-048	до 48 км	24,87	482,90	29,26	568,15	41,11	798,17	55,27	1 073,09
-049	до 49 км	25,24	490,11	29,70	576,60	41,72	810,12	56,10	1 089,15
-050	до 50 км	25,61	497,31	30,13	585,04	42,34	822,06	56,92	1 105,21
-051	до 51 км	25,98	504,52	30,57	593,48	42,95	834,00	57,74	1 121,07
-052	до 52 км	26,36	511,73	31,01	602,13	43,56	845,74	58,57	1 137,13
-053	до 53 км	26,73	518,94	31,45	610,57	44,17	857,69	59,39	1 153,19
-054	до 54 км	27,10	526,14	31,88	619,02	44,79	869,63	60,22	1 169,25
-055	до 55 км	27,47	533,35	32,32	627,46	45,40	881,57	61,05	1 185,32
-056	до 56 км	27,84	540,56	32,75	635,90	46,02	893,52	61,86	1 201,17
-057	до 57 км	28,21	547,77	33,19	644,35	46,63	905,46	62,69	1 217,23

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-058	до 58 км	28,58	554,97	33,63	652,99	47,25	917,40	63,52	1 233,30
-059	до 59 км	28,95	562,18	34,07	661,44	47,85	929,14	64,35	1 249,36
-060	до 60 км	29,33	569,39	34,50	669,88	48,47	941,09	65,16	1 265,22
-061	до 61 км	29,70	576,60	34,94	678,32	49,08	953,03	65,99	1 281,28
-062	до 62 км	30,07	583,80	35,37	686,77	49,70	964,97	66,82	1 297,34
-063	до 63 км	30,44	591,01	35,81	695,21	50,31	976,92	67,65	1 313,40
-064	до 64 км	30,81	598,22	36,25	703,86	50,93	988,86	68,47	1 329,46
-065	до 65 км	31,18	605,43	36,69	712,30	51,55	1 000,81	69,29	1 345,32
-066	до 66 км	31,55	612,63	37,12	720,74	52,15	1 012,54	70,12	1 361,38
-067	до 67 км	31,92	619,84	37,56	729,19	52,76	1 024,49	70,94	1 377,45
-068	до 68 км	32,30	627,05	37,99	737,63	53,38	1 036,43	71,77	1 393,51
-069	до 69 км	32,67	634,26	38,44	746,28	54,00	1 048,37	72,59	1 409,36
-070	до 70 км	33,04	641,46	38,87	754,72	54,61	1 060,32	73,41	1 425,43
-071	до 71 км	33,41	648,67	39,31	763,17	55,23	1 072,26	74,24	1 441,49
-072	до 72 км	33,78	655,88	39,74	771,61	55,83	1 084,00	75,07	1 457,55
-073	до 73 км	34,15	663,08	40,18	780,05	56,45	1 095,94	75,90	1 473,61
-074	до 74 км	34,52	670,29	40,61	788,49	57,06	1 107,89	76,71	1 489,47
-075	до 75 км	34,89	677,50	41,06	797,14	57,68	1 119,83	77,54	1 505,53
-076	до 76 км	35,26	684,71	41,49	805,59	58,29	1 131,77	78,37	1 521,59
-077	до 77 км	35,64	691,91	41,93	814,03	58,91	1 143,72	79,20	1 537,66
-078	до 78 км	36,01	699,12	42,36	822,47	59,52	1 155,66	80,01	1 553,51
-079	до 79 км	36,38	706,33	42,80	830,92	60,13	1 167,40	80,84	1 569,58
-080	до 80 км	36,75	713,54	43,23	839,36	60,74	1 179,34	81,67	1 585,64
-081	до 81 км	37,12	720,74	43,68	848,01	61,36	1 191,29	82,49	1 601,70
-082	до 82 км	37,49	727,95	44,11	856,45	61,97	1 203,23	83,32	1 617,76
-083	до 83 км	37,86	735,16	44,55	864,89	62,59	1 215,18	84,14	1 633,62
-084	до 84 км	38,23	742,37	44,98	873,34	63,20	1 227,12	84,96	1 649,68
-085	до 85 км	38,61	749,57	45,41	881,78	63,82	1 239,06	85,79	1 665,74
-086	до 86 км	38,98	756,78	45,86	890,43	64,42	1 250,80	86,62	1 681,81
-087	до 87 км	39,35	763,99	46,30	898,87	65,04	1 262,74	87,44	1 697,66
-088	до 88 км	39,72	771,20	46,73	907,31	65,65	1 274,69	88,26	1 713,72
-089	до 89 км	40,09	778,40	47,16	915,76	66,27	1 286,63	89,09	1 729,79
-090	до 90 км	40,46	785,61	47,60	924,20	66,88	1 298,58	89,92	1 745,85
-091	до 91 км	40,83	792,82	48,03	932,64	67,50	1 310,52	90,74	1 761,91
-092	до 92 км	41,20	800,03	48,48	941,29	68,10	1 322,26	91,56	1 777,77
-093	до 93 км	41,58	807,23	48,91	949,74	68,72	1 334,20	92,39	1 793,83
-094	до 94 км	41,95	814,44	49,35	958,18	69,33	1 346,14	93,22	1 809,89
-095	до 95 км	42,32	821,65	49,78	966,62	69,95	1 358,09	94,04	1 825,95
-096	до 96 км	42,69	828,86	50,22	975,06	70,56	1 370,03	94,86	1 841,81
-097	до 97 км	43,06	836,06	50,65	983,51	71,18	1 381,98	95,69	1 857,87
-098	до 98 км	43,43	843,27	51,10	992,16	71,79	1 393,92	96,51	1 873,94
-099	до 99 км	43,80	850,48	51,53	1 000,60	72,40	1 405,66	97,34	1 890,00
-100	до 100 км	44,17	857,69	51,97	1 009,04	73,01	1 417,60	98,17	1 906,06
-101	до 101 км	44,55	864,89	52,40	1 017,49	73,63	1 429,55	98,99	1 921,92
-102	до 102 км	44,92	872,10	52,84	1 025,93	74,24	1 441,49	99,81	1 937,98
-103	до 103 км	45,29	879,31	53,28	1 034,58	74,86	1 453,43	100,64	1 954,04
-104	до 104 км	45,66	886,52	53,72	1 043,02	75,47	1 465,38	101,47	1 970,10
-105	до 105 км	46,03	893,72	54,15	1 051,46	76,09	1 477,32	102,28	1 985,96
-106	до 106 км	46,40	900,93	54,59	1 059,91	76,69	1 489,06	103,11	2 002,02
-107	до 107 км	46,77	908,14	55,02	1 068,35	77,31	1 501,00	103,94	2 018,08
-108	до 108 км	47,14	915,35	55,46	1 076,79	77,92	1 512,95	104,77	2 034,15
-109	до 109 км	47,51	922,55	55,90	1 085,44	78,54	1 524,89	105,59	2 050,21

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-110	до 110 км	47,89	929,76	56,34	1 093,88	79,15	1 536,83	106,41	2 066,07
-111	до 111 км	48,26	936,97	56,77	1 102,33	79,77	1 548,78	107,24	2 082,13
-112	до 112 км	48,63	944,18	57,21	1 110,77	80,38	1 560,72	108,06	2 098,19
-113	до 113 км	49,00	951,38	57,64	1 119,21	80,99	1 572,46	108,89	2 114,25
-114	до 114 км	49,37	958,59	58,08	1 127,66	81,60	1 584,40	109,71	2 130,11
-115	до 115 км	49,74	965,80	58,52	1 136,31	82,22	1 596,35	110,54	2 146,17
-116	до 116 км	50,11	973,01	58,96	1 144,75	82,83	1 608,29	111,36	2 162,23
-117	до 117 км	50,48	980,21	59,39	1 153,19	83,45	1 620,23	112,19	2 178,30
-118	до 118 км	50,86	987,42	59,83	1 161,63	84,06	1 632,18	113,02	2 194,36
-119	до 119 км	51,23	994,63	60,26	1 170,08	84,67	1 643,92	113,83	2 210,21
-120	до 120 км	51,60	1 001,83	60,71	1 178,73	85,28	1 655,86	114,66	2 226,28
-121	до 121 км	51,97	1 009,04	61,14	1 187,17	85,90	1 667,80	115,49	2 242,34
-122	до 122 км	52,34	1 016,25	61,58	1 195,61	86,51	1 679,75	116,32	2 258,40
-123	до 123 км	52,71	1 023,46	62,01	1 204,06	87,13	1 691,69	117,13	2 274,26
-124	до 124 км	53,08	1 030,66	62,45	1 212,50	87,74	1 703,63	117,96	2 290,32
-125	до 125 км	53,45	1 037,87	62,88	1 220,94	88,36	1 715,58	118,79	2 306,38
-126	до 126 км	53,83	1 045,08	63,33	1 229,59	88,96	1 727,32	119,61	2 322,44
-127	до 127 км	54,20	1 052,29	63,76	1 238,03	89,58	1 739,26	120,44	2 338,51
-128	до 128 км	54,57	1 059,49	64,20	1 246,48	90,19	1 751,20	121,26	2 354,36
-129	до 129 км	54,94	1 066,70	64,63	1 254,92	90,81	1 763,15	122,09	2 370,43
-130	до 130 км	55,31	1 073,91	65,07	1 263,36	91,42	1 775,09	122,91	2 386,49
-131	до 131 км	55,68	1 081,12	65,50	1 271,81	92,04	1 787,03	123,74	2 402,55
-132	до 132 км	56,05	1 088,32	65,95	1 280,45	92,65	1 798,98	124,56	2 418,41
-133	до 133 км	56,42	1 095,53	66,38	1 288,90	93,26	1 810,72	125,38	2 434,47
-134	до 134 км	56,80	1 102,74	66,82	1 297,34	93,87	1 822,66	126,21	2 450,53
-135	до 135 км	57,17	1 109,95	67,25	1 305,78	94,49	1 834,60	127,04	2 466,59
-136	до 136 км	57,54	1 117,15	67,69	1 314,23	95,10	1 846,55	127,87	2 482,66
-137	до 137 км	57,91	1 124,36	68,13	1 322,88	95,72	1 858,49	128,68	2 498,51
-138	до 138 км	58,28	1 131,57	68,57	1 331,32	96,33	1 870,43	129,51	2 514,57
-139	до 139 км	58,65	1 138,78	69,00	1 339,76	96,94	1 882,17	130,34	2 530,64
-140	до 140 км	59,02	1 145,98	69,44	1 348,20	97,55	1 894,12	131,16	2 546,70
-141	до 141 км	59,39	1 153,19	69,87	1 356,65	98,17	1 906,06	131,98	2 562,56
-142	до 142 км	59,76	1 160,40	70,31	1 365,09	98,78	1 918,00	132,81	2 578,62
-143	до 143 км	60,14	1 167,61	70,75	1 373,74	99,40	1 929,95	133,64	2 594,68
-144	до 144 км	60,51	1 174,81	71,19	1 382,18	100,01	1 941,89	134,46	2 610,74
-145	до 145 км	60,88	1 182,02	71,62	1 390,63	100,63	1 953,84	135,29	2 626,80
-146	до 146 км	61,25	1 189,23	72,06	1 399,07	101,23	1 965,57	136,11	2 642,66
-147	до 147 км	61,62	1 196,44	72,49	1 407,51	101,85	1 977,52	136,93	2 658,72
-148	до 148 км	61,99	1 203,64	72,93	1 415,95	102,46	1 989,46	137,76	2 674,79
-149	до 149 км	62,36	1 210,85	73,37	1 424,60	103,08	2 001,40	138,59	2 690,85
-150	до 150 км	62,73	1 218,06	73,81	1 433,05	103,69	2 013,35	139,41	2 706,70
-151	до 151 км	63,11	1 225,27	74,24	1 441,49	104,31	2 025,29	140,23	2 722,77
-152	до 152 км	63,48	1 232,47	74,68	1 449,93	104,93	2 037,24	141,06	2 738,83
-153	до 153 км	63,85	1 239,68	75,11	1 458,38	105,53	2 048,97	141,89	2 754,89
-154	до 154 км	64,22	1 246,89	75,56	1 467,02	106,14	2 060,92	142,71	2 770,95
-155	до 155 км	64,59	1 254,10	75,99	1 475,47	106,76	2 072,86	143,53	2 786,81
-156	до 156 км	64,96	1 261,30	76,43	1 483,91	107,38	2 084,80	144,36	2 802,87
-157	до 157 км	65,33	1 268,51	76,86	1 492,35	107,99	2 096,75	145,19	2 818,93
-158	до 158 км	65,70	1 275,72	77,30	1 500,80	108,61	2 108,69	146,01	2 835,00
-159	до 159 км	66,08	1 282,93	77,73	1 509,24	109,22	2 120,64	146,83	2 850,85
-160	до 160 км	66,45	1 290,13	78,18	1 517,89	109,83	2 132,37	147,66	2 866,92
-161	до 161 км	66,82	1 297,34	78,61	1 526,33	110,44	2 144,32	148,48	2 882,98

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		03-21-01		03-21-02		03-21-03		03-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-162	до 162 км	67,19	1 304,55	79,05	1 534,77	111,06	2 156,26	149,31	2 899,04
-163	до 163 км	67,56	1 311,75	79,48	1 543,22	111,67	2 168,21	150,14	2 915,10
-164	до 164 км	67,93	1 318,96	79,92	1 551,66	112,29	2 180,15	150,96	2 930,96
-165	до 165 км	68,30	1 326,17	80,35	1 560,10	112,90	2 192,09	151,78	2 947,02
-166	до 166 км	68,67	1 333,38	80,80	1 568,75	113,51	2 203,83	152,61	2 963,08
-167	до 167 км	69,05	1 340,58	81,23	1 577,19	114,12	2 215,77	153,44	2 979,15
-168	до 168 км	69,42	1 347,79	81,67	1 585,64	114,74	2 227,72	154,25	2 995,00
-169	до 169 км	69,79	1 355,00	82,10	1 594,08	115,35	2 239,66	155,08	3 011,06
-170	до 170 км	70,16	1 362,21	82,54	1 602,52	115,97	2 251,61	155,91	3 027,13
-171	до 171 км	70,53	1 369,41	82,98	1 611,17	116,58	2 263,55	156,74	3 043,19
-172	до 172 км	70,90	1 376,62	83,42	1 619,62	117,20	2 275,49	157,56	3 059,25
-173	до 173 км	71,27	1 383,83	83,85	1 628,06	117,80	2 287,23	158,38	3 075,11
-174	до 174 км	71,64	1 391,04	84,29	1 636,50	118,42	2 299,17	159,21	3 091,17
-175	до 175 км	72,01	1 398,24	84,72	1 644,94	119,03	2 311,12	160,03	3 107,23
-176	до 176 км	72,39	1 405,45	85,16	1 653,39	119,65	2 323,06	160,86	3 123,29
-177	до 177 км	72,76	1 412,66	85,60	1 662,04	120,26	2 335,01	161,68	3 139,15
-178	до 178 км	73,13	1 419,87	86,04	1 670,48	120,88	2 346,95	162,51	3 155,21
-179	до 179 км	73,50	1 427,07	86,47	1 678,92	121,49	2 358,89	163,33	3 171,28
-180	до 180 км	73,87	1 434,28	86,91	1 687,37	122,10	2 370,63	164,16	3 187,34
-181	до 181 км	74,24	1 441,49	87,34	1 695,81	122,71	2 382,58	164,99	3 203,40
-182	до 182 км	74,61	1 448,70	87,78	1 704,25	123,33	2 394,52	165,80	3 219,26
-183	до 183 км	74,98	1 455,90	88,22	1 712,90	123,94	2 406,46	166,63	3 235,32
-184	до 184 км	75,36	1 463,11	88,66	1 721,34	124,56	2 418,41	167,46	3 251,38
-185	до 185 км	75,73	1 470,32	89,09	1 729,79	125,17	2 430,35	168,29	3 267,44
-186	до 186 км	76,10	1 477,53	89,53	1 738,23	125,79	2 442,29	169,10	3 283,30
-187	до 187 км	76,47	1 484,73	89,96	1 746,67	126,39	2 454,03	169,93	3 299,36
-188	до 188 км	76,84	1 491,94	90,41	1 755,32	127,01	2 465,98	170,76	3 315,42
-189	до 189 км	77,21	1 499,15	90,84	1 763,76	127,62	2 477,92	171,58	3 331,49
-190	до 190 км	77,58	1 506,36	91,28	1 772,21	128,24	2 489,86	172,41	3 347,55
-191	до 191 км	77,95	1 513,56	91,71	1 780,65	128,85	2 501,81	173,23	3 363,41
-192	до 192 км	78,33	1 520,77	92,14	1 789,09	129,47	2 513,75	174,06	3 379,47
-193	до 193 км	78,70	1 527,98	92,58	1 797,54	130,07	2 525,49	174,88	3 395,53
-194	до 194 км	79,07	1 535,19	93,03	1 806,19	130,69	2 537,43	175,71	3 411,59
-195	до 195 км	79,44	1 542,39	93,46	1 814,63	131,30	2 549,38	176,53	3 427,45
-196	до 196 км	79,81	1 549,60	93,89	1 823,07	131,92	2 561,32	177,35	3 443,51
-197	до 197 км	80,18	1 556,81	94,33	1 831,51	132,53	2 573,26	178,18	3 459,57
-198	до 198 км	80,55	1 564,02	94,76	1 839,96	133,15	2 585,21	179,01	3 475,64
-199	до 199 км	80,92	1 571,22	95,20	1 848,40	133,76	2 597,15	179,84	3 491,70
-200	до 200 км	81,29	1 578,43	95,64	1 857,05	134,37	2 608,89	180,65	3 507,55
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:								
-201	1 км	0,35	6,80	0,41	8,03	0,58	11,33	0,78	15,24
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-202	1 км	0,33	6,38	0,33	6,38	0,33	6,38	0,33	6,38

Таблица 3.8

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих из карьера

руб. за 1 т

Код	Расстояние перевозки	01.01.2000	01.04.2023
03-22-01-001	до 0,1 км	0,56	10,91
03-22-01-002	от 0,1 до 0,2	0,66	12,77
03-22-01-004	от 0,2 до 0,4	0,86	16,68
03-22-01-006	от 0,4 до 0,6	1,06	20,59

Код	Расстояние перевозки	01.01.2000	01.04.2023
03-22-01-008	от 0,6 до 0,8	1,27	24,71
03-22-01-010	от 0,8 до 1,0	1,47	28,62
03-22-01-015	от 1,0 до 1,5	1,97	38,30
03-22-01-020	от 1,5 до 2,0	2,48	48,19
03-22-01-025	от 2,0 до 2,5	2,98	57,87
03-22-01-030	от 2,5 до 3,0	3,49	67,75
03-22-01-035	от 3,0 до 3,5	4,00	77,63
03-22-01-040	от 3,5 до 4,0	4,50	87,31
03-22-01-045	от 4,0 до 4,5	5,01	97,20
03-22-01-050	от 4,5 до 5,0	5,52	107,08
03-22-01-055	от 5,0 до 5,5	6,01	116,76
03-22-01-060	от 5,5 до 6,0	6,52	126,65
03-22-01-065	от 6,0 до 6,5	7,02	136,32
03-22-01-070	от 6,5 до 7,0	7,53	146,21
03-22-01-075	от 7,0 до 7,5	8,04	156,09
03-22-01-080	от 7,5 до 8,0	8,54	165,77
03-22-01-085	от 8,0 до 8,5	9,05	175,66
03-22-01-090	от 8,5 до 9,0	9,55	185,33
03-22-01-095	от 9,0 до 9,5	10,05	195,22
03-22-01-100	от 9,5 до 10	10,56	205,10

Таблица 3.9

Перевозка бетонных, железобетонных изделий, стеновых и перегородных материалов (плит, панелей) панелевозом на автомобильном ходу грузоподъемностью 25 т

руб. за 1 т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023
-001	до 1 км	8,61	93,83
-002	до 2 км	9,19	100,15
-003	до 3 км	9,67	105,35
-004	до 4 км	10,16	110,74
-005	до 5 км	10,77	117,43
-006	до 6 км	11,27	122,82
-007	до 7 км	11,73	127,84
-008	до 8 км	12,21	133,04
-009	до 9 км	12,68	138,24
-010	до 10 км	13,19	143,82
-011	до 11 км	13,42	146,23
-012	до 12 км	13,86	151,06
-013	до 13 км	14,10	153,66
-014	до 14 км	14,32	156,08
-015	до 15 км	14,56	158,68
-016	до 16 км	14,81	161,47
-017	до 17 км	15,04	163,88
-018	до 18 км	15,27	166,48
-019	до 19 км	15,53	169,27
-020	до 20 км	15,75	171,69
-021	до 21 км	15,99	174,29
-022	до 22 км	16,23	176,89
-023	до 23 км	16,45	179,31
-024	до 24 км	16,69	181,91
-025	до 25 км	16,94	184,69
-026	до 26 км	17,17	187,11

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023
-027	до 27 км	17,40	189,71
-028	до 28 км	17,64	192,31
-029	до 29 км	17,88	194,91
-030	до 30 км	18,10	197,33
-031	до 31 км	18,34	199,93
-032	до 32 км	18,62	202,90
-033	до 33 км	18,82	205,13
-034	до 34 км	19,47	212,19
-035	до 35 км	19,69	214,61
-036	до 36 км	19,96	217,58
-037	до 37 км	20,17	219,81
-038	до 38 км	20,41	222,41
-039	до 39 км	20,64	225,01
-040	до 40 км	20,88	227,62
-041	до 41 км	21,12	230,22
-042	до 42 км	21,36	232,82
-043	до 43 км	21,62	235,61
-044	до 44 км	21,82	237,84
-045	до 45 км	22,09	240,81
-046	до 46 км	22,30	243,04
-047	до 47 км	22,55	245,83
-048	до 48 км	22,77	248,24
-049	до 49 км	23,01	250,84
-050	до 50 км	23,27	253,63
-051	до 51 км	23,49	256,04
-052	до 52 км	23,75	258,83
-053	до 53 км	23,95	261,06
-054	до 54 км	24,21	263,85
-055	до 55 км	24,41	266,08
-056	до 56 км	24,68	269,05
-057	до 57 км	24,94	271,84
-058	до 58 км	25,14	274,07
-059	до 59 км	25,40	276,86
-060	до 60 км	25,62	279,27
-061	до 61 км	25,86	281,87
-062	до 62 км	26,08	284,29
-063	до 63 км	26,34	287,07
-064	до 64 км	26,56	289,49
-065	до 65 км	26,81	292,28
-066	до 66 км	27,07	295,06
-067	до 67 км	27,28	297,29
-068	до 68 км	27,53	300,08
-069	до 69 км	27,77	302,68
-070	до 70 км	27,99	305,10
-071	до 71 км	28,25	307,89
-072	до 72 км	28,47	310,30
-073	до 73 км	28,69	312,72
-074	до 74 км	28,93	315,32
-075	до 75 км	29,20	318,29
-076	до 76 км	29,41	320,52
-077	до 77 км	29,64	323,12
-078	до 78 км	29,90	325,91

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023
-079	до 79 км	30,12	328,32
-080	до 80 км	30,36	330,93
-081	до 81 км	30,60	333,53
-082	до 82 км	30,82	335,94
-083	до 83 км	31,09	338,92
-084	до 84 км	31,30	341,15
-085	до 85 км	31,55	343,93
-086	до 86 км	32,99	359,54
-087	до 87 км	33,22	362,14
-088	до 88 км	33,45	364,56
-089	до 89 км	33,70	367,34
-090	до 90 км	33,96	370,13
-091	до 91 км	34,18	372,55
-092	до 92 км	34,42	375,15
-093	до 93 км	34,64	377,56
-094	до 94 км	34,90	380,35
-095	до 95 км	35,10	382,58
-096	до 96 км	35,36	385,37
-097	до 97 км	35,61	388,16
-098	до 98 км	35,83	390,57
-099	до 99 км	36,09	393,36
-100	до 100 км	36,31	395,77
-101	до 101 км	36,55	398,37
-102	до 102 км	36,77	400,79
-103	до 103 км	37,03	403,58
-104	до 104 км	37,26	406,18
-105	до 105 км	37,49	408,59
-106	до 106 км	37,74	411,38
-107	до 107 км	37,95	413,61
-108	до 108 км	38,20	416,40
-109	до 109 км	38,44	419,00
-110	до 110 км	38,66	421,41
-111	до 111 км	38,92	424,20
-112	до 112 км	39,16	426,80
-113	до 113 км	39,38	429,22
-114	до 114 км	39,62	431,82
-115	до 115 км	39,87	434,61
-116	до 116 км	40,08	436,84
-117	до 117 км	40,33	439,62
-118	до 118 км	40,57	442,23
-119	до 119 км	40,79	444,64
-120	до 120 км	41,05	447,43
-121	до 121 км	41,29	450,03
-122	до 122 км	41,51	452,44
-123	до 123 км	41,78	455,42
-124	до 124 км	41,97	457,46
-125	до 125 км	42,24	460,43
-126	до 126 км	42,46	462,85
-127	до 127 км	42,72	465,64
-128	до 128 км	42,92	467,87
-129	до 129 км	43,18	470,65
-130	до 130 км	43,40	473,07

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023
-131	до 131 км	43,64	475,67
-132	до 132 км	43,90	478,46
-133	до 133 км	44,13	481,06
-134	до 134 км	44,37	483,66
-135	до 135 км	44,59	486,08
-136	до 136 км	44,83	488,68
-137	до 137 км	45,09	491,46
-138	до 138 км	45,31	493,88
-139	до 139 км	45,57	496,67
-140	до 140 км	45,77	498,90
-141	до 141 км	46,03	501,68
-142	до 142 км	46,23	503,91
-143	до 143 км	46,49	506,70
-144	до 144 км	46,74	509,49
-145	до 145 км	46,96	511,90
-146	до 146 км	47,22	514,69
-147	до 147 км	47,44	517,11
-148	до 148 км	47,66	519,52
-149	до 149 км	47,90	522,12
-150	до 150 км	48,16	524,91
-151	до 151 км	48,38	527,33
-152	до 152 км	48,62	529,93
-153	до 153 км	48,87	532,71
-154	до 154 км	49,08	534,94
-155	до 155 км	49,35	537,92
-156	до 156 км	49,59	540,52
-157	до 157 км	49,79	542,75
-158	до 158 км	50,05	545,54
-159	до 159 км	50,29	548,14
-160	до 160 км	50,51	550,55
-161	до 161 км	50,75	553,15
-162	до 162 км	51,00	555,94
-163	до 163 км	51,21	558,17
-164	до 164 км	51,46	560,96
-165	до 165 км	51,72	563,74
-166	до 166 км	51,93	565,97
-167	до 167 км	52,18	568,76
-168	до 168 км	52,42	571,36
-169	до 169 км	52,66	573,96
-170	до 170 км	52,90	576,57
-171	до 171 км	53,14	579,17
-172	до 172 км	53,37	581,77
-173	до 173 км	53,60	584,18
-174	до 174 км	53,85	586,97
-175	до 175 км	54,06	589,20
-176	до 176 км	54,31	591,99
-177	до 177 км	54,57	594,77
-178	до 178 км	54,77	597,00
-179	до 179 км	55,03	599,79
-180	до 180 км	55,27	602,39
-181	до 181 км	55,51	604,99
-182	до 182 км	55,73	607,41

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-31-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023
-183	до 183 км	55,97	610,01
-184	до 184 км	56,22	612,80
-185	до 185 км	56,44	615,21
-186	до 186 км	56,68	617,81
-187	до 187 км	56,90	620,23
-188	до 188 км	57,16	623,02
-189	до 189 км	57,36	625,25
-190	до 190 км	57,64	628,22
-191	до 191 км	57,87	630,82
-192	до 192 км	58,10	633,24
-193	до 193 км	58,35	636,02
-194	до 194 км	58,57	638,44
-195	до 195 км	58,81	641,04
-196	до 196 км	59,03	643,46
-197	до 197 км	59,29	646,24
-198	до 198 км	59,53	648,85
-199	до 199 км	59,75	651,26
-200	до 200 км	59,99	653,86
Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:			
-201	1 км	0,31	3,34
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:			
-202	1 км	0,29	3,16

Таблица 3.10

Перевозка длинномерных грузов трубоплетевозом грузоподъемностью 12 т

руб. за 1 т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-001	до 1 км	3,32	41,10	3,91	48,36	5,47	67,67
-002	до 2 км	4,43	54,85	5,18	64,12	7,28	90,08
-003	до 3 км	5,52	68,29	6,49	80,34	9,12	112,94
-004	до 4 км	6,60	81,73	7,79	96,41	10,94	135,50
-005	до 5 км	7,71	95,48	9,06	112,17	12,73	157,60
-006	до 6 км	8,81	109,08	10,36	128,24	14,56	180,31
-007	до 7 км	9,91	122,68	11,66	144,31	16,35	202,40
-008	до 8 км	10,99	136,12	12,94	160,22	18,18	225,11
-009	до 9 км	12,11	149,87	14,23	176,14	19,99	247,52
-010	до 10 км	13,22	163,62	15,54	192,36	21,85	270,54
-011	до 11 км	13,74	170,11	16,16	200,08	22,70	281,04
-012	до 12 км	14,33	177,37	16,87	208,89	23,69	293,25
-013	до 13 км	14,85	183,86	17,46	216,15	24,56	304,07
-014	до 14 км	15,39	190,50	18,07	223,72	25,40	314,42
-015	до 15 км	15,87	196,53	18,68	231,29	26,25	324,92
-016	до 16 км	16,51	204,41	19,43	240,56	27,29	337,90
-017	до 17 км	17,01	210,59	20,02	247,83	28,13	348,25
-018	до 18 км	17,53	217,08	20,63	255,40	29,00	359,07
-019	до 19 км	18,07	223,72	21,25	263,12	29,84	369,42
-020	до 20 км	18,57	229,90	21,85	270,54	30,70	380,08
-021	до 21 км	19,07	236,08	22,44	277,80	31,51	390,13
-022	до 22 км	19,76	244,58	23,25	287,84	32,67	404,49

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-023	до 23 км	20,28	251,07	23,86	295,41	33,52	415,00
-024	до 24 км	20,79	257,41	24,47	302,98	34,38	425,66
-025	до 25 км	21,32	263,89	25,08	310,56	35,22	436,01
-026	до 26 км	21,82	270,07	25,67	317,82	36,05	446,36
-027	до 27 км	22,33	276,41	26,26	325,08	36,92	457,03
-028	до 28 км	22,85	282,90	26,87	332,65	37,76	467,53
-029	до 29 км	23,36	289,23	27,49	340,37	38,61	478,04
-030	до 30 км	24,12	298,66	28,37	351,19	39,87	493,64
-031	до 31 км	24,65	305,15	29,00	359,07	40,72	504,15
-032	до 32 км	25,15	311,33	29,60	366,49	41,58	514,81
-033	до 33 км	25,68	317,97	30,20	373,90	42,43	525,32
-034	до 34 км	26,18	324,15	30,80	381,32	43,29	535,98
-035	до 35 км	26,69	330,49	31,41	388,89	44,13	546,33
-036	до 36 км	27,22	336,98	32,02	396,46	44,97	556,68
-037	до 37 км	27,72	343,16	32,61	403,72	45,83	567,34
-038	до 38 км	28,24	349,64	33,21	411,14	46,68	577,85
-039	до 39 км	28,74	355,83	33,83	418,86	47,52	588,36
-040	до 40 км	29,25	362,16	34,42	426,12	48,37	598,86
-041	до 41 км	29,75	368,34	35,04	433,85	49,21	609,21
-042	до 42 км	30,74	380,55	36,15	447,60	50,79	628,84
-043	до 43 км	31,24	386,73	36,74	454,86	51,62	639,03
-044	до 44 км	31,75	393,06	37,34	462,28	52,49	649,85
-045	до 45 км	32,26	399,40	37,95	469,85	53,30	659,89
-046	до 46 км	32,76	405,58	38,54	477,11	54,15	670,40
-047	до 47 км	33,30	412,22	39,16	484,84	55,02	681,21
-048	до 48 км	33,81	418,55	39,75	492,10	55,86	691,56
-049	до 49 км	34,31	424,73	40,35	499,51	56,72	702,23
-050	до 50 км	34,83	431,22	40,98	507,39	57,57	712,73
-051	до 51 км	35,32	437,25	41,56	514,50	58,41	723,08
-052	до 52 км	35,86	443,89	42,18	522,23	59,26	733,59
-053	до 53 км	36,37	450,23	42,78	529,64	60,10	744,10
-054	до 54 км	36,88	456,56	43,37	536,90	60,96	754,76
-055	до 55 км	37,40	463,05	44,00	544,78	61,80	765,11
-056	до 56 км	37,89	469,08	44,58	551,89	62,64	775,46
-057	до 57 км	38,43	475,72	45,19	559,46	63,49	785,97
-058	до 58 км	38,94	482,06	45,79	566,88	64,32	796,32
-059	до 59 км	39,44	488,24	46,39	574,30	65,21	807,29
-060	до 60 км	39,97	494,88	47,02	582,17	66,03	817,49
-061	до 61 км	40,46	500,91	47,61	589,44	66,89	828,15
-062	до 62 км	40,98	507,39	48,21	596,85	67,72	838,34
-063	до 63 км	41,50	513,73	48,80	604,11	68,58	849,00
-064	до 64 км	42,88	530,88	50,44	624,51	70,87	877,43
-065	до 65 км	43,41	537,37	51,03	631,77	71,70	887,63
-066	до 66 км	43,90	543,55	51,63	639,19	72,58	898,60
-067	до 67 км	44,43	550,04	52,27	647,07	73,41	908,80
-068	до 68 км	44,92	556,06	52,85	654,33	74,27	919,46
-069	до 69 км	45,44	562,55	53,45	661,74	75,09	929,66
-070	до 70 км	45,95	568,89	54,06	669,32	75,94	940,16
-071	до 71 км	46,46	575,22	54,65	676,58	76,81	950,98
-072	до 72 км	46,99	581,71	55,27	684,30	77,65	961,33
-073	до 73 км	47,49	587,89	55,87	691,72	78,51	971,99
-074	до 74 км	48,02	594,54	56,48	699,29	79,36	982,50

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-075	до 75 км	48,52	600,72	57,07	706,55	80,20	992,85
-076	до 76 км	49,02	606,90	57,66	713,81	81,05	1 003,36
-077	до 77 км	49,56	613,54	58,28	721,54	81,88	1 013,71
-078	до 78 км	50,06	619,72	58,88	728,95	82,75	1 024,52
-079	до 79 км	50,58	626,21	59,50	736,68	83,59	1 034,87
-080	до 80 км	51,08	632,39	60,09	743,94	84,41	1 045,07
-081	до 81 км	51,58	638,57	60,69	751,36	85,29	1 055,89
-082	до 82 км	52,12	645,21	61,31	759,08	86,11	1 066,08
-083	до 83 км	52,62	651,39	61,90	766,34	86,99	1 076,90
-084	до 84 км	53,14	657,88	62,51	773,92	87,82	1 087,25
-085	до 85 км	53,64	664,06	63,11	781,33	88,68	1 097,91
-086	до 86 км	54,15	670,40	63,70	788,59	89,51	1 108,11
-087	до 87 км	54,69	677,04	64,31	796,16	90,37	1 118,77
-088	до 88 км	55,19	683,22	64,92	803,74	91,22	1 129,28
-089	до 89 км	55,70	689,56	65,53	811,31	92,06	1 139,78
-090	до 90 км	56,21	695,89	66,12	818,57	92,93	1 150,44
-091	до 91 км	56,72	702,23	66,71	825,83	93,75	1 160,64
-092	до 92 км	57,22	708,41	67,34	833,71	94,60	1 171,15
-093	до 93 км	57,74	714,89	67,93	840,97	95,46	1 181,81
-094	до 94 км	58,26	721,23	68,55	848,70	96,28	1 192,01
-095	до 95 км	58,77	727,56	69,14	855,96	97,17	1 202,98
-096	до 96 км	59,30	734,21	69,75	863,53	98,02	1 213,48
-097	до 97 км	59,79	740,23	70,36	871,10	98,83	1 223,53
-098	до 98 км	60,32	746,72	70,95	878,36	99,69	1 234,19
-099	до 99 км	60,83	753,06	71,56	885,93	100,54	1 244,69
-100	до 100 км	61,34	759,39	72,16	893,35	101,40	1 255,35
-101	до 101 км	61,88	766,04	72,77	900,92	102,24	1 265,70
-102	до 102 км	62,36	772,06	73,36	908,18	103,07	1 276,06
-103	до 103 км	62,87	778,40	73,96	915,60	103,93	1 286,72
-104	до 104 км	63,40	784,89	74,58	923,32	104,78	1 297,22
-105	до 105 км	63,90	791,07	75,17	930,58	105,63	1 307,73
-106	до 106 км	64,43	797,71	75,79	938,31	106,47	1 318,08
-107	до 107 км	64,93	803,89	76,40	945,88	107,33	1 328,74
-108	до 108 км	65,43	810,07	76,98	952,99	108,16	1 339,09
-109	до 109 км	65,94	816,40	77,60	960,71	109,00	1 349,45
-110	до 110 км	66,47	822,89	78,19	967,97	109,87	1 360,26
-111	до 111 км	66,99	829,38	78,80	975,54	110,71	1 370,61
-112	до 112 км	67,49	835,56	79,41	983,12	111,56	1 381,12
-113	до 113 км	68,00	841,90	79,98	990,22	112,39	1 391,47
-114	до 114 км	68,50	848,08	80,60	997,79	113,24	1 401,98
-115	до 115 км	69,04	854,72	81,21	1 005,36	114,09	1 412,48
-116	до 116 км	69,56	861,21	81,82	1 012,93	114,95	1 423,15
-117	до 117 км	72,67	899,68	85,51	1 058,67	120,12	1 487,11
-118	до 118 км	73,18	906,02	86,10	1 065,93	120,97	1 497,62
-119	до 119 км	73,71	912,51	86,70	1 073,35	121,83	1 508,28
-120	до 120 км	74,21	918,69	87,30	1 080,76	122,65	1 518,48
-121	до 121 км	74,73	925,18	87,90	1 088,18	123,50	1 528,98
-122	до 122 км	75,24	931,51	88,52	1 095,90	124,35	1 539,49
-123	до 123 км	75,75	937,85	89,13	1 103,47	125,21	1 550,15
-124	до 124 км	76,28	944,33	89,72	1 110,74	126,07	1 560,81
-125	до 125 км	76,80	950,82	90,33	1 118,31	126,90	1 571,01
-126	до 126 км	77,29	956,85	90,92	1 125,57	127,75	1 581,51

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-127	до 127 км	77,80	963,18	91,54	1 133,29	128,58	1 591,87
-128	до 128 км	78,31	969,52	92,14	1 140,71	129,44	1 602,53
-129	до 129 км	78,84	976,01	92,74	1 148,13	130,30	1 613,19
-130	до 130 км	79,36	982,50	93,34	1 155,54	131,14	1 623,54
-131	до 131 км	79,85	988,52	93,94	1 162,96	131,98	1 633,89
-132	до 132 км	80,37	995,01	94,56	1 170,68	132,82	1 644,40
-133	до 133 км	80,88	1 001,35	95,15	1 177,95	133,67	1 654,90
-134	до 134 км	81,41	1 007,84	95,75	1 185,36	134,55	1 665,72
-135	до 135 км	81,91	1 014,02	96,37	1 193,09	135,38	1 676,07
-136	до 136 км	82,43	1 020,51	96,96	1 200,35	136,24	1 686,73
-137	до 137 км	82,94	1 026,84	97,57	1 207,92	137,07	1 696,93
-138	до 138 км	83,44	1 033,02	98,17	1 215,34	137,92	1 707,43
-139	до 139 км	83,97	1 039,51	98,77	1 222,75	138,79	1 718,25
-140	до 140 км	84,46	1 045,69	99,38	1 230,32	139,63	1 728,60
-141	до 141 км	84,99	1 052,18	99,98	1 237,74	140,49	1 739,26
-142	до 142 км	85,48	1 058,20	100,59	1 245,31	141,30	1 749,31
-143	до 143 км	86,01	1 064,85	101,19	1 252,73	142,16	1 759,97
-144	до 144 км	86,52	1 071,18	101,77	1 259,99	143,00	1 770,32
-145	до 145 км	87,04	1 077,52	102,39	1 267,56	143,86	1 780,98
-146	до 146 км	87,56	1 084,01	102,98	1 274,98	144,72	1 791,64
-147	до 147 км	88,08	1 090,50	103,62	1 282,86	145,55	1 801,99
-148	до 148 км	88,57	1 096,52	104,20	1 289,96	146,39	1 812,34
-149	до 149 км	89,09	1 103,01	104,81	1 297,53	147,24	1 822,85
-150	до 150 км	89,59	1 109,19	105,42	1 305,10	148,09	1 833,36
-151	до 151 км	90,12	1 115,68	106,01	1 312,37	148,96	1 844,17
-152	до 152 км	90,62	1 121,86	106,63	1 320,09	149,80	1 854,52
-153	до 153 км	91,13	1 128,20	107,22	1 327,35	150,63	1 864,88
-154	до 154 км	91,65	1 134,68	107,80	1 334,61	151,47	1 875,23
-155	до 155 км	92,16	1 141,02	108,43	1 342,34	152,34	1 886,04
-156	до 156 км	92,69	1 147,51	109,01	1 349,60	153,19	1 896,55
-157	до 157 км	93,19	1 153,69	109,64	1 357,33	154,03	1 906,90
-158	до 158 км	93,70	1 160,02	110,24	1 364,74	154,86	1 917,25
-159	до 159 км	94,20	1 166,20	110,82	1 372,00	155,73	1 927,91
-160	до 160 км	94,74	1 172,85	111,45	1 379,73	156,56	1 938,27
-161	до 161 км	95,25	1 179,18	112,05	1 387,15	157,44	1 949,08
-162	до 162 км	95,75	1 185,36	112,67	1 394,87	158,26	1 959,28
-163	до 163 км	96,26	1 191,70	113,26	1 402,13	159,13	1 970,09
-164	до 164 км	96,76	1 197,88	113,84	1 409,39	159,96	1 980,29
-165	до 165 км	97,29	1 204,52	114,45	1 416,97	160,80	1 990,80
-166	до 166 км	97,81	1 210,86	115,05	1 424,38	161,65	2 001,30
-167	до 167 км	98,32	1 217,19	115,66	1 431,95	162,51	2 011,96
-168	до 168 км	98,83	1 223,53	116,28	1 439,52	163,38	2 022,62
-169	до 169 км	99,33	1 229,71	116,85	1 446,63	164,20	2 032,82
-170	до 170 км	99,86	1 236,35	117,47	1 454,36	165,05	2 043,33
-171	до 171 км	100,38	1 242,68	118,06	1 461,62	165,90	2 053,83
-172	до 172 км	100,88	1 248,86	118,70	1 469,50	166,75	2 064,34
-173	до 173 км	101,40	1 255,35	119,28	1 476,76	167,61	2 075,00
-174	до 174 км	101,90	1 261,53	119,91	1 484,48	168,44	2 085,35
-175	до 175 км	102,42	1 268,02	120,48	1 491,59	169,27	2 095,55
-176	до 176 км	102,94	1 274,36	121,09	1 499,16	170,14	2 106,37
-177	до 177 км	103,43	1 280,54	121,72	1 506,89	170,98	2 116,72
-178	до 178 км	103,96	1 287,03	122,30	1 514,15	171,84	2 127,38

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код					
		03-32-01		03-32-02		03-32-03	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-179	до 179 км	104,47	1 293,36	122,92	1 521,72	172,69	2 137,89
-180	до 180 км	104,99	1 299,85	123,50	1 528,98	173,52	2 148,24
-181	до 181 км	105,49	1 306,03	124,09	1 536,24	174,37	2 158,74
-182	до 182 км	106,01	1 312,37	124,71	1 543,97	175,22	2 169,25
-183	до 183 км	106,53	1 318,85	125,31	1 551,38	176,08	2 179,91
-184	до 184 км	107,04	1 325,19	125,94	1 559,11	176,93	2 190,42
-185	до 185 км	107,55	1 331,52	126,52	1 566,37	177,78	2 200,92
-186	до 186 км	108,06	1 337,86	127,12	1 573,79	178,60	2 211,12
-187	до 187 км	108,56	1 344,04	127,75	1 581,51	179,45	2 221,63
-188	до 188 км	109,09	1 350,53	128,33	1 588,77	180,31	2 232,29
-189	до 189 км	109,60	1 356,86	128,96	1 596,50	181,15	2 242,64
-190	до 190 км	110,11	1 363,20	129,54	1 603,76	182,02	2 253,46
-191	до 191 км	110,61	1 369,38	130,13	1 611,02	182,83	2 263,50
-192	до 192 км	111,13	1 375,87	130,75	1 618,75	183,69	2 274,16
-193	до 193 км	111,66	1 382,36	131,34	1 626,01	184,54	2 284,67
-194	до 194 км	112,17	1 388,69	131,95	1 633,58	185,39	2 295,17
-195	до 195 км	112,68	1 395,03	132,56	1 641,15	186,26	2 305,99
-196	до 196 км	113,22	1 401,67	133,15	1 648,41	187,10	2 316,34
-197	до 197 км	113,71	1 407,70	133,77	1 656,14	187,94	2 326,69
-198	до 198 км	114,23	1 414,18	134,37	1 663,56	188,78	2 337,20
-199	до 199 км	114,73	1 420,36	134,98	1 671,13	189,63	2 347,70
-200	до 200 км	115,24	1 426,70	135,57	1 678,39	190,49	2 358,36
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:						
-201	1 км	0,52	6,49	0,60	7,42	0,79	9,73
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:						
-202	1 км	0,5	6,18	0,50	6,18	0,5	6,18

Таблица 3.11

**Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению,
автобетоносмесителем 6 м3**

руб. за 1 т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023
-001	до 1 км	3,99	43,46
-002	до 2 км	5,35	58,23
-003	до 3 км	6,70	73,00
-004	до 4 км	8,02	87,35
-005	до 5 км	9,33	101,70
-006	до 6 км	10,67	116,25
-007	до 7 км	11,99	130,60
-008	до 8 км	13,32	145,16
-009	до 9 км	14,68	159,93
-010	до 10 км	16,04	174,70
-011	до 11 км	16,66	181,45
-012	до 12 км	17,39	189,47
-013	до 13 км	18,01	196,22
-014	до 14 км	18,63	202,97
-015	до 15 км	19,29	210,14
-016	до 16 км	20,01	217,95
-017	до 17 км	20,63	224,70

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код	
		03-33-01	
		I класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023
-018	до 18 км	21,28	231,87
-019	до 19 км	21,90	238,63
-020	до 20 км	22,52	245,38
-021	до 21 км	23,12	251,92
-022	до 22 км	23,96	260,99
-023	до 23 км	24,60	267,95
-024	до 24 км	25,20	274,49
-025	до 25 км	25,85	281,67
-026	до 26 км	26,46	288,21
-027	до 27 км	27,09	295,17
-028	до 28 км	27,69	301,71
-029	до 29 км	28,31	308,46
-030	до 30 км	29,24	318,59
-031	до 31 км	29,88	325,55
-032	до 32 км	30,50	332,30
-033	до 33 км	31,12	339,06
-034	до 34 км	31,74	345,81
-035	до 35 км	32,38	352,77
-036	до 36 км	32,98	359,31
-037	до 37 км	33,58	365,85
-038	до 38 км	34,24	373,03
-039	до 39 км	34,86	379,78
-040	до 40 км	35,48	386,53
-041	до 41 км	36,10	393,28
-042	до 42 км	37,26	405,94
-043	до 43 км	37,86	412,48
-044	до 44 км	38,50	419,44
-045	до 45 км	39,10	425,98
-046	до 46 км	39,74	432,95
-047	до 47 км	40,38	439,91
-048	до 48 км	40,98	446,45
-049	до 49 км	41,60	453,20
-050	до 50 км	42,24	460,16
	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий:		
-051	1 км	0,64	6,96
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:		
-052	1 км	0,62	6,75

Таблица 3.12

Перевозка грузов тракторами на гусеничном ходу с прицепами

руб. за 1 т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-01-01		04-01-02		04-01-03		04-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-001	1 км	14,95	257,27	17,59	302,57	24,70	425,22	33,21	571,49
-002	2 км	19,75	340,11	23,27	400,30	32,67	562,43	43,92	755,94
-003	3 км	24,60	423,28	28,93	497,70	40,63	699,31	54,65	940,40
-004	4 км	29,41	506,12	34,60	595,43	48,59	836,52	65,36	1 124,85
-005	5 км	34,23	589,29	40,28	693,16	56,58	973,73	76,08	1 309,31
-006	6 км	39,06	672,13	45,93	790,57	64,54	1 110,94	86,77	1 493,44
-007	7 км	43,87	754,97	51,61	888,30	72,52	1 248,15	97,49	1 677,89

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-01-01		04-01-02		04-01-03		04-01-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-008	8 км	48,69	838,14	57,29	986,03	80,51	1 385,35	108,20	1 862,35
-009	9 км	53,51	920,98	62,95	1 083,43	88,45	1 522,24	118,94	2 046,80
-010	10 км	58,36	1 004,15	68,62	1 181,16	96,43	1 659,45	129,65	2 231,26
-011	11 км	63,16	1 086,99	74,31	1 278,89	104,39	1 796,66	140,35	2 415,39
-012	12 км	67,97	1 169,83	79,98	1 376,29	112,37	1 933,87	151,05	2 599,85
-013	13 км	72,81	1 253,00	85,65	1 474,02	120,33	2 071,07	161,77	2 784,30
-014	14 км	77,62	1 335,84	91,33	1 571,75	128,29	2 207,96	172,51	2 968,76
-015	15 км	82,45	1 419,01	96,99	1 669,16	136,26	2 345,17	183,22	3 153,21
-016	16 км	87,26	1 501,85	102,66	1 766,88	144,24	2 482,38	193,92	3 337,34
-017	17 км	92,08	1 584,70	108,35	1 864,61	152,20	2 619,58	204,63	3 521,80
-018	18 км	96,91	1 667,86	114,00	1 962,02	160,19	2 756,79	215,34	3 706,25
-019	19 км	101,72	1 750,70	119,67	2 059,75	168,17	2 894,00	226,06	3 890,71
-020	20 км	106,56	1 833,87	125,35	2 157,48	176,11	3 030,89	236,79	4 075,16
-021	21 км	111,37	1 916,71	131,01	2 254,88	184,09	3 168,10	247,48	4 259,29
-022	22 км	116,19	1 999,56	136,69	2 352,61	192,06	3 305,30	258,21	4 443,75
-023	23 км	121,01	2 082,72	142,38	2 450,34	200,02	3 442,51	268,92	4 628,20
-024	24 км	125,84	2 165,57	148,04	2 547,74	207,99	3 579,72	279,63	4 812,66
-025	25 км	130,66	2 248,73	153,71	2 645,47	215,95	3 716,61	290,36	4 997,11
Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:									
-026	1 км	4,81	82,84	5,68	97,73	7,98	137,21	10,71	184,46
Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:									
-027	1 км	15,67	269,56	15,67	269,56	15,67	269,56	15,67	269,56

Таблица 3.13

Перевозка грузов тракторами на пневмоколесном ходу с прицепами

руб. за 1 т

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-21-01		04-21-02		04-21-03		04-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-001	1 км	15,00	266,39	17,65	313,57	24,78	440,23	33,32	591,94
-002	2 км	18,62	330,63	21,90	389,06	30,76	546,57	41,35	734,57
-003	3 км	22,24	394,87	26,14	464,55	36,75	652,55	49,38	877,20
-004	4 км	25,85	459,10	30,39	540,04	42,70	758,52	57,40	1 019,83
-005	5 км	29,46	523,34	34,64	615,53	48,67	864,86	65,44	1 162,46
-006	6 км	33,05	587,22	38,89	691,02	54,65	970,83	73,46	1 305,09
-007	7 км	36,67	651,46	43,15	766,50	60,62	1 076,81	81,52	1 448,08
-008	8 км	40,29	715,69	47,40	841,99	66,60	1 183,15	89,54	1 590,71
-009	9 км	43,91	779,93	51,65	917,48	72,57	1 289,12	97,56	1 733,35
-010	10 км	47,52	844,17	55,89	992,97	78,53	1 395,10	105,60	1 875,98
-011	11 км	50,47	896,80	59,39	1 055,03	83,43	1 482,20	112,16	1 992,48
-012	12 км	53,42	949,06	62,85	1 116,73	88,32	1 568,94	118,73	2 109,34
-013	13 км	56,38	1 001,68	66,33	1 178,43	93,20	1 655,68	125,29	2 225,84
-014	14 км	59,34	1 054,31	69,80	1 240,13	98,08	1 742,42	131,88	2 342,70
-015	15 км	62,30	1 106,57	73,30	1 302,19	102,96	1 829,16	138,45	2 459,57
-016	16 км	65,25	1 159,19	76,77	1 363,88	107,86	1 916,26	145,01	2 576,07
-017	17 км	68,22	1 211,82	80,25	1 425,58	112,75	2 003,00	151,57	2 692,93
-018	18 км	71,17	1 264,44	83,72	1 487,28	117,63	2 089,74	158,15	2 809,43
-019	19 км	74,11	1 316,70	87,22	1 549,34	122,50	2 176,48	164,72	2 926,29
-020	20 км	77,08	1 369,33	90,68	1 611,04	127,40	2 263,22	171,29	3 043,15
-021	21 км	80,03	1 421,95	94,16	1 672,74	132,29	2 350,32	177,87	3 159,65
-022	22 км	83,00	1 474,58	97,64	1 734,43	137,17	2 437,06	184,44	3 276,52

Расширение кода	Расстояние перевозки	Код							
		04-21-01		04-21-02		04-21-03		04-21-04	
		I класс груза		II класс груза		III класс груза		IV класс груза	
		01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023	01.01.2000	01.04.2023
-023	23 км	85,95	1 526,84	101,12	1 796,50	142,07	2 523,80	190,99	3 393,02
-024	24 км	88,92	1 579,46	104,60	1 858,19	146,94	2 610,54	197,56	3 509,88
-025	25 км	91,87	1 632,09	108,07	1 919,89	151,84	2 697,28	204,15	3 626,74
	Свыше 25 км добавлять на каждый последующий:								
-026	1 км	2,87	50,81	3,38	59,88	4,72	83,84	6,34	112,87
	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за:								
-027	1 км	10,21	181,46	10,21	181,46	10,21	181,46	10,21	181,46

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса brutto, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Часть 1. Материалы для общестроительных работ									
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ									
Подраздел: Материалы и изделия асбестоцементные									
Группа: Асбест									
101-0001	101-0001-001	Асбест хризотилитовый	т	1 010,00	II	4 820,00	4 820,00	34 666,67	36 205,58
101-1967	101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	1,01	II	4,82	4,82	34,67	36,21
101-0002	101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	1 010,00	II	4 820,00	4 820,00	34 666,67	36 205,58
Асбест хризотилитовый марки:									
101-0009	101-0009	K-6-30	т	1 010,00	II	1 247,00	4 250,00	34 666,67	36 205,58
101-0010	101-0010	K-6-45	т	1 010,00	II	1 416,85	5 340,00	34 666,67	36 205,58
101-0007	101-0007	M-5-50	т	1 010,00	II	5 770,00	5 770,00	45 668,19	47 427,13
101-0008	101-0008	M-5-65	т	1 010,00	II	5 220,00	5 220,00	41 315,07	42 986,95
101-0006	101-0006	M-6-40	т	1 010,00	II	4 380,00	4 380,00	34 666,67	36 205,58
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные									
101-0059	101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	930,00	I	535,36	535,36	5 067,19	5 830,32
101-3208	101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	11,80	I	40,31	40,31	379,91	395,90
101-9912	101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	-	-	-	2,95	-	-
Листы асбестоцементные волнистые:									
101-0032	101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12,12	I	9,27	9,27	162,58	174,46
101-0034	101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13,13	I	11,20	11,20	178,93	191,85
Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной:									
101-0035	101-0035	6 мм	м2	14,70	I	13,70	13,70	218,87	233,71
101-0036	101-0036	7,5 мм	м2	17,98	I	26,02	15,20	415,69	436,80
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной:									
101-0042	101-0042	4 мм	м2	8,08	I	6,23	6,23	124,32	132,56
101-0041	101-0041	5 мм	м2	10,10	I	7,71	7,71	155,40	165,70
101-0040	101-0040	6 мм	м2	11,82	I	7,00	7,00	186,49	198,63
101-0039	101-0039	8 мм	м2	15,50	I	8,60	8,60	238,53	254,33
101-0038	101-0038	10 мм	м2	19,49	I	15,30	15,30	290,55	310,23
101-0037	101-0037	12 мм	м2	23,23	I	18,30	18,30	363,44	387,24
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной:									
101-0048	101-0048	4 мм	м2	8,08	I	12,60	12,60	119,26	127,39
101-0047	101-0047	5 мм	м2	10,10	I	15,90	15,90	149,07	159,24
101-0046	101-0046	6 мм	м2	11,82	I	22,70	22,70	178,89	190,88
101-0045	101-0045	8 мм	м2	15,66	I	27,30	27,30	267,41	283,90
101-0044	101-0044	10 мм	м2	19,49	I	31,30	31,30	334,32	354,88
101-0043	101-0043	12 мм	м2	23,23	I	37,60	37,60	419,55	444,47
Листы асбестоцементные плоские:									
101-9871	101-9871	для оросителей градирен	м2	-	-	-	-	-	-
101-0057	101-0057	для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м2	11,82	I	19,02	19,02	178,89	190,88
101-1495	101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	м2	53,30	I	160,00	160,00	1 567,22	1 636,49
101-9913	101-9913	Плиты асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9914	101-9914	Подкладки асбестоцементные	м2	-	-	-	26,10	-	-
101-9923		Шаблоны коньковые	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9923-001П	101-9923	Шаблоны коньковые	шт.	4,40	I	14,50	14,50	141,67	147,63
Группа: Примеси и смеси									
101-3204	101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1 700,00	I	3 503,98	261,32	19 645,67	21 248,29
101-9002	101-9002	Асбестоцементная смесь	м3	-	-	-	263,00	-	-
101-1976	101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	1,10	I	22,40	22,40	145,23	148,92
101-9921		Примеси волокнистых веществ	кг	-	-	-	-	-	-
Группа: Стойки асбестоцементные									
101-9223		Стойки асбестоцементные	п.м.	-	-	-	-	-	-
101-3209	101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м.	6,10	I	78,23	78,23	766,27	785,94
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы									
Группа: Бензин и керосин									
101-0069	101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	1 130,00	III	4 770,00	4 770,00	38 458,50	40 556,69
Бензин автомобильный марки:									
101-2766	101-0070-005	A-76	т	1 130,00	III	5 512,42	5 512,42	44 444,32	46 662,22
101-2767	101-2767	A-92	т	1 130,00	III	6 555,32	6 555,32	52 852,78	55 238,85
101-5169	101-5169	АИ-96, неэтилированный	т	1 130,00	III	7 933,31	7 933,31	57 586,11	60 066,85
101-0070	101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	1 130,00	III	7 630,00	7 630,00	59 801,23	62 326,27
101-3564	101-0070-004	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	1 260,00	III	9 860,61	9 860,61	182 404,76	187 534,77
101-1745	101-1745	Бензин растворитель	т	1 130,00	II	6 610,00	5 280,00	84 783,61	87 425,32
101-2733	888-0089	Бензин растворитель	кг	1,13	II	6,61	5,28	84,78	87,42
101-0322	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1 030,00	II	4 820,00	4 820,00	60 708,33	62 784,82
101-2756	888-0476	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	1,13	II	4,82	4,82	60,71	62,87
101-5166	101-0322-003	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	1,03	III	4,30	4,30	76,98	79,73
101-0331	101-0331	Контакт керосиновый	т	1 030,00	II	6 500,00	6 500,00	60 708,33	62 784,82
Группа: Газы									
101-3264	101-3264	Азот	т	1 030,00	III	2 027,26	2 027,26	99 581,81	102 784,85
101-1662	542-0044	Азот газообразный технический	м3	14,03	III	6,21	6,21	125,21	144,22
101-9003	101-9003	Азот газообразный технический	м3	-	-	-	6,21	-	-
101-1681	101-9004	Азот жидкий технический	т	1 260,00	III	1 340,00	1 340,00	11 050,00	12 752,91
101-9004		Азот жидкий технический	т	-	-	-	-	-	-
Аргон газообразный:									
101-2272	542-0008	сорт I	м3	18,56	III	22,50	22,50	178,89	204,30
101-2273	542-0007	сорт высший	м3	18,56	III	23,50	23,50	178,89	204,30
101-1602	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	23,00	III	60,40	60,40	674,44	714,98
Ацетилен растворенный технический марки:									
101-0063	101-0063	A	т	18 500,00	III	47 200,00	47 200,00	527 048,83	559 348,05
101-0064	101-0064	B	т	18 500,00	III	44 800,00	44 800,00	500 249,74	532 012,98
101-9023		Водород	м3	-	-	-	-	-	-
101-2274	101-9023	Водород газообразный технический	м3	10,85	III	50,00	50,00	390,46	411,03
101-2275	411-0051	Газ природный	100 м3	78,00	III	31,70	31,70	629,99	629,99
101-2276	411-0052	Газ природный	1000 м3	780,00	III	317,00	317,00	6 299,94	6 299,94
101-2088	101-2088	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	13,85	III	37,65	37,65	196,70	216,92
101-2087	101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	7,87	III	15,13	15,13	141,16	153,24
101-1697	101-9025	Гелий	м3	8,64	III	71,50	71,50	1 589,73	1 631,69
101-9025		Гелий	м3	-	-	-	-	-	-
Кислород технический:									
101-0324	101-0324	газообразный	м3	12,40	III	10,80	10,80	122,74	139,78
101-0323	101-0323	жидкий	т	8 640,00	III	1 951,02	1 680,00	16 600,00	27 093,69
101-2277	101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8 640,00	III	6 551,54	6 551,54	61 111,11	72 495,02
101-2278	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	III	6,55	5,81	61,11	72,49
	542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	III		5,81	61,11	72,49
101-5841		Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1,10	III	361,60		4 037,73	4 119,78
101-9524П		Технические газы	кг	-	-	-	-	-	-
101-1698	101-9026	Углекислый газ	т	8 640,00	III	4 680,00	4 680,00	40 277,78	51 245,02
101-9026		Углекислый газ	т	-	-	-	-	-	-
Группа: Глицерин									
101-0218	101-0218	Глицерин синтетический	т	1 340,00	II	42 000,00	42 000,00	159 958,33	164 279,35
101-2740	888-0234	Глицерин синтетический	кг	1,34	II	42,00	42,00	159,96	164,28

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Графит									
101-3976	101-9038	Графит серебристый	кг	1,02	I	9,75	9,75	108,30	111,19
101-9038		Графит серебристый	кг	-	-	-	-	-	-
Группа: Кальций									
101-0065	101-0065	Баббиты кальщевые	т	1 140,00	I	14 530,00	14 530,00	140 468,68	144 089,27
101-1572		Кальций хлористый жидкий	т	1 040,00	I	1 090,00		16 670,87	17 744,34
	101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	1 040,00	I		1 090,00	16 670,87	17 744,34
101-1571	101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1 040,00	I	2 310,00	2 310,00	35 330,00	36 776,66
Группа: Канифоль									
101-0310	101-0310	Канифоль сосновая	т	1 250,00	I	25 200,00	25 200,00	243 620,83	249 382,74
101-1963	101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	I	25,20	25,20	243,62	249,38
Группа: Карбид									
101-0312	101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	т	1 050,00	I	2 910,00	2 910,00	163 500,00	167 517,17
Группа: Карборунд									
Бруски карборундовые:									
101-2108-001П	101-2109	мелкозернистые	кг	1,20	I	66,30	66,30	1 213,10	1 238,22
101-2108П	101-2108	среднезернистые 70x40x200 мм	кг	1,20	I	53,00	53,00	969,75	990,00
101-2107П	101-2107	крупнозернистые 70x40x200 мм	кг	1,20	I	31,70	31,70	580,02	592,47
101-5401	888-0155	Бруски электрокорундовые	кг	1,09	I	23,00	23,00	420,83	430,02
101-2109	101-9130	Карборунд	кг	1,09	I	6,86	6,86	106,64	109,55
Группа: Кислоты									
101-9150		Кислота	т	-	-	-	-	-	-
101-5415	888-0282	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	1,55	II	5,76	5,76	76,60	79,43
101-2280	542-0013	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1 550,00	II	5 760,00	5 760,00	76 595,96	79 425,55
101-7578		Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	1 550,00	II	32 281,87		149 255,90	153 538,69
101-7579		Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	1,55	II	24,84		79,97	82,87
101-9150-011П	888-0407	Кислота бензойная	кг	1,55	II	52,15	52,15	294,85	302,04
Кислота борная марки:									
101-0325	101-0325	A	т	1 550,00	II	36 600,00	36 600,00	76 986,67	79 824,07
101-2760	101-2760	A	кг	1,55	II	36,60	36,60	76,99	79,83
101-0326	101-0326	B	т	1 550,00	II	26 500,00	26 500,00	76 986,67	79 824,07
101-2293	113-0354	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1 550,00	II	14 800,00	14 800,00	197 395,83	202 641,42
101-2294	888-0236	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	II	14,80	14,80	197,40	202,65
101-7588		Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	1,55	II	42,16		374,50	383,29
Кислота серная:									
101-2285	542-0017	аккумуляторная, сорт высший	т	1 550,00	II	1 302,00	1 302,00	38 250,00	40 312,67
101-7580		особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	1,55	II	33,79		126,27	130,09
101-2284	113-0071	техническая улучшенная	т	1 550,00	II	390,00	390,00	8 166,67	9 627,67
101-7581	888-0033	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	1,55	II	26,29	4,65	45,42	47,63
101-2290	113-0072	Кислота соляная техническая	т	1 550,00	II	1 730,00	1 730,00	32 166,67	34 107,67
101-2291	888-0123	Кислота соляная техническая	кг	1,55	II	1,73	1,73	32,17	34,11
101-7589		Кислота соляная химически чистая	кг	1,55	II	7,22		40,82	42,93
101-8001	113-9200	Кислота уксусная	кг	1,55	II	11,80	11,80	211,51	217,04
101-9150-004П	888-0015	Кислота уксусная (химически чистая)	кг	1,55	II	19,66	19,66	211,51	217,04
101-8088		Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	1,55	II	31,30		275,53	282,34
	888-0041	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг	1,55	II		31,30	275,53	282,34
101-5398		Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	1,55	II	18,33		119,82	123,51
	888-0128	Кислота щавелевая техническая	кг	1,55	II		18,33	119,82	123,51
101-2295	500-9836	Углекислота	кг	1,55	II	2,81	2,80	37,48	39,53
Группа: Купорос									
101-0488	101-0488	Купорос медный марки А	т	1 100,00	II	20 000,00	20 000,00	264 115,67	270 318,91
101-2743	888-0251	Купорос медный марки А	кг	1,10	II	20,00	20,00	264,12	270,32
Группа: Магний									
101-0579	101-0579	Магний сернокислый 7-водный	т	1 010,00	I	4 550,00	4 550,00	46 740,00	48 393,51
101-0580	101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	1 010,00	I	2 600,00	2 600,00	28 393,28	29 679,85
101-1893	101-1893	Магний хлористый	т	1 010,00	I	2 600,00	2 600,00	28 393,28	29 679,85
Группа: Мазут									
101-0581	101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	1 030,00	II	1 500,00	1 500,00	17 243,46	18 450,65
101-2768	101-2768	Мазут топочный М-40	т	1 030,00	II	1 030,70	1 030,70	11 848,55	12 947,84
101-0582	101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1 030,00	II	2 100,00	2 100,00	24 140,84	25 485,98
Группа: Масло									
101-0584	101-0584	Масла антраценовые	т	1 110,00	II	2 110,00	2 110,00	29 041,67	30 551,80
101-9251		Масло	л	-	-	-	-	-	-
101-9251-010П	101-9251	Масло	л	1,00	II	6,00	6,00	99,94	102,78
101-2296	101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	II	12,95	12,95	234,61	240,23
101-3260	101-9262	Масло вакуумное	кг	1,11	II	284,00	284,00	339,49	347,21
101-2297	542-0040	Масло веретенное	т	1 110,00	II	6 100,00	6 100,00	119 956,31	123 284,73
101-3262	101-9250	Масло веретенное	кг	1,11	II	6,10	6,10	119,96	123,29
Масло гидравлическое марка:									
101-9251-005П	101-9251-005	"А"	кг	1,11	II	10,26	10,26	128,15	131,64
101-4482	101-4482	ВМГЗ	т	1 110,00	II	8 365,28	8 365,28	117 753,69	121 038,06
101-4483	101-4483	ВМГЗ	л	1,00	II	6,76	6,76	111,50	114,57
101-3673	101-3673	Гидравлик HVLP 32	кг	1,11	II	21,68	21,68	146,61	150,47
101-4480		ИТП-18	т	1 110,00	II	6 444,11		140 292,90	144 028,06
101-4481		ИТП-30	т	1 110,00	II	6 666,32		136 844,14	140 510,32
Масло дизельное моторное:									
101-3147	101-3147	M-10B2	т	1 110,00	II	6 779,56	6 779,56	187 962,50	192 651,05
101-0585	101-0585	M-10ДМ	т	1 110,00	II	7 900,00	7 900,00	155 377,08	159 413,92
101-1997	101-1997	M-10ДМ	кг	1,11	II	7,91	7,90	155,38	159,42
101-0586	101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	1 110,00	II	13 800,00	13 800,00	145 025,20	148 855,00
101-1861	101-9260	Масло изоляционное	кг	1,11	II	3,69	3,69	60,86	63,01
Масло индустриальное:									
101-5838		для вентиляционных фильтров	л	1,00	II	5,82		81,52	83,99
101-0587	101-0587	И-20А	т	1 110,00	II	5 900,00	5 900,00	114 888,32	118 115,38
101-1857	101-1857	И-20А	л	1,11	II	12,67	12,67	99,55	102,47
101-5824	101-5824	И-30А	л	1,11	II	18,07	18,07	128,54	132,04
101-3043	101-3043	И-40А	т	1 110,00	II	10 732,45	10 732,45	117 554,48	120 834,87
101-3044	101-3044	И-50А	т	1 110,00	II	11 256,60	11 256,60	130 517,14	134 056,78
101-1866	101-9261	Масло кабельное	кг	1,11	II	24,40	24,40	402,44	411,42
101-0588	101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1 110,00	II	2 310,00	2 310,00	29 041,67	30 551,80
101-3261	101-9249	Масло компрессорное	кг	1,11	II	10,00	10,00	173,80	178,21
101-4336	101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	1,11	II	10,00	10,00	173,80	178,21
101-0589	101-0589	Масла креозотовые	т	1 110,00	II	2 590,00	2 590,00	29 041,67	30 551,80
101-4415	888-0062	Масло льняное	кг	1,11	II	52,00	57,70	1 033,50	1 055,10
Масло моторное:									
101-9251-001П	101-9251-001	M-10B2	кг	1,11	II	8,90	8,90	187,96	192,65
101-4843	101-4843	M-10Г2К	т	1 110,00	II	8 359,75	8 359,75	169 481,25	173 800,17
101-9251-003П	101-9251-003	M-14Г2ЦС	кг	1,11	II	9,43	9,43	157,08	161,15
101-2298	542-0047	Масло МС-20	кг	1,11	II	10,50	10,50	234,61	240,23
101-5828		Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	1,11	II	39,09		186,42	191,08
101-0590	101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 110,00	II	2 300,00	2 300,00	29 041,67	30 551,80
101-5819		Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	1,11	II	64,01		264,26	270,47
101-9248		Масло солярное	кг	-	-	-	-	-	-
101-2299	542-0048	Масло солярное	кг	1,11	II	4,29	4,29	70,76	73,10

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Масло трансмиссионное:							
101-5817		арктическое марка ТСЗ-9гип	л	1,00	II	105,07		175,13	179,47
101-9251-009П	101-9251-009	ТМ-3-18 (ТАП-15В)	т	1 110,00	II	9 680,21	9 680,21	182 786,94	187 371,98
101-9251-006П	101-9251-006	ТМ-5-18	кг	1,11	II	14,73	14,73	150,91	154,86
101-9251-008П	101-9251-008	ТСП-15К	кг	1,11	II	9,48	9,48	178,20	182,69
101-4416		Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	1,00	II	49,02		202,37	207,25
101-3192	101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	1,11	II	11,89	11,89	160,00	164,13
101-6902		Масло трансформаторное марка ТКП	л	0,90	II	14,32		141,14	144,72
101-3263	101-9247	Масло турбинное	кг	1,11	II	7,03	7,03	147,02	150,89
		Масло турбинное:							
101-4338	101-4338	марка ТП-22С	кг	1,11	II	7,03	7,03	145,52	149,36
101-4793	101-9247-001	ТП-22	кг	1,11	II	6,70	7,03	147,02	150,89
101-4335	101-4335	ТП-30	кг	1,11	II	9,15	9,15	153,75	157,75
Группа: Натрий									
101-0112	101-0112	Бура	т	1 070,00	I	24 600,00	24 600,00	99 260,00	102 006,60
101-2754	888-0460	Бура	кг	1,07	I	24,60	24,60	99,26	102,01
101-2300	101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	1 070,00	I	24 600,00	24 600,00	99 260,00	102 006,60
101-5249	542-0072	Гексаметафосфат натрия	кг	1,11	I	25,06	154,45	422,36	431,60
101-5250	542-0073	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	1,13	I	11,72	11,72	59,52	61,51
101-5440	888-0406	Гидросульфат натрия	кг	1,11	I	73,17	73,17	297,47	304,21
101-6808	888-0005	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	1,05	I	60,17	60,17	431,55	440,93
		Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:							
101-0625	101-0625	ТД	т	1 130,00	I	5 850,00	5 850,00	59 520,00	61 514,50
101-0624	101-0624	ТР	т	1 130,00	I	6 620,00	6 620,00	59 520,00	61 514,50
		Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:							
101-2307	101-2307	А, сорт I	т	1 260,00	I	3 060,00	3 060,00	87 144,44	89 783,94
101-2306	113-0372	А, Б, сорт высший	т	1 260,00	I	3 060,00	3 060,00	87 144,44	89 783,94
101-2308	101-2308	Б, сорт высший	т	1 260,00	I	3 060,00	3 060,00	87 144,44	89 783,94
		Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический, марки:							
101-2311	113-0108	А	т	1 260,00	I	9 360,00	9 360,00	61 480,00	63 606,21
101-2312	113-0109	Б	т	1 260,00	I	9 200,00	9 200,00	61 480,00	63 606,21
101-2317-003П	888-0401	Натрия гидросульфит	кг	1,26	I	643,87	643,87	5 272,80	5 379,15
		Натрий:							
101-9700-001П		гипохлорит с массовой концентрацией активного хлора не менее 190 г/дм ³ , ГОСТ 11086-76	кг	1,04	I	3,03		30,16	31,50
101-9700-002П		гипохлорит с массовой концентрацией активного хлора не менее 190 г/дм ³ , ГОСТ Р 57568-2017	кг	1,04	I	5,68		51,50	53,27
101-2313	113-0110	кремнефтористый технический, сорт I	т	1 260,00	I	7 310,00	7 310,00	74 374,56	76 758,66
101-5251	101-9720-052	салициловокислый (салицилат натрия)	кг	1,60	I	184,47	184,47	1 142,00	1 165,98
101-5252	101-5252	сернистокислый б/в, чда (ГОСТ 195-77)	кг	1,20	I	20,66	20,66	109,24	112,28
101-5253	101-9720-054	серноватистокислый 5-водный, чда (ГОСТ 27068-86)	кг	1,84	I	12,42	12,42	100,55	103,87
101-5254	101-5254	сернокислый б/в, хч (ГОСТ 4166-76)	кг	1,11	I	32,36	32,36	156,38	160,30
101-5417	888-0293	етанат	кг	1,11	I	216,63	216,63	1 936,05	1 975,56
101-5256	101-5256	углекислый 10-водный, чда (ГОСТ 84-76)	кг	1,11	I	19,40	19,40	103,00	105,85
101-5257	101-5257	углекислый б/в, чда (ГОСТ 83-79)	кг	1,11	I	27,80	27,80	181,86	186,29
101-5258	101-5258	углекислый кислый, чда (ГОСТ 4201-79)	кг	1,11	I	25,35	25,35	192,78	197,43
101-5414	888-0275	уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	1,11	I	25,59	25,59	190,50	195,10
101-5255	101-5255	фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, чда (ГОСТ 9337-79)	кг	1,11	I	31,86	31,86	195,77	200,48
101-3981		фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	1 100,00	I	68 063,56		424 000,00	433 262,75
101-2317	113-0107	фтористый технический, марка А, сорт I	т	1 260,00	I	22 600,00	22 600,00	236 666,67	242 296,61
101-2729	888-0031	фтористый технический, марка А, сорт I	кг	1,26	I	22,60	22,60	236,67	242,30
101-2317-001П	888-0050	фтористый, ч	кг	1,26	I	57,28	57,28	424,00	433,38
101-2318	113-0277	хлористый технический	т	1 260,00	I	11 500,00	11 500,00	6 270,83	7 292,85
101-5418	888-0294	хлористый, хч	кг	1,11	I	16,33	16,33	66,39	68,51
101-5260	542-0077	Персульфат натрия	кг	1,11	I	87,62	87,62	334,80	342,29
101-5261	542-0076	Пирофосфат натрия	кг	1,11	I	44,93	44,93	226,78	232,11
101-0963	101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 110,00	I	2 070,00	2 070,00	28 120,00	29 472,27
101-2744	888-0308	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,11	I	2,07	2,07	28,12	29,47
101-2319	113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1 120,00	I	1 520,00	1 520,00	35 272,22	36 774,65
101-8011	113-9216	Тринатрийфосфат технический	кг	1,55	I	6,00	6,00	73,30	75,87
101-2321	113-0183	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1 550,00	I	13 220,00	13 220,00	109 500,00	112 792,97
Группа: Нашатырь									
101-0626	101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	1 130,00	I	8 780,00	8 780,00	81 777,78	84 217,44
101-1708	888-0196	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	I	8,78	8,78	81,78	84,22
Группа: Сера									
101-0869	101-0869	Сера техническая природная молотая	т	1 020,00	I	9 000,00	9 000,00	34 375,00	35 788,32
101-2750	888-0381	Сера техническая природная молотая	кг	1,02	I	9,00	9,00	34,38	35,79
Группа: Скипидар									
101-0878	101-0878	Скипидар живичный	т	1 310,00	I	16 600,00	16 600,00	351 666,67	359 632,19
101-0878-001П	888-0066	Скипидар живичный	кг	1,31	I	16,60	16,60	351,67	359,64
Группа: Смазка									
101-3057		Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	1,28	II	99,48		754,17	770,33
101-7423		Паста ГЭП-300	кг	1,28	II	1 764,43		2 300,00	2 347,07
101-2350	101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	1 280,00	II	32 676,78	32 676,78	220 830,00	226 318,22
101-2351	542-0032	Смазка № 9	т	1 280,00	II	20 000,00	20 000,00	211 269,35	216 566,36
101-6661	101-6661	Смазка № 158	кг	1,28	II	36,56	36,56	249,72	255,79
101-5170	542-9022	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	1,28	II	28,05	-	296,25	303,25
101-2323	542-0056	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	II	28,05	28,05	296,25	303,25
101-2324	101-2324	Смазка вакуумная	кг	1,28	II	95,93	95,93	3 000,00	3 061,07
101-2345	101-2345	Смазка ВНИИНИ-226	кг	1,28	II	147,40	147,40	2 574,07	2 626,62
101-7425		Смазка ВНИИНИ-282	кг	1,28	II	6 469,43		18 617,59	18 991,01
101-5815		Смазка высококачественная пластическая "AeroShell Grease 14"	кг	1,28	II	124,44		2 111,00	2 154,29
101-5818		Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unirex N3"	кг	1,28	II	158,92		648,24	662,28
101-1880	101-9098	Смазка графитовая	кг	1,28	II	19,20	19,20	94,64	97,60
101-2325	542-9021	Смазка графитомедистая	кг	1,28	II	19,20	19,20	94,64	97,60
101-3058		Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	1,28	II	80,04		436,93	446,74
101-2326	101-2345-001	Смазка жидкая МАС-35	кг	1,28	II	21,85	21,85	230,81	236,50
101-2349	542-9025	Смазка ЗЭС	кг	1,28	II	11,00	11,00	249,33	255,39
101-4865	101-4865	Смазка канатная марка 39У	кг	1,28	II	28,41	28,41	98,75	101,80
101-2328	542-0052	Смазка контактная графитовая	кг	1,28	II	19,20	19,20	94,64	97,60
101-3045	542-0052-001	Смазка Литол-24	кг	1,28	II	10,62	18,56	230,84	236,53
101-3141		Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	1,28	II	165,10		1 564,86	1 597,23
101-2329	542-0053	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1,28	II	69,00	69,00	225,00	230,57
101-9346		Смазки пластичные, загущенные простыми мылами	кг	-	-	-	-	-	-
		Смазка солидол:							
101-0962	101-0962	жировой марки "Ж"	т	1 280,00	II	14 600,00	14 600,00	137 566,31	141 389,26
101-2333	101-2333	синтетический марки "С"	т	1 280,00	II	17 500,00	17 500,00	117 548,73	120 971,33
	542-0034	синтетический марки "С"	т	1 280,00	II	17 500,00	17 500,00	117 548,73	120 971,33
101-2342	542-0049	Смазка Торсиол-55	кг	1,28	II	9,13	9,13	128,25	131,89
101-2343-001П	542-9014	Смазка универсальная	кг	1,28	II	8,52	-	71,02	73,51
101-2343	542-0031	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	1 280,00	II	17 100,00	17 100,00	164 035,09	168 387,42

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2344	542-0051	Смазка УС-3	кг	1,28	II	6,38	6,37	116,76	120,17
101-2346	542-9015	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	II	28,31	28,30	234,38	240,14
101-2347	542-9020	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	II	22,47	22,47	237,36	243,18
101-2348	101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,28	II	22,23	22,23	237,36	243,18
101-9001	101-9001	Смазка ЦИАТИМ	кг	-	-	-	-	-	-
101-2785	101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	1,28	II	60,22	60,22	111,43	114,73
Группа: Спирты									
101-1760	101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	1 350,00	II	21 840,00	21 840,00	361 066,67	369 418,23
101-2749	888-0378	Спирт бутиловый синтетический	кг	1,35	II	21,84	21,84	361,07	369,42
101-5403	888-0166	Спирт изопропиловый	л	1,35	II	46,30	55,60	249,80	255,93
101-5403-001П		Спирт изопропиловый, очс	л	1,35	II	46,80		316,86	324,33
101-5171	113-9206	Спирт метиловый древесный	кг	1,35	II	150,00	150,00	608,71	622,01
101-5396	888-0083	Спирт поливиниловый	кг	1,35	II	68,86	68,86	534,50	546,32
101-2352	113-0309	Спирт фуриловый, сорт I	т	1 350,00	II	26 000,00	26 000,00	358 333,33	366 630,22
101-2353	113-0180	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	1 350,00	II	54 000,00	54 000,00	318 403,61	325 901,91
101-2354	113-0379	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	II	54,00	54,00	318,40	325,90
Группа: Толуол									
101-5172	101-1290-001	Толуол нефтяной	т	1 030,00	II	8 099,97	8 100,00	75 850,25	78 229,58
101-1290	101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	т	1 300,00	II	4 060,00	4 060,00	38 018,91	39 867,66
101-5388	888-0002	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг	1,30	II	4,06	4,06	38,02	39,87
101-7584		Толуол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	1 280,00	II	20 795,92		194 738,47	199 704,86
Группа: Топливо дизельное									
101-1299	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1 030,00	II	4 290,00	4 290,00	57 475,49	59 487,32
101-2772	101-1300-003	Топливо дизельное	т	1 030,00	II	3 850,00	3 850,00	57 475,49	59 487,32
101-1300	101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	1 030,00	II	4 290,00	4 290,00	57 475,49	59 487,32
Группа: Уайт-спирит									
101-1292	101-1292	Уайт-спирит	т	1 350,00	II	7 740,00	7 740,00	126 445,77	130 104,91
101-2741	888-0246	Уайт-спирит	кг	1,35	II	7,10	7,74	126,45	130,11
101-2362	101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1 350,00	II	5 280,00	5 280,00	102 806,94	105 993,31
Группа: Фотоматериалы									
Пленка радиграфическая:									
101-9703		рулонная	м	-	-	-	-	-	-
101-7332		рулонная шириной 70 мм	10 м	0,70	II	560,80		6 666,67	6 800,59
101-5039		рулонная шириной 400 мм	10 м	4,00	II	2 229,80		26 507,37	27 040,87
101-5038		"Тасма" РТ-1, размер 300х400 мм	м2	0,83	II	555,00		2 929,20	2 988,48
101-2211		РТ-5	м2	0,83	II	500,00		2 723,83	2 779,00
	101-9705	РТ-5	дм2	0,01	II		50,00	27,24	27,79
101-3967	101-3967	Р-7, размер 300х400 мм	м2	0,83	II	573,00	573,00	2 951,11	3 010,83
101-9705		Пленка радиграфическая	дм2	-	-	-	-	-	-
101-9702		Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-	-	-	-	-
101-2209	101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	1,11	II	13,01	13,01	286,81	293,48
101-3270		Фотобумага	10 листов	0,20	II	64,01		800,00	816,17
	101-9706	Фотобумага	лист	0,02	II		6,40	80,00	81,62
101-2094	101-9704	Фотопластинка	шт.	0,13	II	6,60	6,60	202,99	207,16
101-3271	101-9707	Фотопроявитель	л	1,22	II	13,01	10,90	286,81	293,57
101-3272	101-9708	Фотофиксаж	л	1,22	II	8,27	6,94	326,39	333,94
509-4820	509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	0,20	II	494,35	494,35	750,00	765,17
509-4821	509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	0,20	II	419,87	419,87	750,00	765,17
Группа: Химреактивы и реактивы									
101-9709	101-9709	Противогололедные материалы	т	-	-	-	-	-	-
101-9720	101-9720	Реактивы	кг	-	-	-	-	-	-
101-5263	101-5263	Реактив Грисса, чда (ТУ 6-09-3569-86)	кг	1,26	II	179,93	179,93	791,33	808,21
101-5262	101-5262	Реактив Несслера, чда (ТУ 6-09-2089-77)	кг	1,26	II	201,74	201,74	889,50	908,34
101-5264	101-9720-060	Фенантролин-орто, чда (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	1,26	I	8 523,57	8 523,58	37 733,00	38 488,56
101-3268	101-3268	Ферросилицит	кг	1,22	I	80,62	80,62	112,50	115,62
101-9700		Химреактивы	т	-	-	-	-	-	-
Группа: Прочие									
101-7071-001П		Теплоноситель (антифриз) марки 65	л	1,10	I	12,78		149,11	152,87
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения									
Группа: Аноды									
101-5410	888-0260	Аноды латунные марки Л62	кг	1,14	I	99,64	61,10	1 624,84	1 658,15
101-5416	888-0376	Аноды медные	кг	1,14	I	81,22	81,22	1 322,92	1 350,19
101-5411	888-0261	Аноды никелевые	кг	1,14	I	243,40	243,40	2 355,56	2 403,48
101-5412	888-0262	Аноды оловянные	кг	1,14	I	394,60	394,60	3 250,00	3 315,81
101-9174-001П	888-0263	Аноды серебряные	кг	1,14	I	3 602,71	-	83 248,33	84 914,11
101-9174	101-9174	Аноды серебряные	кг	-	-	-	-	-	-
101-5413	888-0279	Аноды цинковые	кг	1,14	I	42,00	42,00	649,17	662,96
	888-0259	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	1,14	I		45,50	500,28	511,10
Группа: Бумага, калька									
101-5442	888-0410	Бумага газетная	кг	1,13	I	10,70	10,70	45,08	46,79
101-5389	888-0003	Бумага гуммированная	м2	0,17	I	5,12	5,12	20,72	21,26
101-0111П	101-0111	Бумага для шифовальных шпуров влагопрочная ОВ-120	1000 м2	120,00	I	52 200,00	52 200,00	221 273,29	225 784,15
101-2019	101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1,13	I	14,19	30,80	72,39	74,64
Бумага кабельная:									
101-2018-002П	101-2018-002	К-080	т	1 130,00	I	20 413,95	20 413,95	203 750,00	208 629,10
101-2018-001П	101-2018-001	К-120	т	1 130,00	I	17 157,76	17 157,76	203 750,00	208 629,10
101-2018	101-2018	электроизоляционная, двухслойная	кг	1,13	I	22,92	30,80	191,97	196,61
Бумага мешочная битумированная:									
101-0108	101-0108	Б-70	т	1 130,00	I	12 100,01	12 100,00	99 248,08	102 037,14
101-0109	101-0109	Б-78	т	1 130,00	I	11 700,00	11 700,00	70 083,33	72 289,10
101-9029-002П	101-2303	Бумага микалентная	т	1 130,00	I	365 000,00	365 000,00	2 860 648,69	2 918 665,76
101-9029		Бумага наждачная	м2	-	-	-	-	-	-
101-9029-003П	500-9600	Бумага наждачная	м2	0,31	I	52,20	52,20	221,27	225,92
101-9029-001П	500-9600-001	Бумага наждачная водостойкая Р120, Р150, Р180, лист размером 230х280 мм	шт.	0,02	I	3,65	3,65	36,67	37,42
101-5399	888-0135	Бумага писчая	кг	1,13	I	11,60	11,60	44,99	46,69
101-5453		Бумага чертежная формат А1	10 листов	1,05	I	19,60		79,30	81,63
	888-0471	Бумага чертежная формат А1	лист	0,10			1,96	7,93	8,16
101-1768	101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	48,59	I	417,00	417,00	3 268,19	3 368,13
Бумага оберточная А в листах массой:									
101-0105	101-0105	20 кг	упак.	25,54	I	231,31	176,00	1 507,83	1 556,16
101-0106	101-0106	60 кг	упак.	76,61	I	528,00	528,00	4 523,50	4 668,49
101-0107	101-0107	120 кг	упак.	153,68	I	1 056,00	1 056,00	9 047,00	9 337,30
Бумага оберточная А в рулонах массой:									
101-0102	101-0102	20 кг	рулон	22,60	I	176,00	176,00	1 507,83	1 554,07
101-0103	101-0103	60 кг	рулон	67,80	I	528,00	528,00	4 523,50	4 662,22
101-0104	101-0104	120 кг	рулон	136,00	I	1 056,00	1 056,00	9 047,00	9 324,72
101-0110-002П	101-0110-002	Бумага парафинированная БП-3-35	т	1 130,00	I	10 345,50	10 345,50	90 237,50	92 846,35
101-0110-003П	101-0110-003	Бумага противокоррозионная ингибированная УНИ 22-80	т	1 130,00	I	20 417,21	20 417,21	135 875,00	139 396,60
101-1829	101-1829	Бумага ролевая	т	1 130,00	I	6 030,00	6 030,00	47 259,48	49 008,77
Бумага упаковочная:									
101-1563	101-1563	битумированная БУ-Б	т	1 130,00	I	8 620,00	8 620,00	67 558,33	69 713,60
101-0110	101-0110	мазутированная	т	1 130,00	I	6 200,00	6 200,00	50 854,35	52 675,54
101-1693	101-9089	Бумага фильтровальная	м2	0,23	I	3,40	3,40	13,23	13,66

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-2355	500-9597	Бумага шлифовальная	кг	1,13	I	50,00	50,00	206,71	211,65
101-2356	101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2	136,00	I	37 000,00	37 000,00	221 273,29	225 795,53
101-2357		Бумага шлифовальная	10 листов	0,15	I	20,00		142,50	145,46
	500-9598	Бумага шлифовальная	лист	0,15	I		2,00	14,25	14,64
101-5426		Калька бумажная	10 м2	0,52	I	13,80		152,13	155,54
	888-0339	Калька бумажная	м2	0,05	I		1,38	15,21	15,55
101-5851	101-5851	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	0,15	I	77,74	77,74	252,61	257,77
101-6837		Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	0,47	I	120,54		569,36	581,08
101-1596	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,26	I	77,74	52,10	252,61	257,85
Группа: Вата									
101-5777	101-2311	Вата белая гигроскопическая	кг	1,12	IV	52,08	52,08	195,00	200,67
101-7568		Вата техническая серая	кг	1,12	IV	9,58		79,17	82,52
101-2315	101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1 120,00	IV	13 484,46	10 920,00	79 166,67	82 521,05
101-2752	888-0433	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	1,12	IV	13,48	10,92	79,17	82,52
Группа: Веревка									
101-0114	101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	1 130,00	I	28 100,00	28 100,00	262 493,28	268 547,25
101-6815		Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	0,24	I	0,35		57,69	59,01
Группа: Ветошь									
101-1757	101-1757	Ветошь	кг	1,02	I	11,00	11,00	45,59	47,23
Группа: Войлок									
101-1704	101-1704	Войлок строительный	т	1 030,00	II	10 400,00	10 400,00	434 416,67	443 967,33
101-2734	888-0140	Войлок строительный	кг	1,03	II	10,40	10,40	434,42	443,97
101-1932	101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	II	26,00	26,00	1 086,04	1 110,90
101-6863		Войлок строительный непитанный	м2	1,80	II	55,20		1 018,08	1 039,95
101-3975	101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2	280,00	II	8 195,70	8 195,70	151 157,02	154 414,58
101-5446	888-0431	Фетр	м2	0,15	II	77,20	77,20	1 660,23	1 693,56
Группа: Воск									
101-9292		Воск защитный	кг	-	-	-		-	-
101-3025		Воск марки "Waxatine"	л	1,14	II	217,27		923,61	943,04
101-2746	888-0335	Воск натуральный	кг	1,14	II	108,50	108,50	690,00	704,75
101-2271	101-2271	Воск натуральный	т	1 140,00	II	108 500,00	108 500,00	690 000,00	704 754,41
101-2271-001П	101-2271-001	Воск пастообразный для полировки мрамора и гранита	кг	1,14	II	118,71	118,71	2 012,50	2 053,70
Воск полиэтиленовый:									
101-0117	101-0117	неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1 140,00	II	24 100,00	24 100,00	150 000,00	153 954,41
101-0118	101-0118	окисленный марки ПВО-30	т	1 140,00	II	35 400,00	35 400,00	225 124,42	230 581,32
Группа: Дисперсии									
101-1813	101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	1 260,00	II	24 100,00	24 100,00	114 916,67	118 269,88
101-2358	113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,42	II	18,80	18,80	114,92	118,41
101-6736		Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асопласт-МПет"	кг	1,02	II	90,47		627,67	641,08
Группа: Замазки									
Замазка:									
101-2359	113-0044	"Арзамит 5" порошок	т	1 260,00	I	16 585,74	45 000,00	54 166,67	56 146,61
101-2360	113-0045	"Арзамит 5" раствор	т	1 260,00	I	21 188,73	41 000,00	107 916,67	110 971,61
101-9786П	101-9786	вакуумная	кг	-	-	-	18,70	-	-
101-1847	101-1847	защитная	кг	1,26	I	7,80	7,80	149,76	153,65
101-0244	101-0244	оконная на олифе	т	1 260,00	I	7 570,00	7 570,00	145 348,24	149 151,81
101-1848	101-1848	силикатная	кг	1,26	I	24,30	24,30	285,33	291,93
101-3483	101-9765	суриковая	кг	1,30	I	11,80	11,80	226,57	232,03
101-9765		суриковая	кг	-	-	-		-	-
101-9766		чугунная	кг	-	-	-		-	-
101-3484	101-9787	уплотнительная	кг	1,30	I	18,20	18,20	213,70	218,90
101-0248	101-0248	У-20А	кг	1,64	I	45,80	45,80	537,78	549,70
101-1971	101-1972	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	1 260,00	I	7 001,47	7 001,47	66 289,58	68 511,98
101-6446		Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	1 260,00	I	9 096,07		133 155,00	136 714,71
101-6528		Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	1 260,00	I	7 806,86		116 021,93	119 238,98
Группа: Звено соединительное									
Звено соединительное:									
101-1723	101-1723	28 мм	шт.	3,30	I	267,43	267,44	1 296,44	1 324,72
101-1724	101-1724	49 мм	шт.	21,24	I	868,82	868,82	3 982,09	4 076,85
Группа: Зеркала									
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:									
101-0249	101-0249	2, 3 мм	м2	9,95	I	170,56	170,56	393,86	408,82
101-5342	101-0249-001	4 мм	м2	12,60	I	247,80	247,80	572,22	592,63
101-0249-002П	101-0249-002	Зеркала для лифтов в комплексе с крепежными элементами	м2	13,00	I	1 045,63	1 045,63	5 900,00	6 027,25
101-9671П		Зеркало	м2	-	-	-		-	-
Группа: Каболка									
101-0311	101-0311	Каболка	т	1 020,00	II	27 800,00	27 800,00	148 633,33	152 459,95
Группа: Камень									
Камень оселковый шлифовочный:									
101-1956	101-1956	мелкозернистый	кг	1,04	I	1,65	1,65	56,67	58,54
101-9128	101-9128	мелкозернистый	кг	-	-	-	1,65	-	-
101-1762	101-9127	среднезернистый	кг	1,04	I	1,65	1,65	56,67	58,54
101-9127		среднезернистый	кг	-	-	-		-	-
101-1957	101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	1,04	I	4,10	4,10	140,81	144,37
101-9129	101-9129	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	-	-	-	4,10	-	-
Группа: Канаты									
101-9944П	101-9944	Канат из растительного волокна	т	-	-	-	-	-	-
Канат манильский трехрядный диаметром:									
101-9944-003П	101-9944-003	6 мм	м	-	I	3,45	3,45	17,25	18,11
101-9944-004П	101-9944-004	8 мм	м	-	I	5,66	5,66	27,48	28,85
101-9944-005П	101-9944-005	10 мм	м	-	I	6,89	6,89	38,07	39,97
101-9944-006П	101-9944-006	12 мм	м	-	I	9,60	9,60	54,40	57,12
101-9944-007П	101-9944-007	14 мм	м	-	I	11,08	11,08	74,44	78,16
101-9944-008П	101-9944-008	16 мм	м	-	I	15,51	15,51	94,15	98,86
101-9944-009П	101-9944-009	18 мм	м	-	I	18,47	18,47	97,44	102,31
101-9944-010П	101-9944-010	20 мм	м	-	I	23,88	23,88	116,63	122,46
101-9944-012П	101-9944-012	22 мм	м	-	I	27,08	27,08	136,07	142,87
101-0309	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	1 020,00	I	38 100,00	38 100,00	216 666,67	223 166,67
101-9945П	101-9945	Канат полиэтиленовый	т	-	-	-	-	-	-
101-9944-021П	101-9944-021	Канат хлопчатобумажный трехрядный, диаметром 8-25 мм	т	-	I	61 555,20	61 555,20	377 916,67	389 254,17
101-0308	101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1 020,00	I	90 200,00	90 200,00	391 781,25	403 534,69
Группа: Картон									
101-0315	101-0315	Картон строительный кровельный марки Б	т	1 030,00	II	6 520,00	6 520,00	109 958,33	113 019,82
101-0319	101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1 030,00	II	19 900,00	19 900,00	109 958,33	113 019,82
101-5427	888-0340	Картон многослойный	м2	1,20	II	34,05	34,05	279,29	285,88
101-1692	101-9088	Картон фильтровальный	кг	1,13	II	43,90	43,90	189,58	194,32
101-6662	101-6662	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	1,01	II	40,57	40,57	300,98	307,85
101-2937	101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	1 010,00	II	41 851,84	41 851,84	300 975,00	307 840,08

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2809	101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,20	II	1,80	1,80	14,08	15,37
101-5437	888-0394	Электрокартон (прессшпан) ЭВ-05	кг	1,01	II	46,60	46,60	300,98	307,85
Группа: Марля									
101-7572		Марля	м2	0,15	I	2,07		15,35	15,76
101-0583	101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	1,02	I	30,00	30,00	123,96	127,17
Группа: Мешки и мешковина									
101-9201	101-9201	Мешки	шт.	-	-	-	-	-	-
101-3059		Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	230,52	II	7 221,31		17 375,00	17 915,49
101-0621	101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	230,52	II	2 408,01	2 408,01	19 183,33	19 759,99
101-2781	101-2781	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	5,00	II	330,00	330,00	787,50	807,44
101-5983	101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	9,00	II	88,00	88,00	687,50	708,78
101-5778	101-9201-001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	230,52	II	561,87	561,87	8 462,50	8 824,74
101-5779	101-9201-002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт.	230,52	II	755,02	755,02	9 811,11	10 200,32
101-2363	500-9635	Мешковина джутовая	м2	0,60	II	8,95	12,70	66,38	68,21
101-7573		Мешковина	м2	0,40	II	8,05		66,38	68,04
Группа: Миткаль									
101-0622	101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	8,36	II	50,70	50,70	263,13	275,39
101-7574		Миткаль (серпянка)	м2	1,00	II	4,59		28,76	30,17
Группа: Мыло									
101-5405	888-0187	Мыло детское	кг	1,13	I	40,10	40,10	222,92	228,18
101-5438	888-0399	Мыло олеиновое	кг	1,13	I	19,27	19,27	63,27	65,34
101-0623	101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	0,45	I	5,33	5,33	17,50	18,17
101-3063	101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1,35	I	12,46	12,46	66,06	68,34
Группа: Нитки									
101-2070	500-9621	Нитки капроновые	кг	1,13	II	130,00	130,00	784,72	801,36
101-2364	500-9630	Нитки "Маккей"	кг	1,13	II	30,20	30,20	1 067,00	1 089,29
101-2073	101-2073	Нитки суровые	кг	1,13	II	186,01	186,00	619,18	632,51
	500-9620	Нитки суровые	кг	1,13	II		186,00	619,18	632,51
101-2072	101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1,13	II	144,00	144,00	680,18	694,73
101-2365	500-9619	Нитки швейные	кг	1,13	II	144,00	144,00	680,18	694,73
Группа: Опилки									
101-0631	101-0631	Опилки древесные	м3	152,00	IV	18,90	18,90	522,22	773,02
Группа: Очес льняной									
101-1669	101-1669	Очес льняной	кг	1,02	III	39,20	39,20	78,17	80,93
Группа: Пакля									
101-1705	101-1705	Пакля пропитанная	кг	1,04	II	11,00	11,00	150,00	153,87
Группа: Парусина									
101-0634	101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3,03	I	94,06	123,00	1 047,96	1 071,08
101-3985	101-9012	Холст парусиновый	м2	0,81	I	9,08	25,70	95,38	97,86
101-9012		Холст парусиновый	м2	-	-	-	-	-	-
Группа: Патроны									
101-1680	101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	12,32	I	312,00	312,00	5 804,17	5 929,02
101-9100	101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	-	-	3,12	-	-
Группа: Пена монтажная									
101-8091	101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1,89	II	360,70	360,70	4 107,00	4 190,72
101-8092	101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1,89	II	297,75	297,75	2 391,00	2 440,40
101-8052	101-8052	Пена монтажная	л	1,51	II	50,37	50,37	630,37	644,24
		Пена монтажная:							
101-2415	101-2415	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	0,95	II	67,00	67,00	482,29	492,73
101-1921	101-1920	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	1,07	II	78,25	67,00	505,00	516,00
101-3661	101-3661	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1,11	II	118,36	118,36	416,25	425,50
101-8056		KRASS зимняя	л	1,51	II	53,19		455,56	465,94
101-8057		KRASS	л	1,51	II	51,88		416,67	426,27
101-8058	101-8058	MAKROFLEX PRO WINTER	л	1,51	II	67,46	67,46	527,11	538,92
101-8059	101-8059	MAKROFLEX PRO	л	1,51	II	62,97	62,97	856,38	874,77
101-8060	101-8060	MAKROFLEX WINTER	л	1,51	II	67,46	67,46	437,04	447,04
101-8064		Soudal зимняя, Бельгия	л	1,51	II	78,47		450,49	460,76
101-8066		Пена профессиональная Soudal зимняя, Бельгия	л	1,51	II	75,00		450,49	460,76
101-8065		Пена профессиональная Soudal, Бельгия	л	1,51	II	69,76		437,50	447,51
Группа: Полистирол									
101-1657	101-1657	Полистирол общего назначения	м3	1 030,20	II	12 427,57	12 427,57	59 425,72	61 476,72
Группа: Порошок									
101-1804	101-1804	Порошок минеральный	т	1 020,00	II	161,25	210,00	3 041,67	3 956,45
101-2110	101-2110	Порошок магнитный	кг	1,20	II	10,30	10,30	183,75	188,43
Группа: Поручень									
101-9272	101-9272	Поручни	м	-	-	-	-	-	-
Поручни из ПВХ:									
101-9272-005П	101-9272-005	шириной 40 мм, толщ. 4 мм, высотой 6 мм	м	-	III	17,11	17,11	46,86	50,14
101-9272-009П	101-9272-009	шириной 45 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм	м	-	III	24,42	24,42	141,67	151,59
101-9272-007П	101-9272-007	шириной 50 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм	м	-	III	45,12	45,12	166,67	178,34
101-9272-010П	101-9272-010	шириной 60 мм, толщ. 4 мм, высотой 8 мм	м	-	III	45,12	45,12	183,33	196,16
101-0825	101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	1,10	III	20,32	20,32	94,26	100,86
101-9272-008П	101-9272-008	Поручень деревянный	м	-	III	43,67	43,67	251,94	269,58
Группа: Прокладки									
101-1679		Поронизол, диаметр 45 мм	1000 п.м.	695,52	III	10 820,40		235 829,23	241 363,83
101-9888	101-9888	Прокладки	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9922		Прокладки толевые	шт.	-	-	-	-	-	-
	101-9922	Прокладки толевые	шт.	-	I	-	0,20	-	-
101-2030	101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	0,10	III	3,20	3,20	12,34	12,70
101-9889	101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	-	-	6,70	-	-
Прокладки уплотнительные:									
101-5497	101-5497	из поронизола диаметром 15 мм	м	0,28	III	1,95	1,95	42,50	43,68
101-5498	101-5498	из поронизола диаметром 20 мм	м	0,29	III	4,45	4,45	78,89	80,81
101-5499	101-5499	из поронизола диаметром 25 мм	м	0,30	III	6,70	6,70	110,00	112,55
101-5500	101-5500	из поронизола диаметром 40 мм	м	0,32	III	15,88	15,88	220,83	225,62
101-9889-047П	101-9889-018	медные для манометров	10 шт.	0,10	I	78,54	78,54	250,00	255,07
101-1998	101-1975-1	пенполиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	0,25	III	4,80	4,80	34,77	35,76
101-1975	101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	25,20	III	950,00	950,00	13 583,33	13 884,63
	101-9891	ПРП диаметром 30 мм	100 м	25,20	II		950,00	13 583,33	13 884,63
101-5392	888-0018	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м.	1,62	I	138,30	138,30	291,67	298,66
Гидропрокладка "Барьер", размер:									
101-5491	101-9889-012	5х10 мм	м	1,62	I	11,91	11,91	50,00	52,15
101-5492	101-9889-013	10х20 мм	м	2,02	I	24,81	24,81	91,67	94,94
101-5493	101-9889-014	15х25 мм	м	2,22	I	38,69	38,70	145,83	150,33
101-5494	101-9889-015	19х25 мм	м	2,53	I	42,67	42,66	164,58	169,67
Прокладки ПРП уплотнительные,:									
105-3421	101-9889-003	Д=15 мм	м	0,19	I	1,95	1,95	42,50	43,49
105-3422	101-9889-004	Д=20 мм	м	0,24	I	4,45	4,45	78,89	80,64
105-3423	101-9889-005	Д=25 мм	м	0,38	I	6,70	6,70	110,00	112,47
105-3424	101-9889-006	Д=40 мм	м	0,88	I	16,56	16,56	220,83	225,87
Группа: Профиль полимерный									
Профиль полимерный прямоугольный размер:									
101-5136	101-5136	20*70 мм	п.м.	4,41	II	15,24	15,24	112,50	118,44

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-5137	101-5137	30*50 мм	п.м.	4,52	II	13,71	13,71	168,00	175,14
101-5138	101-5138	30*70 мм	п.м.	4,62	II	20,49	20,49	211,39	219,49
101-5139	101-5139	30*80 мм	п.м.	4,73	II	22,61	22,61	206,98	215,08
101-5140	101-5140	40*90 мм	п.м.	4,83	II	33,98	33,98	279,00	288,62
101-5141	101-5141	15*75 мм (штакетник)	п.м.	4,41	II	11,72	11,72	94,50	100,08
101-5142	101-5142	20*110 мм (штакетник)	п.м.	4,52	II	23,43	23,43	180,00	187,38
101-5143	101-5143	25*130 мм (вагонка)	п.м.	4,62	II	39,83	39,83	248,54	257,38
101-5144	101-5144	30*130 мм (шпунтовка)	п.м.	4,73	II	42,18	42,18	297,00	306,90
101-5145	101-5145	30*140 мм (доска половая)	п.м.	4,83	II	42,18	42,18	297,00	306,98
Профиль полимерный квадратный размером:									
101-5146	101-5146	50*50 мм	п.м.	4,41	II	24,59	24,59	188,98	196,45
101-5147	101-5147	70*70 мм	п.м.	4,52	II	43,46	43,46	356,84	367,76
101-5149	101-5149	100*100 мм	п.м.	4,73	II	93,13	93,13	805,26	825,33
101-5150	101-5150	110*110 мм	п.м.	4,83	II	121,83	121,83	857,84	879,04
101-5152	101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м.	4,73	II	43,34	43,34	355,85	366,93
101-5153	101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м.	4,94	II	41,00	41,00	336,64	347,51
Группа: Прочие материалы									
101-9464П		Брикет дренажный	м	-	-	-	-	-	-
101-9158		Винилскожа	м2	-	-	-	-	-	-
101-9158-001П	101-9158	Винилскожа	м2	0,53	II	25,44	25,44	220,63	225,49
101-3118		Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	1,03	II	39,59		334,01	341,55
101-2193	101-2193	Волокно целлюлозное типа "Виаотоп-66"	т	1 030,00	II	7 048,54	7 250,00	59 466,31	61 517,96
101-9453П		Вставка декоративная	п.м.	-	-	-	-	-	-
101-9457П		Дверцы ревизионные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9460П		Детали полиуретановые погонные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9461П		Детали полиуретановые штучные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-2192	101-2192	Добавка солевая типа "Трикол"	т	1 020,00	II	2 550,98	2 550,98	23 372,36	24 693,76
101-3103		Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	1,26	II	20,82		156,67	160,86
101-9476-025П		Жидкость стеклоомывающая до -30 град. С	л	1,26	I	6,71		44,33	46,27
Жилки:									
101-9873	101-9873	алюминиевые	м	-	-	-	17,60	-	-
101-2153	101-2153	алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,26	I	7,59	7,59	76,59	78,31
101-9033		дубовые	м	-	-	-	-	-	-
	102-9080	дубовые	м	0,43	-	-	9,79	166,62	170,26
101-2367	101-2367	дубовые 19x24 мм	м	0,20	I	4,60	4,60	78,29	80,00
101-9872	101-9872	латунные	м	-	-	-	41,90	-	-
101-2151	101-2151	латунные для мозаичных покрытий	м	0,35	I	10,16	10,16	165,68	169,24
101-2021	101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"	кг	1,11	I	102,00	102,00	461,62	471,64
101-2784	101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1,26	II	47,07	47,07	328,31	335,93
101-9211-003П		Крошка каучуковая	кг	1,26	II	25,15		115,28	118,48
101-9211П		Крошка резиновая	кг	-	-	-	-	-	-
101-1818	101-9211	Крошка резиновая	кг	1,26	II	6,11	6,11	21,67	23,16
101-9472	101-9472	Крошка стеклянная	т	-	-	-	-	-	-
101-1981	101-1981	Крошка стеклянная	т	1 030,00	I	26 542,82	26 542,82	116 666,67	119 732,94
101-9243	101-9243	Материал гидроветрозащитный	м2	-	-	-	-	-	-
101-1984	101-9476	Моющее средство (раствор)	л	1,26	I	92,02	2,10	311,74	318,87
101-9476П		Моющее средство	л	-	-	-	-	-	-
101-9477П	101-9477	Моющее средство универсальное	л	-	-	-	-	-	-
101-5988		Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент А, цвет серый	кг	1,19	I	132,51		1 433,54	1 463,06
101-5989		Порозаполнитель полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP PS 231 FL, компонент В, цвет серый	кг	1,19	I	174,85		1 067,98	1 090,19
101-9124-018П	101-9124-089	Павер пластмассовый забивной	шт.	0,01	I	35,70	35,70	58,33	59,50
101-9202		Пластмассовые сосуды	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9785-006П	101-9785-006	Полотно холстопршивное ХПП	кг	1,12	I	21,37	21,37	147,30	151,04
101-5842	101-5842	Поролон	кг	1,12	I	74,81	74,81	1 818,78	1 855,95
Пояс силовой мягкий:									
101-3071	101-3071	МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	53,01	53,01	210,90	216,23
101-3072	101-3072	МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	74,48	74,48	245,30	251,32
101-3073	101-3073	МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	87,38	87,38	276,89	283,54
101-3074	101-3074	МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	94,54	94,54	376,13	384,77
101-3075		МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	105,43		419,46	428,96
101-3076	101-3076	МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	1,33	II	114,31	114,31	470,86	481,39
101-9741	101-9741	Пылеподаватель	т	-	-	-	-	-	-
Раскладки поливинилхлоридные:									
101-1774	101-9156	горизонтальные	м	2,00	II	5,62	5,62	55,12	57,90
101-9156		горизонтальные	м	-	-	-	-	-	-
101-1775	101-9157	вертикальные	м	2,00	II	6,15	6,15	60,32	63,20
101-9157		вертикальные	м	-	-	-	-	-	-
101-7424-001П		Салфетки влажные чистящие для экранов мониторов и оптических поверхностей размерами 170x130 мм, 175x135 мм	100 шт.	0,20	I	23,07		138,89	141,81
101-7424		Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	2,00	I	52,30		463,54	474,23
101-2370	500-9618	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,50	I	4,60	4,60	29,69	30,64
101-9454П		Система родлетная в комплекте	м2	-	-	-	-	-	-
101-6825		Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	1,07	I	20,93		149,85	153,61
101-7582		Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	1,07	I	40,47		153,87	157,71
Средство:									
101-9476-015П	101-9476-015	дизенфицирующее жидкое	л	1,26	I	16,36	16,36	126,72	130,15
101-5789	101-5789	для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	1,26	I	594,31	594,31	3 500,00	3 570,90
101-9476-001П	101-9476-001	для мытья окрашенных фасадов зданий от подписей, загрязнений	л	1,26	I	8,00	8,00	582,22	594,76
101-9476-007П	101-9476-007	для мытья фасадов зданий, крыш, остекления от грязепочвенных и атмосферных и радиоактивных загрязнений	л	1,26	I	19,01	19,01	130,00	133,50
101-9476-009П	101-9476-009	для пенной бесконтактной мойки фасадов, крыш и других архитектурных и инженерных сооружений, с помощью пенногенераторов и аппаратов высокого давления	л	1,26	I	25,16	25,16	138,33	141,99
101-9476-016П	101-9476-016	для чистки ковровых покрытий жидкое	л	1,26	I	43,94	43,94	506,44	517,47
101-9476-012П	101-9476-012	для чистки мебели жидкое	л	1,26	I	32,85	32,85	311,74	318,87
101-9476-004П	101-9476-004	для удаления высолов с фасадов зданий и сооружений	л	1,26	I	18,05	18,05	114,44	117,63
101-9476-006П	101-9476-006	кислотное для очистки фасадов керамической плитки от комплексных загрязнений	л	1,26	I	22,43	22,43	140,83	144,54
101-9476-010П	101-9476-010	моющее для полов жидкое	л	1,26	I	5,76	5,76	65,82	68,03
101-9476-014П	101-9476-014	моющее для санитарно-технических приборов жидкое	л	1,26	I	5,64	5,64	69,15	71,43
101-9476-013П	101-9476-013	моющее для стекол жидкое	л	1,26	I	7,95	7,95	70,78	73,09
101-9476-011П	101-9476-011	моющее для стен жидкое	л	1,26	I	6,07	6,07	70,35	72,65
101-9476-023П	101-9476-023	моющее ФАС-111	л	1,26	I	14,47	14,47	166,67	170,90
101-9476-008П	101-9476-008	очистки фасадов от застарелых отложений и загрязнений	л	1,26	I	39,70	39,70	269,72	276,01
101-9476-024П		Средство жидкое отбеливающее (Белизна)	л	1,26	I	1,54		26,01	27,43
101-1690	101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ "BIO Clean"	т	1 280,00	II	22 575,00	22 575,00	265 805,24	272 032,18
101-5393	888-0019	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	1,10	I	22,59	22,59	139,28	142,85

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5990		Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	1,26	I	119,05		1 287,92	1 314,58
101-5991		Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	1,26	I	133,07		812,79	829,94
101-2190	101-2190	Термозлостопласт дивинилстирольный	т	1 130,00	II	35 385,78	35 385,78	320 318,56	327 529,03
101-9467П		Тент защитный полиэтиленовый	м2	-	-	-	-	-	-
101-1966	101-1966	Толь-кожа	кг	1,01	I	15,80	7,40	150,99	154,73
101-9674П		Уголок защитный	м	-	-	-	-	-	-
101-9301		Устройство тканевое балластирующее типа КТ	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9302		Устройство тканевое балластирующее типа ПКВУ	компл.	-	-	-	-	-	-
101-2091		Хомутик	10 шт.	1,00	I	77,40		170,19	174,31
	101-9692	Хомутик	шт.	0,10	I		1,86	17,02	17,43
101-2765	101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	2,06	I	258,00	258,00	1 248,33	1 274,76
101-5034		Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	6,70	I	489,98		1 872,08	1 914,29
101-5035		Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	8,24	I	603,63		2 497,50	2 553,31
Группа: Рогожа									
101-1668	101-1668	Рогожа	м2	0,50	II	9,55	9,55	70,70	72,53
Группа: Сиккативы									
101-0876	101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	1 260,00	II	19 800,00	19 800,00	127 185,94	130 784,54
101-2732	888-0081	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	1,26	II	19,80	19,80	127,19	130,79
101-0877	101-0877	Сиккатив плавный 64Б	т	1 260,00	II	18 600,00	18 600,00	191 468,25	196 352,49
Группа: Скобы строительные									
101-9198П	101-9198	Скобы крепляющие и для подвеса	кг	1,01	I	2,39	2,39	24,86	26,08
Скобы строительные, размер:									
101-9184-001П	101-9184-001	8x200 мм	10 шт.	1,20	I	20,25	20,25	198,47	203,29
101-9184-002П	101-9184-002	8x220 мм	10 шт.	1,26	I	20,56	20,56	207,22	212,26
101-9184-003П	101-9184-003	8x250 мм	10 шт.	1,40	I	21,41	21,41	212,69	217,94
101-9184-004П	101-9184-004	8x270 мм	10 шт.	1,48	I	22,23	22,23	222,24	227,74
101-9184-005П	101-9184-005	8x300 мм	10 шт.	1,60	I	22,85	22,85	244,56	250,59
101-9184-006П	101-9184-006	8x320 мм	10 шт.	1,70	I	23,81	23,81	238,44	244,42
101-9184-007П	101-9184-007	8x350 мм	10 шт.	1,80	I	24,63	24,63	256,17	262,57
101-9184-008П	101-9184-008	10x200 мм	10 шт.	1,86	I	25,27	25,27	272,25	279,02
101-9184-009П	101-9184-009	10x220 мм	10 шт.	1,98	I	25,78	25,78	286,06	293,19
101-9184-010П	101-9184-010	10x250 мм	10 шт.	2,17	I	27,46	27,46	308,44	316,15
101-9184-011П	101-9184-011	10x270 мм	10 шт.	2,30	I	28,17	28,17	313,89	321,80
101-9184-012П	101-9184-012	10x300 мм	10 шт.	2,50	I	30,06	30,06	364,40	373,47
101-9184-013П	101-9184-013	10x320 мм	10 шт.	2,60	I	30,77	30,77	415,25	425,41
101-9184-014П	101-9184-014	10x350 мм	10 шт.	2,80	I	32,31	32,31	408,17	418,33
Группа: Сопла									
101-1711	101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	337,08	II	2 455,20	2 455,20	21 376,17	22 085,90
Группа: Тальк									
101-1764	101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 010,00	II	10 900,00	10 900,00	20 750,00	22 010,58
101-2748	888-0345	Тальк молотый, сорт I	кг	1,01	II	10,90	10,90	20,75	22,01
Группа: Ткань									
101-2320	101-2320	Байка	м2	0,20	I	13,10	13,10	172,22	175,81
101-1599		Батист отбеленный	10 м	83,23	I	328,14		2 315,83	2 421,37
101-1597	101-1597	Брезент	м2	1,02	I	30,30	30,30	126,41	129,66
101-0113	101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,24	I	63,30	63,30	427,64	437,79
101-2198	101-2198	Геоткань	м2	0,25	I	34,73	34,73	132,50	135,33
101-9235		Материал нетканый синтетический	м2	-	-	-	-	-	-
101-9785-008П	101-2326	Сукно грубошерстное	м2	-	I	51,20	51,20	383,33	402,50
101-2373	500-9622	Тесьма	м	0,23	I	0,67	0,67	3,87	4,06
101-9785		Ткань	м2	-	-	-	-	-	-
101-9785-009П	101-9785	Ткань	м2	-	I	15,80	15,80	135,06	141,81
101-3984	101-3984	Ткань для проклейки швов	м2	0,50	II	14,52	14,52	102,02	108,14
101-1782	101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4,08	I	109,00	109,00	663,76	696,95
101-2335	101-2335	Фланель	м2	0,51	I	11,88	11,88	87,94	92,34
Группа: Уголь древесный									
Уголь древесный:									
101-1293	101-1293	марки А	т	1 020,00	III	7 000,01	7 000,00	83 662,70	89 519,09
101-5391	888-0011	молотый	кг	1,02	III	7,00	7,00	83,66	89,52
Группа: Уголь каменный									
101-5840		Уголь активированный марки АГ-3	т	1 030,00	I	25 421,82		169 166,67	174 241,67
Уголь каменный:									
101-1296	101-1296	А	т	1 020,00	I	472,01	472,00	16 875,00	17 938,32
101-1295	101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	1 020,00	I	737,92	737,92	16 806,33	17 868,28
101-1297	101-1297	СС	т	1 020,00	I	550,02	550,02	7 541,88	8 418,54
Группа: Устройства отбойные									
Устройства отбойные резиновые диаметром:									
101-1718	101-1718	300-400 мм	кг	1,26	I	24,55	24,55	223,75	229,12
101-1717	101-1717	1000 мм	кг	1,26	I	26,95	26,95	183,51	188,08
101-1719	101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1 260,00	II	1 049,24	1 049,24	3 888,89	4 863,27
Группа: Фильтрующие материалы									
101-2034	101-9620	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 010,00	I	3 630,00	3 630,00	16 875,00	17 931,21
101-7426		Цеолит синтетический	кг	1,01	I	32,08		240,00	245,52
Группа: Цепи и якоря									
101-2376	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	м3	2 400,00	II	1 515,75	731,00	18 874,87	21 261,66
Цепь-звено общее:									
101-1766	101-1766	25 мм	т	1 020,00	II	22 000,00	22 000,00	100 833,33	103 703,95
101-1726	101-1726	28 мм	т	1 020,00	II	20 800,00	20 800,00	100 833,33	103 703,95
101-1727	101-1727	32 мм с распоркой	т	1 020,00	II	20 100,00	20 100,00	123 711,51	127 039,69
101-1725	101-1725	37 мм	т	1 020,00	II	15 100,00	15 100,00	116 666,67	119 853,95
101-1304		Цепи якорные	т	1 020,00	II	13 105,80		106 111,11	109 087,28
101-9035	101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.	-	-	-	-	-	-
101-2374	201-9350	Якоря адмиралтейские	шт.	150,00	II	758,95	1 050,00	8 805,52	9 107,21
101-2375	101-2375	Якоря железобетонные	м3	2 500,00	II	1 060,73	1 060,73	13 208,74	15 565,93
Группа: Шнуры									
101-1360	101-1360	Шнур бумажный	т	1 130,00	I	46 715,62	83 810,00	470 416,67	480 629,10
101-7564		Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	0,20	I	2,20		16,94	17,42
101-1682	101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	1 130,00	I	75 640,00	75 640,00	311 570,24	318 605,74
Шнур полипропиленовый плетеный диаметром:									
101-9916-006П	101-9916-006	3 мм	м	-	I	0,74	0,74	2,89	3,03
101-9916-007П	101-9916-007	4 мм	м	-	I	1,11	1,11	3,87	4,06
101-9916-008П	101-9916-008	6 мм	м	-	I	2,46	2,46	6,79	7,13
101-9916-009П	101-9916-009	8 мм	м	-	I	3,20	3,20	9,31	9,78
101-9916-010П	101-9916-010	10 мм	м	-	I	3,69	3,69	15,20	15,96
101-9916-011П	101-9916-011	12 мм	м	-	I	4,92	4,92	20,85	21,89
101-9916-012П	101-9916-012	14 мм	м	-	I	6,89	6,89	29,12	30,58
101-9916-013П	101-9916-013	16 мм	м	-	I	7,88		36,44	38,26
101-4197	101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	1,13	I	77,72	77,72	425,00	446,25
101-9698	101-9698	Шнур полиуретановый	м	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-3989	101-3989	Шнур полиуретановый	10 м	0,57	I	18,09	18,09	40,58	42,61
101-3990		Шнур полиэтиленовый	10 м	0,57	I	10,20		22,88	24,02
	101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	0,06	I		1,09	2,29	2,40
101-9916		Шнур полиэтиленовый	м	-	-	-		-	-
Группа: Шпакаты									
		Шпакат:							
101-1374	101-1374	бумажный	т	1 130,00	I	19 000,00	19 000,00	283 333,33	289 804,10
101-1964	101-1964	бумажный	кг	1,13	I	19,00	19,00	283,33	289,80
101-2075	101-2075	бумажный влагостойкий одножильный 3,7 мм	кг	1,13	I	19,00	19,00	283,33	289,80
101-2755-002П	101-9946-004	джутовый, д. 2,2 мм (ГОСТ 17308-88)	т	1 130,00	I	23 390,98	23 390,98	212 500,00	217 554,10
101-2074	101-2074	из пенкового волокна	т	1 130,00	I	31 000,00	31 000,00	289 583,33	296 179,10
101-2755	888-0466	из пенкового волокна	кг	1,13	I	31,00	31,00	289,58	296,18
101-2755-001П	101-9773	льняной	кг	1,13	I	33,40	33,40	395,83	404,55
101-9946П	101-9946	полипропиленовый	т	-	-	-	-	-	-
101-9946-005П	101-9946-005	полипропиленовый, д. 1,4-2,9 мм (ГОСТ 17308-88)	т	1 130,00	I	39 395,33	39 395,33	218 333,33	223 504,10
101-6816		хлопчатобумажный	кг	1,13	I	20,81		250,00	255,80
Подраздел: Битумы и битумная продукция									
Группа: Битумы нефтяные дорожные									
		Битумы нефтяные дорожные марки:							
101-5173	101-9010-004	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	21 096,13	22 250,99
101-5174	101-9010-001	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	21 096,13	22 250,99
101-5175	101-9010-002	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	21 096,13	22 250,99
101-5176	101-9010-003	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	21 096,13	22 250,99
101-1554	101-1554	БНД 40/60	т	1 030,00	I	1 310,00	1 310,00	16 915,72	17 986,97
101-1556	101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130	т	1 030,00	I	1 280,00	1 280,00	16 528,33	17 591,84
101-1558	101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 030,00	I	1 250,00	1 250,00	12 250,83	13 228,79
101-1561	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1 030,00	I	1 340,00	1 340,00	41 333,33	42 892,94
101-2774	101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	1,01	I	11,16	11,16	740,00	755,52
101-2191	101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	т	1 110,00	I	4 184,98	4 184,98	30 031,25	31 421,74
101-9299		Вяжущее полимерно-битумное	кг	-	-	-	-	-	-
		Вяжущее полимерно-битумное:							
101-6727		дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 60	т	1 010,00	I	5 277,48		28 895,83	30 192,46
101-6728		дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки ПБВ 90	т	1 010,00	I	5 387,43		31 166,67	32 508,71
101-7968		марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	1 010,00	I	6 951,12		43 970,24	45 568,35
101-7969		марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	1 010,00	I	7 058,87		40 836,07	42 371,50
101-7692		Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	1 010,00	I	16 057,36		49 870,00	51 586,11
101-4738	101-4738	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	1,01	I	6,95	6,95	111,08	114,02
Группа: Битумы нефтяные строительные									
101-9010		Битум	т	-	-	-	-	-	-
101-9010-005П	101-9010	Битум	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	38 105,16	39 600,20
101-3212	101-3212	Битум горячий	т	1 030,00	I	2 092,94	2 092,94	38 105,16	39 600,20
101-9024	101-9024	Битум горячий	т	-	-	-	-	-	-
101-9020	101-9020	Битум вязкий	т	-	-	-	-	-	-
		Битум разжиженный:							
101-3213	410-1016-002	РБ-1	т	1 030,00	I	4 536,20	4 536,20	118 392,21	121 492,99
101-3214	410-1016-003	РБ-2	т	1 030,00	I	3 141,82	3 141,83	81 999,69	84 372,62
		Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:							
101-0079	101-0079	БНМ-55/60	т	1 050,00	I	1 460,00	1 460,00	37 123,51	38 613,15
101-0080	101-0080	БНМ-75/35	т	1 050,00	I	1 530,00	1 530,00	35 587,03	37 045,94
101-0072	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 030,00	I	1 460,00	1 460,00	33 958,86	35 370,98
		Битумы нефтяные строительные кровельные марки:							
101-0078	101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 030,00	I	1 420,00	1 420,00	33 028,48	34 421,99
101-0076	101-0076	БНК-90/30	т	1 030,00	I	1 560,00	1 560,00	36 284,81	37 743,45
		Битумы нефтяные строительные марки:							
101-0075	101-0075	БН-50/50	т	1 030,00	I	1 330,00	1 330,00	30 935,13	32 286,77
101-0074	101-0074	БН-70/30	т	1 030,00	I	1 580,00	1 580,00	36 750,00	38 217,94
101-2751	888-0392	БН-70/30	кг	1,03	I	1,58	1,58	36,75	38,22
101-0073	101-0073	БН-90/10	т	1 030,00	I	1 430,00	1 430,00	39 460,32	40 982,47
Группа: Грунтовка битумная									
101-9734		Грунтовка битумная	т	-	-	-	-	-	-
	101-1968	Грунтовка битумная	т	1 260,00	III		8 940,00	107 453,05	111 084,02
	101-1969	Грунтовка битумная	т	1 260,00	III		8 940,00	107 453,05	111 084,02
101-9734-004П	101-9734	Грунтовка битумная	т	1 260,00	III	8 940,00	8 940,00	107 453,05	111 084,02
101-1968	101-9734-005	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1 260,00	I	33 389,50	33 389,50	107 453,05	110 498,72
101-5501	101-9734-002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-01	т	1 260,00	I	35 284,30	35 284,30	133 250,00	136 811,61
101-5502	101-9734-003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НП-02	т	1 260,00	I	47 014,40	47 014,39	229 087,96	234 566,33
101-7703		Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	1 260,00	I	18 150,93		74 930,99	77 326,22
101-5870	101-5870	Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	1,26	III	28,98	28,98	525,01	536,99
101-0237	101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 030,00	I	2 290,00	2 290,00	28 947,80	30 259,70
Группа: Мастика битумная									
101-1995	101-1995	Мастика битумная	т	1 130,00	II	6 000,00	6 000,00	95 919,75	98 784,19
101-4231		Мастика битумная "Бриг"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	1,13	II	8,29		67,50	69,80
101-2377	101-2377	Мастика битумная "Еша"	т	1 130,00	II	23 217,52	23 217,52	201 211,41	206 181,68
		Мастика битумно-бутилкаучуковая:							
101-0592	101-0592	горячая	т	1 130,00	II	6 610,00	6 610,00	57 284,65	59 376,39
101-0593	101-0593	холодная	т	1 130,00	II	13 300,00	13 300,00	115 262,60	118 513,89
		Мастика битумная гидроизоляционная:							
101-5350	101-9090-018	МГ-1	т	1 130,00	II	8 900,00	8 900,00	69 084,58	71 412,31
101-5363	101-9090-101	холодная МГТН	т	1 130,00	II	9 813,90	9 813,90	156 850,00	160 933,04
101-7427		Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	1,13	II	9,36		79,83	82,37
101-7430		Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	1,13	II	9,93		126,54	130,02
101-0594	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	1 010,00	II	4 450,01	4 450,00	56 706,25	58 685,95
		Мастика битумная кровельная горячая:							
101-5351	101-9090-033	МБКТ- 55 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010,00	II	4 770,00	4 770,00	41 338,54	43 010,89
101-5352	101-9090-030	МБКТ- 65 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010,00	II	4 670,00	4 670,00	36 250,00	37 820,58
101-5353	101-9090-031	МБКТ- 75 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010,00	II	4 570,00	4 570,00	37 583,33	39 180,57
101-3311	101-9090-032	МБКТ- 85 (ГОСТ 2889-80)	т	1 010,00	II	7 497,15	4 450,00	37 583,33	39 180,57
101-7063	101-9090-034	Мастика битумная кровельная холодная МБК-Х	т	1 010,00	II	5 510,00	5 510,00	64 401,04	66 534,64
101-5360	101-5360	Мастика битумная МБГТ-90 горячего применения	т	1 130,00	II	8 500,00	8 500,00	43 437,50	45 252,29
101-2808	101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	1 130,00	II	8 179,58	8 179,58	106 666,67	109 746,05
101-5354	101-9090-019	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	1 130,00	II	7 630,00	7 630,00	60 987,49	63 153,28
101-0596	101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	1 130,00	II	5 980,01	5 980,00	41 192,27	42 962,16
101-0595	101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	1 130,00	II	3 267,68	3 220,00	103 180,28	106 189,93
101-1763	101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1 130,00	II	6 000,00	6 000,00	83 912,50	86 536,79
		Мастика битумно-полимерная:							
101-9090-009П	101-9090-035	горячая (ГОСТ 25591-83)	т	1 130,00	II	4 230,00	4 230,00	50 141,12	52 089,98
101-7701		изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	1 130,00	II	8 547,42		37 120,00	38 808,44
101-7702		изоляционная, марка "Мадикор-90"	т	1 130,00	II	8 501,41		35 320,00	36 972,44
101-5356	101-1763-001	кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	т	1 010,00	II	21 000,00	15 966,91	141 605,56	145 283,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7698		марка "МБПХ" холодная	т	1 130,00	II	10 486,14		57 992,51	60 098,40
101-7432		марка "МЭБИС" холодная	кг	1,13	II	5,70		118,35	121,66
101-7001	101-7001	марка "Техномаст"	т	1 130,00	II	15 140,10	15 140,10	244 212,50	250 042,79
	101-9096-001	МБП/Шм75 горячего применения	т	1 130,00	II		10 000,00	83 912,50	86 536,79
101-5355	101-9090-026	обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	1 130,00	II	23 000,00	23 000,00	155 425,00	159 479,54
101-9090-011П	101-9090-036	холодная (ГОСТ 25591-83)	т	1 130,00	II	5 280,00	5 280,00	73 128,88	75 537,50
101-9090-043П		холодная для устройства наружных гидроизоляционных слоев кровельных покрытий	кг	1,13	II	16,46		223,31	228,72
101-4725	101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,13	II	14,95	14,95	244,21	250,04
101-5357		Мастика битумно-полимерная, марка "МБП" горячая	т	1 130,00	II	10 000,00		83 912,50	86 536,79
		Мастика битумно-резиновая:							
101-2378	548-0006	изоляционная	т	1 130,00	II	19 200,00	19 200,00	71 426,47	73 801,04
101-1744	101-1744	кровельная	т	1 010,00	II	6 883,23	7 760,00	37 583,33	39 180,57
101-2016	101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	1,13	II	6,25	6,25	58,29	60,40
101-5358	101-9090-028	МБР- 65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	6 774,50	6 774,50	69 867,36	72 210,75
101-5359	101-9090-029	МБР- 75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	6 711,90	6 711,90	72 159,03	74 548,25
101-9090-016П	101-9090-022	МБР- 90 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	6 610,00	6 610,00	60 475,00	62 630,54
101-5364	101-9090-038	МБР- 90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	14 649,18	8 727,27	60 475,00	62 630,54
101-3249	101-9090-023	МБР- 100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	6 870,00	6 870,00	37 488,46	39 184,27
		Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка:							
101-7693	101-7693	"МГБЭ Т-65"	т	1 130,00	II	11 270,67	11 270,67	55 568,66	57 626,08
101-7694	101-7694	"МГБЭ Ш-75"	т	1 130,00	II	11 601,30	11 601,30	56 529,88	58 606,52
101-7695	101-7695	"МГБЭ Ш-90"	т	1 130,00	II	12 146,51	12 146,51	54 664,98	56 704,32
101-7696	101-7696	"МГБЭ Г-90"	т	1 130,00	II	11 977,64	11 977,64	49 446,30	51 381,27
101-7697	101-7697	"МГБЭ М-85"	т	1 130,00	II	13 077,18	13 077,18	40 614,33	42 372,66
		Мастика резиново-битумная, марка:							
101-7428	101-7428	"МГХ-Т" холодная	кг	1,13	II	17,25	17,25	95,18	98,03
101-7429	101-7429	"МГХ-Т Антикор" холодная	кг	1,13	II	17,25	17,25	95,18	98,03
101-7700	101-7700	Состав мастичный, марка "М-115"	т	1 130,00	II	9 909,64	9 909,64	40 909,15	42 673,38
		Группа: Эмульсия битумная							
101-1715	101-1715	Эмульсия битумная	т	1 090,00	I	2 927,43	2 927,43	56 227,08	58 127,26
101-9489	101-9489	Эмульсия битумная	т	-	-	-	-	-	-
101-1780	101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 090,00	I	2 150,00	5 200,00	56 227,08	58 127,26
101-9488	101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	-	-	-	-	-	-
101-1797	101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 090,00	I	2 010,00	2 010,00	25 408,33	26 692,13
101-9132	101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-	-	-	-	-
		Эмульсия битумно-катионная, марка:							
101-4959	101-4959	ЭБК-1	т	1 090,00	I	2 067,31	2 067,31	25 408,33	26 692,13
101-4960	101-4960	ЭБК-2	т	1 090,00	I	2 108,76	2 108,76	25 917,78	27 211,77
101-4961	101-4961	ЭБК-3	т	1 090,00	I	2 899,02	2 899,02	35 630,49	37 118,74
101-9471		Эмульсия битумно-латексная анионная	т	-	-	-	-	-	-
101-9492	101-9492	Эмульсия битумно-латексная катионная	т	-	-	-	-	-	-
101-5267	101-1797-003	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	1 090,00	I	2 104,15	2 174,96	25 861,12	27 153,98
101-5265	101-1797-004	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	1 090,00	I	1 807,71	1 807,71	22 217,71	23 437,70
101-5266	101-1797-005	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	1 090,00	I	2 010,05	2 010,05	24 704,58	25 974,31
		Группа: Эмульсия битумнополимерная							
		Гидроизоляция марки "Эволит-гидро":							
101-2983	101-2983	грунтовочная	кг	1,09	I	16,36	16,36	45,83	47,52
101-2982	101-2982	шпаклевочная	кг	1,09	I	16,36	16,36	45,83	47,52
101-2981	101-2981	штукатурная	кг	1,09	I	16,36	16,36	45,83	47,52
101-5844		Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	1,09	I	73,23		606,24	619,14
		Композиция эпоксидная:							
101-6452	101-6452	водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС Аквалпол"	т	1 090,00	I	84 323,35	84 323,35	527 395,00	538 718,54
101-6453	101-6453	низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-Харц"	т	1 090,00	I	85 797,56	85 797,56	407 345,25	416 267,79
101-6454	101-6454	водоэмульгируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	1 090,00	I	50 122,28	50 122,28	237 967,99	243 502,99
101-6455	101-6455	водоэмульгируемая "БИРСС Лейтлак"	т	1 090,00	I	84 913,03	84 913,03	705 505,00	720 390,74
101-6460	101-6460	водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	1 090,00	I	86 976,89	86 976,89	616 530,00	629 636,24
101-6461	101-6461	водоэмульгируемая прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	1 090,00	I	89 040,75	89 040,75	379 733,05	388 103,35
101-6462	101-6462	низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралпол 45"	т	1 090,00	I	103 192,91	103 192,91	489 934,00	500 508,32
101-6463	101-6463	низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультралпол 80"	т	1 090,00	I	104 961,94	104 961,94	498 332,91	509 075,20
101-6464	101-6464	низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	1 090,00	I	106 141,29	106 141,29	562 815,00	574 846,94
101-6456	101-6456	пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	1 090,00	I	74 888,58	74 888,58	442 565,00	452 191,94
101-6457	101-6457	пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	1 090,00	I	72 529,88	72 529,88	426 440,00	435 744,44
101-6458	101-6458	пигментированная "БИРСС Мультипол D "эконом"	т	1 090,00	I	53 660,32	53 660,32	298 810,00	305 561,84
101-6459	101-6459	пигментированная "БИРСС Мультипол Терраццо"	т	1 090,00	I	72 824,72	72 824,72	375 215,00	383 494,94
		Композиция полиуретановая:							
101-6475	101-6475	"БИРСС связующее Стоупол"	т	1 090,00	I	94 347,82	94 347,82	501 055,00	511 851,74
101-6473	101-6473	водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	1 090,00	I	142 995,91	142 995,91	664 161,64	678 220,51
101-6474	101-6474	водоэмульгируемая пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	1 090,00	I	142 995,91	142 995,91	664 161,64	678 220,51
101-6476	101-6476	для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол ПУ"	т	1 090,00	I	78 721,46	78 721,46	365 631,26	373 719,52
101-6466	101-6466	непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол"	т	1 090,00	I	30 957,88	30 957,88	139 860,00	143 432,84
101-6469	101-6469	непигментированная "БИРСС Полилак"	т	1 090,00	I	123 978,93	123 978,93	753 620,00	769 468,04
101-6470	101-6470	непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	1 090,00	I	129 728,25	129 728,25	756 085,00	771 982,34
101-6465	101-6465	низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	1 090,00	I	75 183,41	75 183,41	356 951,94	364 866,61
101-6467	101-6467	пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГуммиПол окрашенный"	т	1 090,00	I	54 544,83	54 544,83	253 340,00	259 182,44
101-6468	101-6468	пигментированная "БИРСС Изипол"	т	1 090,00	I	69 876,34	69 876,34	354 655,00	362 523,74
101-6471	101-6471	пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	1 090,00	I	123 978,93	123 978,93	618 690,00	631 839,44
101-6472	101-6472	пигментированная "БИРСС Рибериол"	т	1 090,00	I	84 028,53	84 028,53	620 020,00	633 196,04
101-6477	101-6477	пигментированная для устройства шпатлевого слоя "БИРСС Террапол 1"	т	1 090,00	I	72 235,04	72 235,04	335 504,30	342 990,02
101-9277	101-9277	Материал серии MASTERFLOW	кг	-	-	-	-	-	-
101-2984	101-2984	Покрывание битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	1,09	I	45,59	45,59	305,28	312,16
101-5911		Покрывание гидроизоляционное сульфатостойкое на цементной основе PCI Barraseal (PCI KANADICHT)	кг	1,09	I	24,19		280,00	286,38
101-9276	101-9276	Покрывание защитное серии MASTERSEAL	кг	-	-	-	-	-	-
101-8223		Покрывание защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1,09	III	377,84		10 552,16	10 764,49
101-8224		Покрывание защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1,02	III	552,43		17 494,16	17 845,24
		Покрывание защитное жесткое декоративное на акрилатной основе:							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5909	101-5909	MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 368)	кг	1,09	I	78,24	78,24	885,00	903,48
101-5902	101-5902	MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	1,15	I	163,64	163,64	1 459,55	1 489,56
101-5903	101-5903	MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1,15	I	192,81	192,81	1 692,78	1 727,45
101-5904	101-5904	MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	1,15	I	162,58	162,58	1 427,37	1 456,74
		Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе:							
101-5910	101-5910	MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	1,09	I	91,19	91,19	1 068,49	1 090,64
101-5908	101-5908	MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	2,38	I	187,75	187,75	1 674,60	1 709,79
101-5907	101-5907	MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	2,38	I	166,16	166,16	1 458,80	1 489,67
101-5906	101-5906	MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	2,26	I	228,31	228,31	2 004,45	2 046,15
101-5905	101-5905	MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	2,26	I	212,58	212,58	1 866,35	1 905,29
101-8208	101-8208	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TP"	кг	1,02	I	511,38	511,38	13 575,88	13 848,12
101-5919	101-5919	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	1,09	I	17,71	17,71	200,32	205,10
101-8216	101-8216	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1,06	I	367,23	367,23	12 247,18	12 492,88
101-8217	101-8217	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 ST"	кг	1,06	I	436,50	436,50	16 627,91	16 961,22
101-8214	101-8214	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	1,06	I	246,20	246,20	8 484,23	8 654,67
101-8215	101-8215	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	0,93	I	357,89	357,89	10 829,40	11 046,65
		Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе:							
101-5901	101-5901	MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	1,09	I	25,42	25,42	223,18	228,42
101-5900	101-5900	MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	1,09	I	25,77	25,77	229,85	235,22
		Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона:							
101-5892	101-5892	MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент A	кг	1,09	I	128,05	128,05	1 385,29	1 413,77
101-5893	101-5893	MasterSeal M 336 (MASTERSEAL 136), компонент B	кг	1,09	I	307,80	307,80	1 880,03	1 918,41
		Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное:							
101-5920	101-5920	MASTERSEAL 550, компонент A	л	2,26	I	114,25	114,25	1 236,00	1 262,33
101-5921	101-5921	MASTERSEAL 550, компонент B	кг	1,09	I	17,72	17,72	108,23	111,17
101-6192	101-6192	MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-серый	кг	1,09	I	20,54	20,54	251,09	256,89
101-6193	101-6193	MASTERSEAL 588, компонент 2	л	1,22	I	125,17	125,17	1 535,55	1 567,13
		Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей:							
101-5896	101-5896	MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент A	л	1,55	I	196,63	196,63	1 168,41	1 192,88
101-5897	101-5897	MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142 A), компонент B	л	1,55	I	191,92	191,92	1 143,06	1 167,02
		Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций:							
101-5894	101-5894	MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент A	кг	1,09	I	170,88	170,88	1 015,40	1 036,48
101-5895	101-5895	MasterSeal M 338 (MASTERSEAL 138), компонент B	кг	1,09	I	276,29	276,29	1 645,56	1 679,25
		Связующее эпоксидное двухкомпонентное:							
101-6359	101-6359	оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент A	кг	1,09	I	137,55	137,55	1 488,06	1 518,60
101-6360	101-6360	оптически прозрачное MASTERTOP BC 345 (EPIREX 400), компонент B	кг	1,09	I	167,12	167,12	1 020,76	1 041,95
101-6361	101-6361	цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент A	кг	1,09	I	110,08	110,08	1 190,88	1 215,47
101-6362	101-6362	цветное MASTERTOP BC 347 (EPIREX 500), компонент B	кг	1,09	I	201,35	201,35	1 229,84	1 255,21
		Состав гидроизоляционный:							
101-2386	101-2386	Флэксдихт, КНАУФ	кг	1,09	I	39,10	39,10	355,03	362,91
101-2974	101-2974	ЦМИД-3	кг	1,09	I	6,87	6,87	27,60	28,93
101-2975	101-2975	ЦМИД-1К	кг	1,09	I	9,10	9,10	39,80	41,37
101-2976	101-2976	ЦМИД-1К "Эластик"	кг	1,09	I	13,62	13,62	247,00	252,72
101-2974-001П	101-2974-001	ЦМИД-3 ГШ ремонтный	кг	1,09	I	6,70	6,70	40,00	41,58
101-2974-002П	101-2974-002	ЦМИД-3 ГШ ЦВ ремонтный	кг	1,09	I	8,56	8,56	45,00	46,68
402-9110-109П	402-9110-113	Состав инъекционный ЦМИД-2	кг	1,09	I	4,54	4,54	45,00	46,68
		Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол:							
101-6363	101-6363	MASTERTOP BC 325N, компонент A	кг	1,09	I	97,17	97,17	1 051,22	1 073,02
101-6364	101-6364	MASTERTOP BC 325N, компонент B	кг	1,09	I	110,01	110,01	671,94	686,15
101-6371	101-6371	MASTERTOP BC 375N, компонент A, цвет светло-серый	кг	1,09	I	83,35	83,35	901,71	920,52
101-6372	101-6372	MASTERTOP BC 375N, компонент B, цвет светло-серый	кг	1,09	I	108,60	108,60	663,33	677,37
		Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол:							
101-6367	101-6367	MASTERTOP BC 370, компонент A	кг	1,09	I	105,96	105,96	1 146,31	1 170,01
101-6368	101-6368	MASTERTOP BC 370, компонент B	кг	1,09	I	160,64	160,64	981,18	1 001,58
101-6377	101-6377	MASTERTOP BC 378, компонент A	кг	1,09	I	99,03	99,03	1 071,34	1 093,54
101-6378	101-6378	MASTERTOP BC 378, компонент B	кг	1,09	I	174,78	174,78	1 067,55	1 089,68
101-6379	101-6379	MASTERTOP BC 378 AS, компонент A	кг	1,09	I	97,96	97,96	1 059,76	1 081,73
101-6380	101-6380	MASTERTOP BC 378 AS, компонент B	кг	1,09	I	158,99	158,99	971,11	991,31
		Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол:							
101-6365	101-6365	MASTERTOP BC 361N, компонент A, цвет светло-серый	кг	1,19	I	95,72	95,72	1 035,53	1 057,09
101-6366	101-6366	MASTERTOP BC 361N, компонент B, цвет светло-серый	кг	1,19	I	285,23	285,23	1 742,18	1 777,87
101-6265		Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	1,09	I	25,77		291,49	298,10
		Состав полиуретановый:							
101-6375		двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент A	кг	1,09	I	78,66		850,97	868,77
101-6376		двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент B	кг	1,09	I	119,66		730,88	746,27
101-5110		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	1,09	I	150,66		821,72	838,93
101-5111		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	1,09	I	311,24		1 697,54	1 732,27
101-5112		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	1,09	I	192,53		1 050,08	1 071,86
101-5113		гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	1,09	I	316,36		1 725,47	1 760,76
		Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности:							
101-7375	101-7375	UCRETE UD 200, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	89,99	89,99	315,24	322,39
101-7376	101-7376	UCRETE UD 200, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	102,77	102,77	360,01	368,06
101-7377	101-7377	UCRETE UD 200, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	23,33	23,33	81,73	84,21
101-7378	101-7378	UCRETE UD 200, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	478,14	488,55
101-7379	101-7379	UCRETE RG, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	121,70	121,70	426,32	435,69
101-7380	101-7380	UCRETE RG, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	132,18	132,18	463,04	473,15
101-7381	101-7381	UCRETE RG, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	30,07	30,07	105,34	108,29
101-7382	101-7382	UCRETE RG, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	478,14	488,55
101-7383	101-7383	UCRETE MF, компонент 1, цветной	кг	1,19	I	94,08	94,08	481,09	491,56
101-7384	101-7384	UCRETE MF, компонент 2, цветной	кг	1,19	I	102,77	102,77	525,53	536,89
101-7385	101-7385	UCRETE MF, компонент 3, цветной	кг	1,19	I	20,80	20,80	106,36	109,33
101-7386	101-7386	UCRETE MF, компонент 4, цвет красный	кг	1,19	I	136,49	136,49	697,96	712,77
		Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый:							
101-6272	101-6272	MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент A	кг	1,09	I	319,90	319,90	2 099,22	2 141,98
101-6273	101-6273	MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент B	кг	1,09	I	443,53	443,53	2 910,47	2 969,46
101-6274	101-6274	MasterFlow 648 (MASTERFLOW 648CP PLUS), компонент C	кг	1,09	I	44,15	44,15	239,68	245,25
		Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе:							
101-6275	101-6275	полиэфирной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 915 (380 мл)	шт.	1,15	I	128,03	128,03	732,55	748,02
101-6276	101-6276	метакрилатной смолы для крепления анкеров MASTERFLOW 920 (380 мл)	шт.	1,15	I	180,29	180,29	1 031,56	1 053,01
101-9276-001П		эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент A	кг	1,09	I	102,30		984,82	1 005,29

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9276-002П		эпоксидной смолы для заделки трещин и фиксации гидроизоляционных лент MasterSeal 933, компонент В	кг	1,09	I	477,65		4 598,23	4 690,97
		Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе:							
101-6369	101-6369	эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент А	кг	1,09	I	105,96	105,96	1 146,31	1 170,01
101-6370	101-6370	эпоксидных смол MASTERTOP BC 370 AS, компонент В	кг	1,09	I	210,77	210,77	1 287,38	1 313,90
101-6373	101-6373	полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент А, цвет светло-серый	кг	1,09	I	83,35	83,35	901,71	920,52
101-6374	101-6374	полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 AS, компонент В, цвет светло-серый	кг	1,09	I	168,49	168,49	1 029,13	1 050,49
		Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе:							
101-6267	101-6267	MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1,09	I	244,53	244,53	1 125,84	1 149,13
101-6268	101-6268	MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1,09	I	202,22	202,22	972,19	992,41
101-6269	101-6269	MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	1,09	I	21,03	21,03	145,14	148,82
101-6277	101-6277	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов MASTERFLOW 935 (400 мл)	шт.	0,56	I	245,89	245,89	2 032,93	2 073,99
101-6277-001П		Состав химический на основе эпоксидной смолы для крепления арматурных стержней и анкеров в бетоне HIT-RE 500 V3/330/1	шт.	0,50	I	636,44		6 005,69	6 126,16
		Состав эпоксидный двухкомпонентный:							
101-6381	101-6381	MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1,09	I	216,70	216,70	2 344,33	2 391,99
101-6382	101-6382	MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1,09	I	231,30	231,30	1 412,77	1 441,80
101-6402	101-6402	MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	1,09	I	93,57	93,57	1 012,27	1 033,29
101-6403	101-6403	MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	1,09	I	167,32	167,32	1 021,99	1 043,21
101-6404	101-6404	MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент А	кг	1,09	I	116,96	116,96	1 265,31	1 291,39
101-6405	101-6405	MASTERTOP TC 476 (EPIREX 200), компонент В	кг	1,09	I	197,18	197,18	1 204,37	1 229,23
101-6408	101-6408	MASTERTOP 1110, компонент А	кг	1,09	I	124,85	124,85	1 350,67	1 378,46
101-6409	101-6409	MASTERTOP 1110, компонент В	кг	1,09	I	117,65	117,65	718,60	733,75
		Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный:							
101-6406	101-6406	MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	1,09	I	174,04	174,04	1 882,82	1 921,25
101-6407	101-6407	MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	1,09	I	130,61	130,61	797,76	814,49
		Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный:							
101-6357		MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент А	кг	1,09	I	134,28		1 452,69	1 482,52
101-6358		MASTERTOP P 671 (EPIREX 300), компонент В	кг	1,09	I	223,99		1 368,12	1 396,26
101-9480	101-9480	Эмульгатор	т	-	-	-	15 700,00	-	-
		Эмульгатор:							
101-3273	101-3273	"Дионам SL"	т	1 100,00	I	185 491,25	185 491,25	561 480,92	573 493,29
101-3199	101-3199	EM-44	кг	1,10	I	48,25	48,25	571,32	583,53
101-5845		Эмульсия водная алкилаткоксисилана марки "Enviroseal 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	1,09	I	69,74		974,17	994,43
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции									
Группа: Водосточная система									
101-9953П	101-9953	Элементы водосточной системы	шт.	-	-	-	-	-	-
		Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:							
101-9953-031П	201-9461-008	120 мм	шт.	-	III	176,90	176,90	408,47	437,06
101-9953-032П	201-9461-007	150 мм	шт.	-	III	209,50	209,50	473,92	507,09
301-1104	201-9461-003	215 мм	шт.	0,49	II	236,10	236,10	544,22	576,87
		Воронка водосборная МП, диаметр:							
301-5863	301-5863	300/100 мм, стандартный цвет	шт.	1,00	I	372,83	372,83	1 593,06	1 672,71
301-5864	301-5864	300/100 мм, медь	шт.	1,02	I	979,15	979,15	4 183,78	4 392,97
301-5889	301-5889	350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,98	I	282,45	282,45	1 062,50	1 115,63
301-5890	301-5890	350/150 мм, оцинковка	шт.	1,98	I	248,55	248,55	993,75	1 043,44
		Воронка выпускная МП:							
301-5860	301-5860	диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	0,37	I	92,27	92,27	450,00	472,50
301-5861	301-5861	диаметр 125/100 мм, медь	шт.	0,42	I	218,42	218,42	1 065,23	1 118,49
301-5887	301-5887	диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,37	I	259,88	259,88	931,94	978,54
301-5888	301-5888	диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	1,37	I	229,72	229,72	875,00	918,75
301-5834	301-5834	размер 76x102 мм	10 шт.	0,53	I	263,60	263,60	875,00	918,75
		Держатель:							
301-5827	301-5827	желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	0,50	I	39,55	39,55	162,50	170,63
301-5844	301-5844	желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	0,39	I	43,32	43,32	270,83	284,37
301-5845	301-5845	желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	0,50	I	225,96	225,96	1 412,68	1 483,31
301-5881	301-5881	желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,50	I	60,26	60,26	254,17	266,88
301-5882	301-5882	желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	0,50	I	54,60	54,60	233,33	245,00
301-5846	301-5846	желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	0,22	I	33,89	33,89	200,00	210,00
301-5847	301-5847	желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	0,26	I	203,37	203,37	1 200,18	1 260,19
301-5839	301-5839	трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,21	I	33,89	33,89	125,00	131,25
301-5840	301-5840	трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,19	I	28,24	28,24	104,17	109,38
301-5871	301-5871	трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,22	I	60,26	60,26	308,33	323,75
301-5872	301-5872	трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,26	I	120,50	120,50	616,56	647,39
301-5873	301-5873	трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,15	I	37,65	37,65	204,17	214,38
301-5874	301-5874	трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,17	I	90,38	90,38	490,11	514,62
301-5891	301-5891	трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,33	I	67,79	67,79	195,83	205,62
301-5892	301-5892	трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	0,33	I	60,26	60,26	166,67	175,00
		Желоб водосточный МП:							
301-5842	301-5842	диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	4,04	I	229,72	229,72	1 087,50	1 141,88
301-5843	301-5843	диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	4,63	I	903,83	903,83	4 278,75	4 492,69
301-5883	301-5883	диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	4,25	I	282,45	282,45	962,50	1 010,63
301-5884	301-5884	диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	4,25	I	244,79	244,79	829,17	870,63
301-5826	301-5826	размер 120x86x3000 мм	шт.	3,92	I	222,19	222,19	637,50	669,38
		Желоб водосточный из оцинкованной стали диаметром:							
101-9953-068П	101-9953-068	120 мм, длина 1250 мм	шт.	1,25	I	43,92	43,92	162,78	170,92
101-9953-069П	101-9953-069	150 мм, длина 1250 мм	шт.	1,38	I	49,32	49,32	198,93	198,90
101-9953-070П	101-9953-070	216 мм, длина 1250 мм	шт.	1,56	I	73,34	73,34	262,38	275,50
		Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:							
101-9953-037П	201-9461-025	120 мм	м	-	III	101,00	101,00	238,95	255,68
201-1101	201-1101	140 мм, марка ТВ-140	м	2,40	III	60,73	60,73	276,33	295,67
101-9953-038П	201-9461-024	150 мм	м	-	III	105,00	105,00	274,21	293,40
101-9953-039П	201-9461-023	215 мм	м	-	III	119,00	119,00	339,51	363,28
101-9953-067П	201-9461-031	Звено нижнее усиленное (труба, отлив, 3 охвата) д. 216 мм	компл.	-	III	440,14	440,14	1 586,76	1 697,83
		Заглушка желоба МП:							
301-5848	301-5848	диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	0,74	I	414,20	414,20	1 916,67	2 012,50
301-5849	301-5849	диаметр 125 мм, медь	10 шт.	0,84	I	828,50	828,50	3 833,80	4 025,49
301-5885	301-5885	диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	0,23	I	13,18	13,18	66,67	70,00
301-5886	301-5886	диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	0,23	I	11,30	11,30	58,33	61,25
301-5829	301-5829	левая, размер 120x86 мм	10 шт.	0,53	I	207,20	207,20	652,78	685,42
301-5828	301-5828	правая, размер 120x86 мм	10 шт.	0,53	I	207,20	207,20	708,33	743,75
		Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм (2 звена), диаметром:							
101-9953-041П	201-9461-011	120 мм	шт.	-	III	132,40	132,40	457,90	489,95
101-9953-042П	201-9461-010	150 мм	шт.	-	III	159,00	159,00	522,93	559,54
101-9953-043П	201-9461-004	215 мм	шт.	-	III	180,40	180,40	771,67	825,69
201-1102	201-1102	Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	0,80	I	37,41	37,41	502,92	538,12

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
301-5877	301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,50	I	105,45	105,45	466,67	490,00
301-5878	301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	0,50	I	214,65	214,65	949,93	997,43
301-5841	301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,59	I	69,68	69,68	195,83	205,62
301-5875	301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,44	I	96,03	96,03	445,83	468,12
301-5876	301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	0,50	I	207,13	207,13	961,63	1 009,71
301-5897	301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,59	I	86,61	86,61	304,17	319,38
301-5898	301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	1,59	I	79,08	79,08	270,83	284,37
301-5899	301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,26	I	86,61	86,61	304,17	319,38
301-5900	301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	1,26	I	79,08	79,08	270,83	284,37
301-5862	301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	0,16	I	112,98	112,98	691,39	725,96
301-5858	301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	0,32	I	146,87	146,87	308,33	323,75
301-5859	301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	0,36	I	564,90	564,90	1 185,93	1 245,23
Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром:									
101-9953-045П	201-9461-017	120 мм	шт.	-	III	79,50	79,50	209,95	224,65
201-1103	201-9461-016	140 мм	шт.	1,70	III	86,43	87,50	243,76	260,82
101-9953-046П	201-9461-006	216 мм	шт.	-	III	98,10	98,10	346,67	370,94
301-5850	301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1,26	I	489,60	489,60	2 333,33	2 450,00
301-5851	301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1,44	I	1 280,40	1 280,40	6 102,12	6 407,23
301-5879	301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	0,68	I	450,03	450,03	1 991,67	2 091,25
301-5880	301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	0,78	I	753,20	753,20	3 333,39	3 500,06
Труба водосточная МП:									
301-5865	301-5865	диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	5,42	I	321,99	321,99	1 500,00	1 575,00
301-5866	301-5866	диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	6,20	I	994,21	994,21	4 631,56	4 863,14
301-5867	301-5867	диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	3,61	I	214,65	214,65	1 025,00	1 076,25
301-5868	301-5868	диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	4,14	I	662,82	662,82	3 165,11	3 323,37
301-5893	301-5893	диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	2,27	I	124,28	124,28	466,67	490,00
301-5894	301-5894	диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	2,27	I	109,22	109,22	387,50	406,88
301-5895	301-5895	диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	6,80	I	372,83	372,83	1 287,50	1 351,88
301-5896	301-5896	диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	6,80	I	327,64	327,64	1 112,50	1 168,13
301-5835	301-5835	размер 76x102x3000 мм	шт.	4,41	I	254,20	254,20	729,17	765,63
301-5836	301-5836	размер 76x102x2000 мм	шт.	2,94	I	169,46	169,46	504,17	529,38
301-5837	301-5837	с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	4,41	I	278,68	278,68	808,33	848,75
301-5838	301-5838	с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	1,47	I	116,75	116,75	341,67	358,75
301-5869	301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	1,81	I	112,98	112,98	512,50	538,13
301-5870	301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	2,07	I	338,94	338,94	1 537,50	1 614,38
Угол желоба МП:									
301-5833	301-5833	внутренний, размер 120x86 мм	шт.	0,32	I	129,93	129,93	350,00	367,50
301-5831	301-5831	внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	0,64	I	224,07	224,07	603,59	633,77
301-5854	301-5854	внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,67	I	205,24	205,24	966,67	1 015,00
301-5855	301-5855	внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	0,77	I	451,91	451,91	2 128,47	2 234,89
301-5857	301-5857	внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	0,62	I	335,17	335,17	1 545,83	1 623,12
301-5830	301-5830	наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	0,67	I	224,07	224,07	766,19	804,50
301-5832	301-5832	наружный, размер 120x86 мм	шт.	0,50	I	148,75	148,75	391,67	411,25
301-5852	301-5852	наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,71	I	205,24	205,24	966,67	1 015,00
301-5853	301-5853	наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	0,82	I	451,91	451,91	2 128,47	2 234,89
301-5856	301-5856	наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	0,67	I	335,17	335,17	1 545,83	1 623,12
301-5901	301-5901	универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	1,00	I	263,61	263,61	856,94	899,79
301-5902	301-5902	универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	1,00	I	222,19	222,19	691,67	726,25
Хомуты с крепежом из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм для крепления водосточных труб, диаметром:									
301-9240-010П	201-9461-014	120 мм	шт.	1,90	III	29,20	29,20	120,23	128,65
301-9240-011П	201-9461-013	150 мм	шт.	2,00	III	31,80	31,80	128,15	137,12
301-9240-012П	201-9461-005	215 мм	шт.	2,20	III	31,80	31,80	154,44	165,25
Группа: Герметик									
101-8096		Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	1,42	I	16,01		126,09	129,62
101-8097		Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СТИЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	1,42	I	13,97		119,92	123,33
101-9036		Герметик акриловый, 300мл	шт.	-	-	-		-	-
101-8017		Герметик акриловый ВГТ, цветной	кг	1,42	I	17,47		285,37	292,09
101-8089	101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	1,42	I	15,17	15,17	185,77	190,50
101-9091-008П	101-9091-008	Герметик битумно-полимерный горячего применения для деформационных швов мостов, аэродромов марки БП-Г25	т	1 420,00	I	11 730,00	11 730,00	56 758,33	58 903,96
101-6082	101-6082	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	8,72	8,72	89,56	92,36
101-6083	101-6083	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	9,23	9,23	94,83	97,74
101-6084	101-6084	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ №42	кг	1,42	I	10,84	10,84	113,18	116,45
101-7431		Герметик битумный (300 мл)	шт.	0,44	I	10,93		455,17	464,59
101-5347		Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксиласт"	кг	1,42	I	19,83		209,38	214,58
Герметик кремнийорганический марки:									
101-0206	101-0206	ВГО-1	кг	1,42	I	91,10	162,90	1 960,88	2 001,11
101-5343	101-9091-012	Виксинт К-18	кг	1,42	I	228,85	228,85	1 567,01	1 599,36
101-5344	101-9091-010	Виксинт К-68	кг	1,42	I	228,85	228,85	1 476,92	1 507,47
101-0203	101-9091-005	Виксинт У-1-18	кг	1,42	I	286,00	286,00	1 845,75	1 883,68
101-0204	101-0204	Виксинт У-2-28	кг	1,42	I	110,00	110,00	796,50	813,44
101-0205	101-0205	Виксинт У-4-21	кг	1,42	I	213,50	213,50	1 379,15	1 407,74
Герметик марки:									
101-0196	101-0196	5Ф-13К	кг	1,42	I	74,40	74,40	400,19	409,20
101-0197	101-0197-001	51-УТ-37	кг	1,42	I	82,71	82,71	930,25	949,87
101-0198	101-0198	51-Г-10	кг	1,42	I	39,10	39,10	344,14	352,03
101-5345	101-9091-013	Т (тепличный)	кг	1,42	I	15,69	15,68	196,52	201,46
101-1941	101-1941	У-30М	кг	1,42	I	65,00	65,00	731,06	746,69
	101-9041	У-30М	кг	1,42	I		65,00	731,06	746,69
101-0215	101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	1,42	I	39,10	20,00	283,12	289,79
101-1939	101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	1 420,00	I	39 100,00	39 100,00	283 121,10	289 793,98
101-2388	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа "Makroflex", "Soudal" в баллонах по 750 мл	шт.	1,14	I	72,03	72,03	493,83	504,52
101-0216	101-0216	Герметик профильный нетвердеющий "Бутэпрод-2"	т	1 420,00	I	12 752,00	12 752,00	109 216,85	112 411,65
101-9176		Герметик полиуретановый	кг	-	-	-		-	-
Герметик полиуретановый:									
101-8023	101-8023	Сазиласт 24, долговременная герметизация швов	кг	1,42	I	21,36	21,36	154,67	158,77
101-8024	101-8024	Сазиласт 25, долговременная герметизация швов	кг	1,42	I	27,51	27,51	231,88	237,53
101-8076	101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	1,42	I	102,79	102,79	956,21	976,34
101-7565		"Flex SLV", однокомпонентный	кг	1,42	I	96,89		1 089,74	1 112,55
101-8093		"Hylomar"	кг	1,42	I	1 518,80		10 412,80	10 622,07
101-7566		"Soil", однокомпонентный	кг	1,42	I	100,01		1 124,83	1 148,34
101-2920	101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	0,64	I	41,07	41,07	464,06	473,80
101-3552	101-3552	Герметик Рабберфлекс 50 (600 мл)	шт.	0,70	I	45,08	45,08	464,06	473,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2389	101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420,00	I	32 588,01	32 588,01	396 100,16	405 032,62
101-2390		Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1 420,00	I	25 726,50		312 700,00	319 964,46
101-2391	101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1 420,00	I	23 867,92	23 867,92	154 325,00	158 421,96
101-2392	101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1 420,00	I	38 567,76	38 567,76	392 883,33	401 751,46
101-2397	101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	1 420,00	I	43 844,22	43 844,22	402 283,33	411 339,46
101-8039	101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	1 420,00	I	35 353,11	35 353,11	365 533,33	373 854,46
101-8040	101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420,00	I	35 501,68	35 501,68	399 292,33	408 288,64
101-8041	101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1 420,00	I	33 999,28	33 999,28	382 394,63	391 052,98
101-9187		Герметик силиконовый	л	-	-	-		-	-
		Герметик силиконовый:							
101-8095		ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	0,50	I	39,03		664,17	677,81
101-1759	101-1759	для наружных швов	л	1,42	I	76,80	76,80	1 826,24	1 863,78
	101-9091-006	для наружных швов	л	1,42	I		76,80	1 826,24	1 863,78
101-5348	101-9039-001	Макросил NA, нейтральный	л	1,42	I	67,03	67,04	1 204,33	1 229,43
101-2401	101-2401	Макросил AX, белый, бесцветный	л	1,42	I	62,08	62,08	1 115,39	1 138,71
101-8002	101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	1,42	I	59,37	59,37	1 066,70	1 089,04
101-8074	101-8074	термостойкий ("Penosel" +1500, 310 мл)	л	1,42	I	49,35	49,35	982,28	1 002,94
101-8075	101-8075	("Penoseal" серого цвета, 310 мл)	л	1,42	I	42,16	42,16	839,17	856,96
101-8007		CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	1,42	I	80,23		676,26	690,80
101-2387	101-2387	Герметик строительный "RDPRO", 300 мл	шт.	1,42	I	14,85	14,85	136,25	139,99
101-7766		Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	0,55	I	121,34		916,67	935,39
101-8438		Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	1,26	II	49,47		330,83	338,50
101-8437		Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS GreenResin"	кг	1,26	II	57,09		375,72	384,29
		Герметик Эмфимастика:							
101-5522	101-5522	PU-15 (600 мл)	шт.	0,85	I	52,40	52,40	464,06	473,95
101-5523	101-5523	PU-15 (310 мл)	шт.	0,31	I	37,05	37,05	464,06	473,56
101-2921	101-2921	PU-25 (600 мл)	шт.	0,64	I	52,40	52,40	490,36	500,62
101-5524	101-5524	PU-25 (310 мл)	шт.	0,44	I	37,05	37,05	377,86	385,73
101-5525	101-5525	PU-40 (600 мл)	шт.	1,02	I	57,34	57,34	498,70	509,40
101-5526	101-5526	PU-40 (310 мл)	шт.	0,51	I	39,88	39,88	386,20	394,29
101-5527	101-5527	PU-50 (600 мл)	шт.	1,02	I	52,40	52,40	461,20	471,15
101-5528	101-5528	PU-50 (310 мл)	шт.	0,44	I	37,05	37,05	390,36	398,48
101-6270	101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	0,85	I	86,02	86,02	849,01	866,60
101-2395	101-2160	Пенополиуретан (Thorma Poluretan)	м	0,40	I	204,71	200,00	905,56	923,96
101-5843	101-5843	Средство полимерное "Pipe Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	1,26	I	1 469,98	1 469,98	8 438,96	8 608,64
Группа: Гермит									
101-1701	101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	1,16	II	33,50	33,50	216,67	221,97
Группа: Гидроизол									
101-1564	101-1564	Гидроизол	м2	0,81	I	32,30	32,30	106,67	109,38
101-3320	101-3320	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	0,80	I	26,74	26,74	209,28	214,03
101-3321	101-3321	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	0,80	I	40,62	40,62	203,00	207,63
Группа: Гидростеклоизол									
101-0217	101-0217	Гидростеклоизол	м2	0,70	I	31,70	31,70	87,86	90,12
101-6729	101-6729	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стекло-холст	м2	4,10	I	18,59	18,59	80,08	84,60
101-6730	101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	4,10	I	16,21	16,21	109,09	114,19
Группа: Изол									
101-0307	101-0307	Изол	м2	1,50	I	14,00	14,00	123,80	127,34
Группа: Материалы рулонные изоляционные									
101-9120	101-9120	Материал рулонный	м2	-	-	-	-	-	-
101-3117	101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м2	3,80	I	37,97	37,97	117,50	122,55
101-9123	101-9123	Материалы рулонные кровельные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9121	101-9121	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя	м2	-	-	-	-	-	-
101-9122	101-9122	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев	м2	-	-	-	-	-	-
Айсинтекс:									
101-3328		-Стандарт ТКП-4,0	м2	4,04	I	23,51		167,15	173,37
101-3329	101-3329	-Стандарт ТКП-4,5	м2	4,60	I	23,51	23,51	186,69	193,70
101-3330	101-3330	-Стандарт ТПП-3,5	м2	3,54	I	21,93	21,93	165,66	171,49
101-3331	101-3331	-Стандарт ХКП-4,0	м2	4,04	I	20,16	20,16	157,95	163,98
101-3334	101-3334	-Стандарт ЭКП-4,5	м2	4,60	I	25,02	25,02	203,08	210,41
101-3335		-Стандарт ЭКП-5,0	м2	5,05	I	25,74		183,00	190,25
101-3363	101-3363	ТПП-3,5	м2	3,54	I	23,48	23,48	183,96	190,16
101-3364	101-3364	ЭПП-4,0	м2	4,04	I	25,65	25,65	200,96	207,85
Армокров:									
101-4974		-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	3,04	I	15,05		86,59	90,49
101-4975		-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	3,74	I	16,47		94,76	99,32
101-4976		-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	3,04	I	19,77		113,74	118,18
101-4977		-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	4,04	I	21,42		167,82	174,05
101-4970	101-4970	-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	4,04	I	12,75	12,75	72,08	76,40
101-4971	101-4971	-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	4,04	I	13,78	13,78	76,67	81,08
101-4972	101-4972	-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	4,04	I	16,89	16,89	88,83	93,48
101-4973	101-4973	-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	4,04	I	18,57	18,57	150,73	156,62
101-4978	101-4978	-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	4,04	I	18,00	18,00	141,03	146,73
101-4979	101-4979	-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	4,04	I	19,54	19,54	141,50	147,20
101-4980	101-4980	-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	4,04	I	22,61	22,61	130,42	135,90
101-4981	101-4981	-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	4,04	I	24,64	24,64	148,92	154,77
Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром:									
101-6201	101-4700-001	75 мм	шт.	0,32	I	79,29	79,30	446,63	455,79
101-6202	101-4700-002	110 мм	шт.	1,01	I	132,26	132,27	990,73	1 011,26
Бикроэласт:									
101-6072	101-6072	ХПП	м2	3,50	I	55,72	55,72	116,42	121,24
101-6073	101-6073	ТПП	м2	3,50	I	73,21	73,21	154,22	159,79
101-6074	101-6074	ЭПП	м2	3,50	I	79,29	79,29	167,86	173,71
101-6075		ХКП	м2	3,50	I	66,46		137,43	142,67
101-6076		ТКП	м2	3,50	I	80,73		167,13	172,96
101-6077		ЭКП	м2	3,50	I	87,08		181,79	187,92
Бистерол:									
101-7218	101-7218	КТ4,5	м2	4,85	I	20,63	20,63	243,98	252,31
101-7221	101-7221	КТ4,0(СТ)	м2	4,04	I	16,00	16,00	147,63	153,46
101-7224	101-7224	КТ4,0(ЭК)	м2	4,04	I	15,03	15,03	133,31	138,85

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7222	101-7222	КТ4,5(СТ)	м2	4,55	I	17,12	17,12	158,58	164,99
101-7226	101-7226	КТ4,5(ЭК)	м2	4,55	I	15,84	15,84	145,73	151,88
101-7215	101-7215	КТ5,0 ЖКХ	м2	5,25	I	22,08	22,08	251,18	259,94
101-7217	101-7217	КЭ3,5	м2	4,85	I	21,11	21,11	246,71	255,10
101-7211	101-7211	КЭ5,0	м2	5,25	I	23,99	23,99	288,87	298,38
101-7212	101-7212	КЭ5,5	м2	5,56	I	26,40	26,40	310,53	320,70
101-7220	101-7220	ПТ3,5	м2	3,84	I	18,07	18,07	218,63	225,74
101-7223	101-7223	ПТ3,0(СТ)	м2	3,03	I	14,87	14,87	153,51	158,74
101-7225	101-7225	ПТ3,5(СТ)	м2	3,54	I	15,69	15,69	143,96	149,36
101-7227	101-7227	ПТ3,0(ЭК)	м2	3,03	I	13,75	13,75	125,10	129,76
101-7228	101-7228	ПТ3,5(ЭК)	м2	3,54	I	14,56	14,56	137,23	142,49
101-7216	101-7216	ПТ4,0 ЖКХ	м2	4,24	I	20,63	20,63	238,15	245,93
101-7219	101-7219	ПЭ3,5	м2	3,84	I	18,56	18,56	228,21	235,51
101-7213	101-7213	ПЭ4,0	м2	4,24	I	22,24	22,24	260,33	268,55
101-7214	101-7214	ПЭ4,5	м2	4,55	I	24,80	24,80	260,33	268,77
		Бикрост:							
101-3337	101-9123-021	ОКП, СКП, ЭКП	м2	3,50	I	20,81	20,81	155,67	161,27
101-5091	101-5091	ТКП	м2	4,04	I	20,81	20,81	135,56	141,15
101-5089	101-5089	ТПП	м2	3,00	I	20,81	20,81	119,73	124,26
101-5090	101-5090	ХКП	м2	4,04	I	20,81	20,81	118,68	123,93
101-3336	101-9123-022	ХПП	м2	4,00	I	10,29	-	97,81	102,61
		Биполь:							
101-6060	101-6060	ТКП	м2	3,03	I	15,77	15,77	175,43	181,09
101-6059	101-6059	ТПП	м2	3,03	I	14,39	14,39	161,09	166,47
101-6069	101-9123-058	ХЛ ХКП	м2	4,04	I	24,17	24,17	187,72	194,35
101-6070		ХЛ ТКП	м2	3,03	I	19,39		150,59	155,76
101-6071	101-9123-057	ХЛ ЭКП	м2	4,04	I	29,96	29,96	232,68	240,21
101-6058	101-6058	ХКП	м2	4,04	I	12,91	12,91	142,51	148,24
101-6057	101-9123-024	ХПП	м2	3,03	I	21,50	21,50	129,59	134,34
101-6062	101-6062	ЭКП	м2	4,04	I	16,94	16,94	188,81	195,46
101-6061	101-6061	ЭПП	м2	3,03	I	15,95	15,95	171,46	177,05
101-6063	101-6063	Стандарт ХПП	м2	3,03	I	23,21	23,21	153,43	158,65
101-6064	101-6064	Стандарт ХКП	м2	4,04	I	26,75	26,75	172,32	178,64
101-6065	101-6065	Стандарт ТПП	м2	3,03	I	30,41	30,41	173,59	179,22
101-6066	101-6066	Стандарт ТКП	м2	3,03	I	34,63	34,63	200,18	206,34
101-6067	101-6067	Стандарт ЭПП	м2	3,03	I	30,41	30,41	186,10	191,98
101-6068	101-6068	Стандарт ЭКП	м2	4,04	I	34,63	34,63	214,37	221,53
		Бикротель-лето:							
101-4403	101-4403	ХПП-3,0	м2	3,03	I	9,22	9,22	86,34	90,22
101-4404	101-4404	ХКП-4,0	м2	4,04	I	11,05	11,05	103,47	108,41
101-4405	101-4405	ТПП-3,0	м2	3,03	I	11,88	11,88	111,25	115,63
101-4406	101-4406	ТКП-4,0	м2	4,04	I	13,38	13,38	125,29	130,67
		Бикротель-зима:							
101-4399	101-4399	ХПП-3,0	м2	3,03	I	12,95	12,95	112,53	116,94
101-4400	101-4400	ХКП-4,0	м2	4,04	I	14,51	14,51	126,09	131,49
101-4401	101-4401	ТПП-3,0	м2	3,03	I	16,82	16,82	146,16	151,24
101-4402	101-4402	ТКП-4,0	м2	4,04	I	18,49	18,49	160,68	166,77
101-3365	101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	3,54	I	13,92	13,92	60,77	64,50
101-3366	101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м2	3,03	I	13,77	13,77	76,61	80,30
101-3367	101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	3,54	I	17,09	17,09	90,50	94,83
101-3368	101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	3,00	I	17,05	17,05	90,29	94,23
		Бифлекс:							
101-9121-003П	101-9121-070	ЭКП-4,5 верхний слой	м2	4,80	I	27,68	27,68	131,14	137,18
101-9121-004П	101-9121-071	ЭКП-4,0 верхний слой	м2	4,20	I	25,97	25,97	127,15	132,68
101-9122-001П	101-9122-028	ЭПП-3,0 нижний слой	м2	3,20	I	24,10	24,10	114,86	119,43
101-9122-002П	101-9122-029	ХПП-3,0 нижний слой	м2	3,20	I	17,91	17,91	93,76	97,91
101-1794	101-1794	Бризол	1000 м2	1 515,00	I	14 000,00	14 000,00	117 477,50	120 905,11
101-3315	101-3315	Вилла "ЭЛАСТ Н" (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	4,00	I	31,47	31,47	344,92	354,66
101-7590		Изолен Р, толщина 1,0 мм	м2	1,52	I	46,48		597,58	610,61
		Изопласт:							
101-3340		К СБС ЭКП-5,0	м2	5,05	I	55,54		292,71	302,16
101-1961	101-1961	К ЭКП-4,5	м2	4,95	I	48,58	48,58	306,58	316,23
101-5387	101-9122-017	П ДХП-1,5	м2	1,86	I	21,56	21,56	148,28	152,57
101-1962	101-1962	П ЭПП-4,0	м2	4,40	I	42,00	42,00	304,64	313,86
101-3341	101-3341	П ЭПП	м2	4,00	I	42,83	42,83	304,64	313,58
101-6731	101-6731	П ХПП-4,0	м2	4,00	I	34,90	34,90	253,17	261,08
101-3372	101-3372	П ЭМП-5,5	м2	5,56	I	54,32	54,32	357,82	368,93
101-9122-004П	101-9122-021	ХПП-3,0 для нижнего слоя	м2	3,00	I	27,07	27,07	205,42	211,66
101-9121-010П	101-9121-025	ЭКП-5,0 (сланец) для верхнего слоя	м2	5,00	I	49,48	49,48	326,58	336,67
101-9122-005П	101-9122-019	ЭМП-5,5 для нижнего слоя	м2	5,50	I	49,61	49,61	357,82	368,89
		Изоэласт:							
101-5245	100-3030-006	К СБС ЭКП-5,0	м2	6,19	I	42,56	48,90	292,71	302,97
101-5244	100-3030-005	П СБС ЭПП-4,0	м2	4,95	I	37,80	37,80	273,50	282,49
		Изоспан:							
101-7194	101-7194	А	10 м2	1,10	I	40,80	40,80	413,33	422,38
101-7195	101-7195	АМ	10 м2	1,10	I	54,90	54,90	618,22	631,37
101-7196	101-7196	АS	10 м2	1,15	I	82,10	82,10	813,75	830,84
101-7197	101-7197	А с огнезащитными добавками	10 м2	1,10	I	68,40	68,40	633,13	646,58
101-7198	101-7198	В	10 м2	0,71	I	28,70	28,70	271,67	277,61
101-7199	101-7199	С	10 м2	0,95	I	43,80	43,80	423,96	433,12
101-7200	101-7200	Д	10 м2	1,10	I	39,10	39,10	398,13	406,88
101-7201	101-7201	DM	10 м2	1,07	I	54,90	54,90	705,83	720,71
101-7202	101-7202	FB	10 м2	1,36	I	46,90	46,90	573,89	586,34
101-7203	101-7203	FS	10 м2	0,94	I	45,30	45,30	545,89	557,48
101-7204	101-7204	FD	10 м2	1,36	I	61,90	61,90	947,42	967,34
101-7205	101-7205	FX, толщина 2 мм	10 м2	1,80	I	99,00	99,00	712,33	727,86
101-7206	101-7206	FX, толщина 3 мм	10 м2	1,80	I	110,70	110,70	802,94	820,28
101-7207	101-7207	FX, толщина 4 мм	10 м2	1,80	I	123,30	123,30	770,33	787,02
101-7208	101-7208	FX, толщина 5 мм	10 м2	1,80	I	139,30	139,30	957,83	978,27
101-7209	101-7209	SL	10 м2	50,60	I	956,00	956,00	12 846,79	13 139,73
101-7210	101-7210	FL	10 м2	22,00	I	186,00	186,00	723,84	753,97
		КТэласт:							
101-4378	101-4378	ХПП-3,0	м2	3,03	I	18,30	18,30	166,54	172,03
101-4379	101-4379	ЭПП-4,0	м2	4,04	I	27,09	27,09	292,20	300,92
101-4380	101-4380	ЭКП-5,0	м2	5,05	I	30,27	30,27	321,60	331,63
		КТэласт:							
101-4381	101-4381	ТПП-4,5	м2	4,55	I	26,42	26,42	191,32	198,38
101-4382	101-4382	ТКП-5,0	м2	5,05	I	29,77	29,77	245,12	253,62
101-4383	101-4383	ЭПП-4,5	м2	4,55	I	27,26	27,26	197,40	204,59
101-4384	101-4384	ЭКП-5,0	м2	5,05	I	32,11	32,11	264,50	273,38
		КТфлекс:							
101-4386	101-4386	ХКП-4,5	м2	4,55	I	19,34	19,34	153,58	159,89
101-4385	101-4385	ХПП-3,0	м2	3,03	I	15,76	15,76	143,43	148,45
101-4388	101-4388	ТКП-4,5	м2	4,55	I	23,11	23,11	183,51	190,42
101-4387	101-4387	ТПП-3,0	м2	3,03	I	19,70	19,70	171,19	176,77

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
101-4390	101-4390	ЭКП-4,5	м2	4,55	I	24,65	24,65	178,50	185,31
101-4392	101-4392	ЭКП-5,0	м2	5,05	I	29,81	29,81	215,87	223,78
101-4389	101-4389	ЭПП-3,0	м2	3,03	I	21,08	21,08	183,62	189,45
101-4391	101-4391	ЭПП-4,5	м2	4,55	I	25,03	25,03	181,26	188,12
КТкром:									
101-4393	101-4393	ХПП-3,0	м2	3,03	I	10,16	10,16	73,57	77,20
101-4394	101-4394	ХКП-4,0	м2	4,04	I	12,06	12,06	87,33	91,95
101-4395	101-4395	ТПП-3,0	м2	3,03	I	14,20	14,20	102,83	107,04
101-4396	101-4396	ТКП-4,0	м2	4,04	I	15,94	15,94	115,43	120,61
101-4397	101-4397	ТКП-4,5	м2	4,55	I	16,55	16,55	119,85	125,48
101-4398	101-4398	-перфор ХПП-1,8	м2	1,82	I	10,31	10,31	74,66	77,45
Линокром:									
101-3344		ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	3,64	I	19,80		144,18	149,65
101-3345		ТКП	м2	3,64	I	28,90		140,49	145,89
101-3342	101-9123-025	ТКП, гранулят зеленый	м2	3,10	I	30,20	30,20	153,25	158,52
101-5248	101-9123-060	ТКП, гранулят серый	м2	3,80	I	22,75	22,75	140,49	146,00
101-2213	101-2213	ТКП, гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	3,80	I	23,11	23,11	94,33	98,92
101-3346		ТПП	м2	3,64	I	20,57		128,58	133,74
101-2214	101-9123-062	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	4,04	I	21,26	21,26	128,58	134,03
101-5246	101-9123-026	ХКП, гранулят зеленый	м2	4,04	I	22,64	22,64	127,68	133,11
101-5247	101-9123-061	ХКП, гранулят серый	м2	4,04	I	17,93	17,94	115,68	120,87
101-3373	101-9123-027	ХПП	м2	3,10	I	18,46	18,46	97,75	101,91
101-3343		ХПП, гранулят серый	м2	3,10	I	22,39		97,75	101,91
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка:									
101-7677		"КровТрейд ROOF -ARCTIC K"	м2	5,30	I	31,98		327,98	338,31
101-7678		"КровТрейд ROOF -ARCTIC П"	м2	4,90	I	28,61		315,46	325,26
101-7679		"КровТрейд ROOF PARKING"	м2	6,00	I	38,56		364,32	375,88
101-7680		"КровТрейд ROOF MOST"	м2	6,00	I	41,36		376,40	388,20
Материал рулонный:									
101-2738	101-2738	битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов "Omt Neodyl N" 330 мм	м	2,02	I	55,48	55,48	788,23	805,43
101-2737	101-2737	гидроизоляционный "Tegnapar 431 TP"	м2	5,05	I	112,47	112,47	1 532,24	1 566,48
101-2977	101-9123-010	гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт Б" для первого слоя	м2	6,00	I	52,21	52,21	336,83	347,84
101-2978	101-9123-011	гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэласт Б" для второго слоя	м2	6,00	I	52,21	52,21	336,83	347,84
101-8275		гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегид-ПФ"	м2	2,72	I	190,76		1 272,63	1 300,02
101-9123-034П		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 4,5 до 5 кг, прочность в продольном/поперечном направлении 800/600 Н	м2	4,80	I	36,09		353,33	363,81
101-9123-035П		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 5,0 до 5,5 кг, прочность в продольном/поперечном направлении 800/600 Н	м2	5,00	I	36,79		380,00	391,16
101-9123-036П		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭПП, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 4,0 до 4,5 кг, прочность в продольном/поперечном направлении 700/500 Н	м2	4,00	I	27,79		270,00	278,25
101-9123-037П		Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ЭКП, гибкость не выше -20 °С, масса 1 м2 от 5,0 до 5,5 кг, прочность в продольном/поперечном направлении 700/500 Н	м2	5,00	I	30,62		310,00	319,76
МКМ-ЛАИТ:									
101-6101	101-6101	ХКП гранулят серый	м2	4,04	I	7,59	7,59	47,42	51,24
101-6100	101-6100	ХПП	м2	3,03	I	6,25	6,25	39,05	41,99
101-6103	101-6103	ТКП гранулят серый	м2	4,04	I	9,33	9,33	58,29	62,33
101-6102	101-6102	ТПП	м2	3,03	I	8,23	8,23	51,42	54,60
МКМ-ПРОФЬ:									
101-6091	101-6091	ТКП гранулят серый	м2	4,04	I	16,23	16,23	150,23	156,11
101-6090	101-6090	ТПП	м2	3,03	I	13,58	13,58	127,16	131,86
101-6089	101-6089	ХКП гранулят серый	м2	4,04	I	13,49	13,49	109,49	114,55
101-6088	101-6088	ХПП	м2	3,03	I	11,11	11,11	104,04	108,28
101-6093	101-6093	ЭКП гранулят серый	м2	4,04	I	17,32	17,32	160,32	166,40
101-6092	101-6092	ЭПП	м2	3,03	I	14,54	14,54	118,02	122,54
МКМ-РУФЬ:									
101-6095	101-6095	ХКП гранулят серый	м2	4,04	I	9,00	9,00	92,43	97,15
101-6094	101-6094	ХПП	м2	3,03	I	7,57	7,57	77,75	81,46
101-6097	101-6097	ТКП гранулят серый	м2	4,04	I	11,52	11,52	96,97	101,78
101-6096	101-6096	ТПП	м2	3,03	I	10,54	10,54	88,72	92,65
101-6099	101-6099	ЭКП гранулят серый	м2	4,04	I	11,52	11,52	127,02	132,44
101-6098	101-6098	ЭПП	м2	3,03	I	10,54	10,54	116,22	120,70
МКМ-ТОП:									
101-6085	101-6085	ХПП	м2	3,03	I	13,47	13,47	126,13	130,81
101-6087	101-6087	ЭКП сланец серый	м2	4,04	I	23,60	23,60	187,40	194,02
101-6086	101-6086	ЭПП	м2	3,03	I	20,17	20,17	188,87	194,80
101-6140	101-2197	Мостопласт	м2	1,52	I	62,40	62,40	429,16	438,82
Петроэласт:									
101-9122-006П	101-9122-025	ХПП-3,5 нижний слой	м2	3,70	I	25,91	25,91	176,43	182,59
101-5377	101-9123-072	С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	5,05	I	38,86	38,86	208,29	216,05
101-5378	101-9123-073	П80-3,5 (ЭПП)	м2	3,54	I	31,77	31,78	192,19	198,55
Петрофлекс Стандарт:									
101-5382	101-9123-077	С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	5,05	I	42,76	28,75	140,64	147,05
101-5379	101-9123-074	П100-3,5 (ТПП)	м2	3,55	I	34,58	30,41	125,98	131,03
101-5383	101-9123-078	С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	4,55	I	34,91	22,70	120,15	125,79
101-5380	101-9123-075	П40-3,5 (ХПП)	м2	3,55	I	28,58	19,67	113,67	118,47
101-5384	101-9123-079	С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	5,05	I	41,25	30,21	151,46	158,08
101-5381	101-9123-076	П80-3,5 (ЭПП)	м2	3,55	I	37,39	25,72	155,52	161,16
101-5386	101-9123-080	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	3,54	I	31,59	33,08	230,63	237,76
101-5385	101-9123-081	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	3,54	I	25,96	27,18	258,76	266,45
Рубитекс:									
101-5375		Мост (полиэстер)	м2	5,05	I	59,25		315,86	325,77
101-3349		РК-5,0, полиэстер	м2	5,05	I	48,93		254,32	263,00
101-5373		РК-5,0, стеклоткань	м2	5,05	I	38,11		225,41	233,51
101-3350		РК-6,0, полиэстер	м2	6,06	I	54,27		288,15	298,23
101-5374		РК-6,0, стеклоткань	м2	6,06	I	43,46		258,82	268,31
Стеклоизол:									
101-5369	101-5369	К-4,0, стеклохолст	м2	4,04	I	18,00	18,00	89,28	93,94
101-5370	101-5370	К-4,0, стеклоткань	м2	4,04	I	23,06	23,06	94,71	99,48
101-3375	101-9122-001	П-3,0, стеклохолст	м2	3,80	I	20,95	20,95	82,39	86,74
101-5368	101-5368	П-3,5, стеклоткань	м2	3,54	I	21,88	21,88	96,25	100,69
101-6078		ХПП	м2	4,04	I	13,81		82,39	86,91
101-6080		ХКП	м2	4,04	I	16,23		89,28	93,94
Стеклоэласт:									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3352	101-9121-010	К-4,0, стеклоткань	м2	4,04	1	33,06	33,06	145,43	151,21
101-5371	101-5371	К-4,5, стеклоткань	м2	4,55	1	33,35	33,35	191,97	199,05
101-3353	101-9121-012	К-5,0, стеклоткань	м2	5,05	1	37,32	37,32	205,07	212,76
101-3354	101-9121-011	К-5,0, полиэстр	м2	5,05	1	46,21	46,21	218,25	226,21
101-3377	101-9122-003	П-3, стеклохолст	м2	3,03	1	24,29	24,29	139,82	144,77
101-5372	101-5372	П-3,5, стеклохолст	м2	3,54	1	24,80	24,80	145,73	151,16
Техноэласт:									
101-4722	101-4722	Альфа ЭФПП	м2	4,04	1	42,18	42,18	471,51	483,82
101-4706	101-4706	Вент ЭКВ	м2	4,04	1	38,55	38,55	468,25	480,49
101-4715	101-4715	Грин ЭПП	м2	5,00	1	42,84	42,84	504,11	517,75
101-4716	101-4716	Грин ЭКП	м2	5,05	1	42,84	42,84	534,43	548,71
101-4710	101-4710	Декор ЭКП синий	м2	5,05	1	44,89	44,89	406,20	417,92
101-4711	101-4711	Декор ЭКП красный	м2	5,05	1	33,56	33,56	406,20	417,92
101-4712	101-4712	Декор ЭКП зеленый	м2	5,05	1	33,56	33,56	406,20	417,92
101-4713	101-4713	Декор ЭКП коричневый	м2	5,05	1	32,42	32,42	376,58	387,71
101-4714	101-4714	Мост Б ЭМП	м2	4,04	1	36,27	36,27	424,88	436,25
101-4846	101-4846	Мост С ЭМП	м2	4,04	1	51,58	51,58	533,32	546,86
101-4724	101-4724	Пламя-Стоп ЭКП	м2	5,05	1	30,60	30,60	368,55	379,51
101-4708	101-4708	Прайм ЭММ	м2	4,04	1	23,81	23,81	281,67	290,18
101-4709	101-4709	Прайм ЭКМ	м2	4,04	1	26,07	26,07	311,32	320,42
101-4717	101-4717	С ЭМС	м2	4,04	1	25,62	25,62	329,03	338,49
101-4718	101-4718	С ЭКС	м2	4,04	1	36,72	36,72	405,07	416,05
101-4719	101-9123-054	Термо ХПП	м2	4,04	1	24,48	24,48	229,63	237,10
101-4721	101-9123-053	Термо ЭКП	м2	4,04	1	43,50	43,50	366,63	376,84
101-4995	101-4995	Термо ЭПП	м2	4,65	1	25,98	25,98	328,59	338,47
101-4705	101-4705	Фикс ЭППМ	м2	4,04	1	26,30	26,30	320,23	329,51
101-3378	101-9123-015	ХПП	м2	4,04	1	24,48	24,48	203,00	209,93
101-4703	101-4703	ЭКП	м2	4,04	1	30,40	30,40	252,09	260,01
101-3357	101-9123-012	ЭКП-5,0, сланец серый	м2	5,05	1	58,08	58,08	308,75	318,52
101-4704	101-4704	ЭМП 5,5	м2	5,56	1	29,48	29,48	285,78	295,45
101-4702	101-9123-014	ЭПП	м2	5,00	1	40,15	40,15	285,45	294,72
101-3173	101-3173	ЭПП Термо	м2	4,04	1	35,74	35,74	328,59	338,04
101-4701	101-4701	ТКП	м2	4,04	1	28,09	28,09	281,82	290,33
Техноэласт Титан:									
101-4692	101-4692	BASE	м2	4,04	1	60,10	60,10	654,82	670,79
101-4693	101-4693	ТОР синий	м2	4,04	1	74,60	74,60	713,10	730,24
101-4694	101-4694	ТОР красный	м2	4,04	1	65,54	65,54	713,10	730,24
101-4695	101-4695	ТОР зеленый	м2	4,04	1	65,54	65,54	713,10	730,24
101-4696	101-4696	ТОР коричневый	м2	4,04	1	65,54	65,54	684,33	700,89
101-4697	101-4697	SOLO синий	м2	4,04	1	87,31	87,31	796,43	815,23
101-4698	101-4698	SOLO красный	м2	4,04	1	76,64	76,64	664,52	680,69
101-4699	101-4699	SOLO зеленый	м2	4,04	1	76,64	76,64	796,43	815,23
101-4700		SOLO коричневый	м2	4,04	1	76,64		767,69	785,92
Унифлекс:									
101-4732	101-9123-083	ВЕНТ ТПВ	м2	3,23	1	26,31	25,92	250,09	257,39
101-4733	101-9123-004	ВЕНТ ЭКВ	м2	5,50	1	17,46	38,14	308,40	318,48
101-4731	101-9123-009	ВЕНТ ЭПВ	м2	4,00	1	21,55	31,47	249,18	257,01
101-3358	101-3358	ТКП	м2	4,20	1	32,36	32,36	241,21	249,02
101-4249	101-9123-033	ТПП	м2	4,20	1	28,10	28,10	203,49	210,55
101-3359	101-3359	ХКП	м2	4,20	1	28,41	28,41	195,78	202,68
101-3379	101-9123-007	ХПП	м2	3,00	1	21,20	21,20	168,35	173,85
101-3380	101-9123-017	ЭПП	м2	4,10	1	30,77	30,77	199,47	206,38
101-3360	101-9123-002	ЭКП-4,5, сланец серый	м2	4,85	1	39,98	39,98	242,76	251,07
101-9121-022П	101-9123-008	ЭКП, гранулят зеленый/красный	м2	4,85	1	33,50	33,50	260,50	269,16
101-7229	101-7229	Фибрил-Стандарт	м2	3,00	1	36,18	36,18	258,33	265,63
101-7230	101-7230	Фибрил-Люкс	м2	3,60	1	46,52	46,52	275,00	283,06
101-6732	101-6732	Филизол, марка Н	м2	4,30	1	24,02	24,02	246,69	254,68
101-6733	101-6733	Филизол, марка В	м2	5,00	1	26,15	26,15	231,24	239,42
101-6734	101-6734	Филизол, марка Супер	м2	6,20	1	32,62	32,62	312,32	322,98
Экофлекс:									
101-3361	101-9123-029	ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	4,85	1	30,20	30,20	183,37	190,49
101-3362	101-9123-030	ХКП 4,5, гранулят зеленый	м2	4,85	1	25,68	25,68	136,51	142,69
Группа: Мягкая черепица									
Черепица битумная:									
101-3417	101-9491-001	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	4,00	1	53,60	53,60	265,00	273,15
101-9491		полосная	м2	-	-	-	-	-	-
101-2099	101-9491-002	полосная "Катерл", размер 1000х317 мм	м2	4,00	1	187,06	187,06	764,45	782,59
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия:									
101-7884	101-7884	"Джаз"	м2	15,00	1	75,99	75,99	779,01	805,26
101-7880	101-7880	"Кадриль"	м2	8,80	1	62,36	62,36	461,67	477,17
101-7881	101-7881	"Твист", "Танго", "Фламенко"	м2	10,80	1	68,79	68,79	509,17	527,04
101-7882	101-7882	"Самба", "Джайв"	м2	9,50	1	81,38	81,38	521,83	539,03
101-7879	101-7879	"Финская черепица"	м2	8,00	1	43,24	43,24	332,48	344,82
101-7883	101-7883	"Фокстрот"	м2	9,50	1	88,28	88,28	559,33	577,28
101-7885	101-7885	Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	4,00	1	83,66	83,66	743,86	761,58
101-7886	101-7886	Ковер едновный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2	4,60	1	76,31	76,31	665,99	682,58
101-9134		Ондулин (листы волнистые)	м2	-	-	-	-	-	-
101-3418	101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,20	1	58,89	173,33	384,62	394,59
101-4171	101-9939-003	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,20	1	52,40	52,40	364,26	373,82
101-3419	101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,20	1	52,40	154,20	364,26	373,82
101-4170	101-9939-004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,20	1	52,40	52,40	350,55	359,84
101-9135		Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.	-	-	-	-	-	-
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:									
101-3154	101-3154	черный	шт.	2,50	1	45,15	45,15	354,58	363,45
101-3155	101-3155	красный	шт.	2,50	1	45,15	45,15	364,44	373,51
101-3156	101-3156	коричневый	шт.	2,50	1	45,15	45,15	363,33	372,38
101-3157	101-3157	зеленый	шт.	2,50	1	49,45	49,45	381,11	390,51
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:									
101-5469	101-5469	коричневый	м2	3,17	1	175,00	-	1 009,26	1 031,70
101-5470	101-5470	зеленый	м2	3,17	1	185,00	-	1 058,64	1 082,07
101-5471	101-5471	красный	м2	3,17	1	175,00	-	1 012,35	1 034,85
101-9136		Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.	-	-	-	-	-	-
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:									
101-3158	101-3158	черный	шт.	1,60	1	45,15	45,15	363,33	371,74
101-3159	101-3159	красный	шт.	1,60	1	45,15	45,15	364,44	372,87
101-3160	101-3160	коричневый	шт.	1,60	1	45,15	45,15	364,44	372,87
101-3161	101-3161	зеленый	шт.	1,60	1	49,45	49,45	381,11	389,87
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет:									
101-5472	101-5472	зеленый	м2	3,17	1	178,80	-	1 058,64	1 082,07
101-5473	101-5473	коричневый	м2	3,17	1	169,00	-	1 009,26	1 031,70
101-5474	101-5474	красный	м2	3,17	1	169,00	-	1 012,35	1 034,85
101-5475	101-5475	черный	м2	3,17	1	169,00	-	1 009,26	1 031,70

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9137		Элементы щипцовые типа "Ондулин"	шт.	-	-	-	-	-	-
		Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:							
101-3162	101-3162	черный	шт.	1,60	I	45,15	45,15	363,33	371,74
101-3163	101-3163	красный	шт.	1,60	I	45,15	45,15	364,44	372,87
101-3164	101-3164	коричневый	шт.	1,60	I	45,15	45,15	364,44	372,87
101-3165	101-3165	зеленый	шт.	1,60	I	49,45	49,45	381,11	389,87
		Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет:							
101-5476	101-5476	зеленый	м2	5,97	I	175,00	-	1 732,32	1 771,21
101-5477	101-5477	коричневый	м2	5,97	I	175,00	-	1 656,57	1 693,95
101-5478	101-5478	красный	м2	5,97	I	175,00	-	1 656,57	1 693,95
101-3182	101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	0,22	I	8,00	8,00	50,83	52,00
101-3181	101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	1,44	I	153,30	153,30	1 244,25	1 270,16
101-3180	101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	0,30	I	60,20	60,20	488,61	498,60
101-9490		Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	-	-	-	-	-
		Черепица полимернаполненная, размер:							
101-5463	101-9490-001	315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	1 751,00	I	7 004,15	7 004,15	147 083,33	151 271,00
101-5464	101-9490-002	315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	1 751,00	I	7 782,40	7 782,40	142 083,33	146 171,00
101-2098	101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	1 854,00	I	15 232,76	15 232,76	142 083,33	146 244,29
Группа: Пергамин									
		Пергамин кровельный марки:							
101-5376	101-0851-003	П-250	м2	0,61	II	3,27	1,13	16,90	17,75
101-3325	101-0851-001	П-300	м2	0,81	II	3,60	3,60	18,93	19,99
101-0851	101-0851	П-350	м2	0,81	II	3,87	3,87	21,44	22,55
Группа: Прокладка герметизирующая									
101-6154		Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	1,20	I	67,76		934,38	953,92
101-8265		Лист анкерный полимерный, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	4,29	II	721,27		5 854,51	5 975,19
101-8266		Лист анкерный полимерный, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	3,53	II	480,40		3 899,38	3 980,32
101-4957	101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	0,96	I	52,54	52,54	859,91	877,79
101-8231		Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb Housewrap" (тип 2066B)	10 м2	0,73	I	429,20		2 626,57	2 679,62
101-7192		Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA115"	10 м2	1,03	I	87,00		615,83	628,88
101-7193		Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондулис SA130"	10 м2	1,43	I	122,00		716,67	732,02
		Мембрана кровельная:							
101-3176	101-3176	армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1,36	I	42,37	42,37	1 028,66	1 050,20
101-3177	101-3177	неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	1,21	I	46,54	46,54	761,71	777,81
101-3069		гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1,21	I	348,33		3 329,68	3 397,13
101-3070		гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1,21	I	368,37		3 360,24	3 428,31
101-5519		гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	1,21	I	348,33		3 329,68	3 397,13
101-5520		гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м2	1,21	I	299,64		3 464,75	3 534,91
101-5521		гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	1,21	I	390,02		4 748,83	4 844,67
101-7104		Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	1,86	I	123,39		9 380,24	9 569,17
101-7105		Мембрана Sikaplan (Trocral) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	1,90	I	123,09		8 476,01	8 646,88
101-5865	101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	2,02	I	271,90	271,90	1 521,11	1 552,97
101-5074	101-5074	Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	м2	1,21	I	5,08	5,08	47,96	49,78
101-2979	101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	2,02	I	57,04	57,04	118,43	122,24
		Мембрана полимерная гидроизоляционная:							
113-9051-003П	113-9040-507	ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 0,7 мм	м2	1,02	I	25,39	25,39	345,83	353,47
113-9051-004П	113-9040-508	ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 0,9 мм	м2	1,31	I	30,29	30,29	412,50	421,68
113-9051-005П	113-9040-509	ПВХ с высокой устойчивостью к воздействию агрессивных сред, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 1,5 мм	м2	2,19	I	45,35	45,35	617,50	631,41
113-9051-006П	113-9040-510	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 1,2 мм	м2	1,49	I	52,58	52,58	716,67	732,06
113-9051-007П	113-9040-511	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -45 °C, Г2, толщина 1,2 мм	м2	1,49	I	58,38	58,38	795,83	812,81
113-9051-008П	113-9040-512	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -45 °C, Г2, толщина 1,5 мм	м2	1,96	I	66,95	66,95	912,50	932,14
113-9051-009П	113-9040-513	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -45 °C, Г2, толщина 2,0 мм	м2	2,65	I	77,37	77,37	1 054,17	1 077,14
113-9051-010П	113-9040-514	ПВХ, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -50 °C, Г2, толщина 1,2 мм	м2	1,60	I	64,49	64,49	879,17	897,89
113-9051-011П	113-9040-515	ПВХ, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 0,9 мм	м2	1,31	I	33,64	33,64	458,33	468,43
113-9051-012П	113-9040-516	ПВХ, гибкость при пониженной температуре -35 °C, Г2, толщина 1,5 мм	м2	2,19	I	51,03	51,03	695,00	710,46
113-9051-013П	113-9040-517	ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -50 °C, Г1, толщина 1,2 мм	м2	1,60	I	68,77	68,77	937,50	957,39
113-9051-014П	113-9040-518	ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -55 °C, Г2, толщина 1,2 мм	м2	1,50	I	67,85	67,85	925,00	944,57
113-9051-015П	113-9040-519	ПВХ-П, армированная сеткой из полиэстера, гибкость при пониженной температуре -55 °C, Г2, толщина 1,5 мм	м2	1,87	I	77,33	77,33	1 054,17	1 076,58
113-9051-016П	113-9040-520	ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -45 °C, без УФ-защиты, Г4, толщина 1,5 мм	м2	2,13	I	69,71	69,71	950,00	970,52
113-9051-017П	113-9040-521	ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -45 °C, без УФ-защиты, Г4, толщина 2,0 мм	м2	2,73	I	80,12	80,12	1 091,67	1 115,45
113-9051-018П	113-9040-522	ПВХ-П, гибкость при пониженной температуре -55 °C, Г4, толщина 1,5 мм	м2	2,00	I	76,42	76,42	1 041,67	1 063,93
113-9462-016П	113-9040-505	ПВП-Мембрана типа "Текфонд Drain Plus"	м2	0,78	II	57,04	57,04	262,28	268,08
101-8219		ПВХ-мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100-20HL"	м2	2,65	I	501,19		10 411,86	10 621,98
101-8221		ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 VGW"	м2	1,84	I	460,37		7 082,33	7 225,29
101-7682		ПВХ мембрана полимерная, марка "KTmembrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	1,92	I	89,39		1 381,28	1 410,27
101-4407		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	1,21	I	47,90		416,25	425,44
101-4408		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	1,21	I	50,15		1 239,74	1 265,40
101-4409		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	1,21	I	57,83		1 255,62	1 281,59
101-4410		ПВХ мембрана полимерная KTmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	1,21	I	57,83		486,77	497,37

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-9462-014П	113-9040-502	Пленка гидро-пароизоляционная антиконденсатная марки "Армитекс 110"	м2	0,12	II	10,78	10,78	38,39	39,26
101-5833	101-5833	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	0,60	II	271,19	271,19	1 283,86	1 310,04
101-7185		Пленка ветроизоляционная, марка "Ондутис А100"	10 м2	0,88	II	51,60		333,06	340,46
101-7186		Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондутис А120"	10 м2	1,03	II	63,30		379,17	387,62
101-7188		Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R70"	10 м2	0,71	II	36,90		244,19	249,67
101-7189		Пленка пароизоляционная, марка "Ондутис R100"	10 м2	0,88	II	47,60		351,89	359,66
101-7190		Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	0,73	II	49,30		294,58	301,08
101-7191		Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 50"	10 м2	0,73	II	49,30		278,36	284,54
101-4135	101-4135	Пленка пароизоляционная "Ютафол" (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	0,35	II	6,94	6,94	43,30	44,46
101-4134	101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа "Ютакон"	м2	0,23	II	3,44	3,44	70,45	72,05
101-7187		Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондутис RS"	10 м2	1,03	II	55,80		360,17	368,24
113-9462-010П	113-9040-010	Пленка полипропиленовая гидроизоляционная "Ютафол Д96 Сильвер", размер рулона 1,5x50 м	м2	0,98	II	4,73	4,73	28,92	30,32
113-9462-019П	113-9040-012	Пленка полипропиленовая гидроизоляционная "Ютафол Н96 Сильвер", размер рулона 1,5x50 м	м2	0,98	II	4,73	4,73	31,21	32,65
113-9462-013П	113-9040-013	Пленка полиэтиленовая гидроизоляционная, армированная "Ютафол Н110 стандарт", размер рулона 1,5x50 м	м2	0,13	II	5,69	5,69	59,95	61,26
101-1849	101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	1 420,00	II	37 700,00	37 700,00	235 191,01	241 083,66
101-7683		Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПС-20/07-2К-КЛ	м	2,50	II	169,16		2 790,67	2 848,58
Полимерный материал:									
101-6048	101-6048	Logicroof T-SL-1,5	м2	1,70	I	54,78	54,78	896,68	915,82
101-6049	101-6049	Logicroof T-SL - 2,0	м2	1,70	I	60,59	60,59	1 073,26	1 095,93
101-6050	101-6050	Logicroof V-RP - 1,2	м2	1,70	I	62,92	62,92	1 029,79	1 051,60
101-6051	101-6051	Logicroof V-RP - 1,5	м2	1,70	I	76,92	76,92	1 237,53	1 263,49
101-6052	101-6052	Logicroof V-SR - 1,5	м2	1,70	I	76,92	76,92	1 259,24	1 285,63
101-6053	101-6053	Экопласт V-RP(T) - 1,2	м2	1,70	I	51,04	51,04	904,10	923,39
101-6054	101-6054	Экопласт V-RP(T) - 1,5	м2	1,70	I	62,92	62,92	1 101,95	1 125,20
101-6055	101-6055	Экопласт V-SR - 1,5	м2	1,70	I	62,92	62,92	684,59	699,49
101-6056	101-6056	Экопласт V-GR - 1,5	м2	1,70	I	57,09	57,09	621,16	634,79
101-8220		ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка SikaPlan "WT 1200-20C" ("Sarnafil TG68-20")	м2	1,89	I	589,22		15 880,00	16 198,94
101-8222		ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66-15"	м2	1,53	I	435,49		7 662,89	7 817,24
Группа: Рубероид									
Рубероид кровельный:									
101-1746	101-1746	с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1,75	I	6,70	6,70	39,99	42,04
101-3326	101-3326	с крупнозернистой посыпкой марки РК-350	м2	2,50	I	4,85	4,85	35,50	37,99
101-0852	101-0852	с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	2,53	I	6,43	6,43	58,49	61,46
101-0856	101-0856	с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	1,82	I	6,38	6,37	43,18	45,34
Рубероид наплавляемый:									
101-0859	101-0859	РК-420-1,0	м2	3,74	I	10,10	10,10	73,92	78,06
101-0860	101-0860	РК-500-2,0	м2	5,05	I	15,30	15,30	111,98	117,81
101-0861	101-0861	РМ-420-1,0	м2	2,73	I	9,61	9,61	70,34	73,69
101-1747	101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м2	1,36	I	5,44	5,44	39,82	41,58
Рубероид подкладочный:									
101-0858	101-0858	с пылевидной посыпкой РПП-300а	м2	1,41	I	6,21	6,21	37,06	38,80
101-0857	101-0857	с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	1,31	I	4,76	4,76	37,37	39,05
101-0864	101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м2	2,32	I	12,10	12,10	72,21	75,31
Группа: Толь									
101-1742	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	0,71	I	5,20	5,20	40,27	41,58
101-1770	101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	2,53	I	7,77	7,77	56,47	59,40
Группа: Шпонки гидроизоляционные									
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:									
509-2633	509-2633	ДВ-170/12,5	м	0,20	II	119,29	119,29	1 065,00	1 086,47
509-2634	509-2634	ДВ-220/25	м	0,20	II	165,84	165,84	1 741,67	1 776,67
509-2635	509-2635	ДВ-270/25	м	0,20	II	209,49	209,49	1 982,50	2 022,32
509-8653		Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1,39	II	363,66		17 225,85	17 571,53
509-8654		Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1,39	II	385,40		16 073,43	16 396,06
509-8655		Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	1,65	II	832,97		26 021,04	26 542,84
509-8656		Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	2,39	II	1 495,42		23 567,93	24 041,29
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки									
Группа: Вяжущие									
101-7998		Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТПИ 001"	кг	1,09	II	76,37		916,67	935,92
101-7999		Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001"	кг	1,09	II	76,37		916,67	935,92
Группа: Добавки									
101-9724		Аддитивы	т	-	-	-	-	-	-
101-2433	101-2433	Добавка КДСЦ	т	1 260,00	II	159 211,80	159 211,80	935 857,69	955 629,72
101-2194	101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	1 020,00	II	35 385,78	3 500,00	208 000,00	213 013,95
Добавка пластифицирующая:									
101-2432	101-2432	к цементу ЛТС	кг	1,25	II	228,97	228,97	1 077,01	1 099,60
101-2790	101-2790	Полипласт СП-ИВП (Дефомикс)	т	1 110,00	II	19 488,21	19 488,21	91 666,67	94 429,30
101-9721		Добавка поверхностно-активная	кг	-	-	-	-	-	-
101-9722		Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	-	-	-	-	-	-
101-3175	101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	1,10	II	38,18	38,18	224,42	229,83
101-2421	101-2421	Добавка полимерная "Ультра-Си"	т	1 260,00	II	26 133,25	26 133,25	833 333,33	851 054,88
101-2791	101-2791	Добавка синтетическая "Asoplast-MZ"	т	1 110,00	II	74 266,93	74 266,93	627 666,67	641 149,30
101-4226	101-4226	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ПМИД-4"	кг	2,10	II	6,72	6,72	40,12	42,68
101-9723		Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-	-	-	-	-	-
101-7691		Лигносульфаты технические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-0281036-029-94)	т	1 250,00	II	1 864,75		10 961,13	12 226,86
101-8439		Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	1,10	III	29,68		196,19	201,41
101-7410		Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежеуложенным бетоном	кг	1,04	II	24,06		432,42	441,94
101-7411		Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежеуложенным бетоном	кг	1,04	II	27,75		444,18	453,93
Группа: Мел									

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-0620-001П	101-0620-001	Мел природный молотый, в таре	т	1 010,00	I	680,00	680,00	8 618,75	9 509,83
101-0620	101-0620	Мел природный молотый	т	1 010,00	I	405,00	405,00	4 163,80	4 965,78
101-5408	888-0241	Мел молотый	кг	1,01	I	0,72	0,72	8,62	9,51
101-2011	101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,03	II	0,34	0,34	4,07	5,01
Группа: Портландцемент									
101-9241	101-9241	Портландцемент	т	-	-	-	-	-	-
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:									
101-1305	101-1305	400	т	1 010,00	I	458,00	458,00	6 072,41	6 912,57
101-5459	888-0020	400	кг	1,01	I	0,46	0,77	6,07	6,91
101-1306	101-1306	500	т	1 010,00	I	557,00	557,00	7 385,00	8 251,41
101-1307	101-1307	550	т	1 010,00	I	683,29	683,29	9 059,42	9 959,32
101-1308	101-1308	600	т	1 010,00	I	710,00	710,00	8 655,30	9 547,11
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками:									
101-1309	101-1309	(ПК-Д5) марки 400	т	1 010,00	I	610,44	610,44	6 516,67	7 365,71
101-1310	101-1310	(ПК-Д5) марки 500	т	1 010,00	I	605,83	605,83	6 467,45	7 315,51
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:									
101-1313	101-1313	400	т	1 010,00	I	536,61	536,61	5 728,50	6 561,78
101-5462	888-0409	400	кг	1,01	I	0,54	0,75	5,73	6,56
101-1314	101-1314	500	т	1 010,00	I	547,00	547,00	5 839,42	6 674,92
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:									
101-1315	101-1315	300	т	1 010,00	I	493,00	493,00	5 949,48	6 787,18
101-1316	101-1316	400	т	1 010,00	I	540,00	540,00	6 516,67	7 365,71
101-1317	101-1317	500	т	1 010,00	I	675,73	675,73	5 729,17	6 562,46
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:									
101-1329	101-1329	300	т	1 010,00	I	420,00	420,00	9 503,47	10 412,25
101-1330	101-1330	400	т	1 010,00	I	469,00	469,00	12 054,26	13 014,05
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марки:									
101-2888	101-2888	400	т	1 010,00	I	602,65	599,36	6 195,83	7 038,46
101-2889	101-2889	500	т	1 010,00	I	623,36	623,36	6 811,96	7 666,91
101-1320	101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1 010,00	I	559,00	559,00	9 500,00	10 408,71
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:									
101-1321	101-1321	400	т	1 010,00	I	960,71	960,71	7 208,33	8 071,21
101-1322	101-1322	500	т	1 010,00	I	1 304,81	1 304,81	6 770,83	7 624,96
Портландцемент пластифицированный марки:									
101-5181	101-9540-010	400	т	1 010,00	I	1 270,03	1 270,03	11 250,16	12 193,87
101-5182	101-9540-019	500	т	1 010,00	I	1 312,69	1 312,69	11 628,05	12 579,32
Портландцемент гидрофобный, марки:									
101-5178	101-9540-020	400	т	1 010,00	I	1 375,27	1 375,27	12 182,39	13 144,75
101-5179	101-9540-021	500	т	1 010,00	I	1 417,23	1 417,23	12 015,96	12 974,99
Портландцемент декоративный:									
101-1331	101-1332-001	белый I сорта марки 400	т	1 010,00	I	1 948,85	1 948,85	14 601,45	15 612,19
101-5460	888-0027	белый I сорта марки 400	кг	1,01	I	1,94	3,26	14,60	15,61
101-1332	101-1332	белый I сорта марки 500	т	1 010,00	I	2 271,05	2 271,05	17 039,99	18 099,50
101-1342	101-1342-001	голубой марки 400	т	1 010,00	I	3 360,72	3 360,72	28 493,81	29 782,39
101-1338	101-1338-001	желтый марки 400	т	1 010,00	I	2 857,42	2 857,42	25 311,55	26 536,49
101-5180	101-1344-001	зеленый марки 400	т	1 010,00	I	3 260,06	3 260,06	27 640,37	28 911,89
101-1340	101-1340-001	розовый, красный марки 400	т	1 010,00	I	2 857,42	2 857,42	29 377,08	30 683,33
Портландцемент тампонажный:									
101-1348	101-1348	бездобавочный	т	1 010,00	I	573,14	573,14	8 325,00	9 210,21
101-1351	101-1351	песчанистый	т	1 010,00	I	548,26	548,26	7 002,72	7 861,48
101-1349		с минеральными добавками	т	1 010,00	I	512,75		6 798,31	7 652,98
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:									
101-1582	101-1582	400	т	1 010,00	I	394,00	394,00	6 072,41	6 912,57
101-1583	101-1583	500	т	1 010,00	I	660,54	660,54	7 385,00	8 251,41
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:									
101-1584	101-1584	400	т	1 010,00	I	520,20	520,20	6 516,67	7 365,71
101-1585	101-1585	500	т	1 010,00	I	579,49	579,49	6 950,83	7 808,56
101-1748	101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1 010,00	I	543,00	543,00	13 956,21	14 954,04
101-5177	101-1748-001	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	1 010,00	I	1 747,23	1 747,23	14 813,86	15 828,85
Группа: Цемент									
101-9540		Цемент	т	-	-	-	-	-	-
101-9540-022П	101-9540	Цемент	т	1 000,00	I	340,00	340,00	6 728,70	7 574,87
Цемент глиноземистый, марки:									
101-1352	101-1352	400	т	1 010,00	I	2 472,50	2 472,50	31 644,15	32 995,74
101-1353	101-1353	500	т	1 010,00	I	2 550,97	2 550,97	32 303,48	33 668,26
101-1355	101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 010,00	I	1 390,01	1 390,00	40 000,00	41 518,71
101-1356	101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	1 010,00	I	288,00	288,00	6 516,67	7 365,71
101-2429	108-0024	Цемент расширяющийся	т	1 010,00	I	3 550,00	3 550,00	18 421,42	19 508,56
101-5891		Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco F 640 (MACFLOW)	кг	1,01	I	17,26		122,87	126,05
Группа: Шлакопортландцемент									
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:									
101-1323	101-1323	300	т	1 010,00	I	425,00	425,00	5 634,87	6 466,28
101-1324	101-1324	400	т	1 010,00	I	449,00	449,00	7 027,78	7 887,04
101-1325	101-1325	500	т	1 010,00	I	497,00	497,00	6 589,49	7 439,99
101-1324-001П		Шлакопортландцемент сульфатостойкий М400 СШПЦ (ЦЕМ III 32,5)	т	1 010,00	I	715,77		4 430,70	5 238,02
Подраздел: Материалы отделочные									
Группа: Грунтовки									
101-4164	101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	1,11	III	14,30	14,30	206,02	211,45
101-4165	101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	1,26	III	19,39	19,39	471,47	482,38
101-6350	101-6350	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1,26	III	181,84	181,84	1 967,21	2 008,04
101-6351	101-6351	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1,26	III	270,65	270,65	1 653,12	1 687,66
101-9732		Грунтовка	т	-	-	-	-	-	-
101-9732-038П	101-9732	Грунтовка	т	1 260,00	III	55 300,00	55 300,00	183 219,19	188 365,49
Грунтовка:									
101-9732-033П	101-9732-033	АК-014Б пропитка	т	1 260,00	III	25 648,20	25 648,20	137 592,59	141 826,35
101-2416	101-2416	"БетоCONTACT", КНАУФ	кг	1,11	III	16,23	16,23	166,63	171,27
101-9732-025П	101-9732-025	"БетоCONTACT" для внутренних работ	т	1 110,00	III	35 600,00	35 600,00	166 625,00	171 262,99
101-6511		водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	1 260,00	III	19 162,56		119 305,00	123 173,01
101-3333	101-3333	«Ризопокс-1100»	т	1 110,00	III	47 738,59	47 738,59	477 300,00	488 151,49
	113-0534	"Диалол 112"	т	1 110,00	III	51 069,00	51 069,00	477 300,00	488 151,49
101-2430	101-2430	"Тифенгрунд", КНАУФ	кг	1,11	III	14,06	14,06	86,15	89,18
101-0223	101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1 110,00	III	49 100,00	49 100,00	188 846,15	193 928,57
101-4243	101-4243	воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	1,01	III	39,66	39,66	82,57	85,41
101-1944	101-1944	для внутренних работ ВАН-01-У	т	1 110,00	III	12 147,50	12 147,50	71 632,85	74 371,00
101-2418П	101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	1,11	III	35,36	35,36	286,11	293,14
101-4244	101-4244	колерирующая CERESIT СТ 16	л	1,58	III	39,66	39,66	148,58	153,41
101-0228	101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	1 110,00	III	30 880,89	30 880,89	133 529,02	137 505,09

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпуская	сметная
101-3464	101-3464	масляная ВАК-I-V	т	1 110,00	III	6 440,54	6 440,54	37 979,35	40 044,43
101-1823	101-1823	масляная готовая к применению	т	1 110,00	III	37 900,00	37 900,00	163 879,67	168 462,76
101-0230		НН-0135 илим	т	1 110,00	III	48 660,00		231 023,22	236 949,18
101-0231		НН-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	1 110,00	III	47 690,00		231 023,22	236 949,18
101-0232		НН-0135 темный орех	т	1 110,00	III	50 720,00		231 023,22	236 949,18
101-5503	101-9732-027	паркетная "Бона"	кг	1,26	III	77,30	77,30	455,83	466,43
101-2422	101-2422	полимерная "Colzumix"	т	1 110,00	III	3 965,29	3 965,29	913 496,94	933 072,37
101-2786	101-2786	полимерная типа "Bolix O"	кг	1,11	III	19,75	19,75	175,58	180,40
101-2787	101-2787	типа "Bolix SG"	кг	1,11	III	29,52	29,52	266,67	273,31
101-0236	101-0236	ФЛ-086 желтая	т	1 110,00	III	36 800,00	36 800,00	217 006,68	222 652,31
101-8391		Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	1,46	III	153,06		609,39	623,29
101-8441		Грунтовка адгезионная, марка "GLIMS BeroContact"	кг	1,20	III	17,11		73,67	76,55
		Грунтовка акриловая:							
101-7434		АК-02 для бетонных полов	кг	1,11	III	14,34		112,75	116,31
101-6513		глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	1 260,00	III	11 697,31		63 415,00	66 165,21
101-4163	101-4163	Нортекс-грунт	кг	1,11	III	16,39	16,39	151,08	155,41
101-6512		упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	1 260,00	III	31 837,70		147 874,01	152 313,40
101-3459	101-3459	PRIMER S проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	III	57,59	57,59	172,67	177,43
101-3461	101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	1,02	III	61,16	61,16	582,55	595,40
101-3462	101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	1,11	III	154,28	154,28	1 108,72	1 132,20
101-3453	101-3453	ДИВА-PI	т	1 110,00	III	17 655,19	17 655,19	119 104,97	122 792,56
101-3454	101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	1,11	III	55,31	55,31	544,94	557,14
101-3455	101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	1,02	III	62,53	62,53	1 234,27	1 260,16
101-3456	101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	1,02	III	32,97	32,97	254,17	260,45
101-8389		марка "AmphiSilan Putzfestiger"	л	0,87	III	221,46		950,77	970,81
101-3457	888-0477	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	1,02	III	83,66	74,69	1 651,35	1 685,58
101-3458	101-3458	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	1,02	III	59,82	59,82	352,75	361,00
101-6332	101-6332	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	1,26	III	123,90	123,90	1 340,39	1 368,68
101-6333	101-6333	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	1,26	III	210,40	210,40	1 285,12	1 312,30
		Грунтовка двухкомпонентная низковязкая:							
101-6328	101-6328	на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	1,26	III	134,56	134,56	1 455,72	1 486,32
101-6329	101-6329	на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	1,26	III	125,44	125,44	766,18	782,99
101-8440	101-8440	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	1,26	III	14,95	14,95	63,00	65,74
101-6334	101-6334	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент А	кг	1,26	III	217,13	217,13	2 348,99	2 397,45
101-6335	101-6335	Грунтовка двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP P 681), компонент В	кг	1,26	III	245,09	245,09	1 497,00	1 528,42
101-8390	101-8390	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	0,95	III	161,08	161,08	473,75	484,34
101-8392	101-8392	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	1,15	III	70,52	70,52	457,50	468,00
101-8393	101-8393	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minera"	кг	1,04	III	83,94	83,94	442,38	452,45
101-8388	101-8388	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	1,63	III	181,26	181,26	533,10	545,68
101-6337	101-6337	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1,26	III	225,98	225,98	1 950,75	1 991,25
101-6342	101-6342	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1,01	III	366,84	366,84	3 166,71	3 231,23
101-6339	101-6339	Грунтовка полиакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	1,26	III	155,02	155,02	1 338,19	1 366,44
101-6338	101-6338	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1,26	III	323,01	323,01	2 788,35	2 845,60
101-6340	101-6340	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	1,26	III	173,37	173,37	1 496,60	1 528,01
101-6341	101-6341	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MASTERTOP P 698	кг	1,26	III	166,62	166,62	1 438,33	1 468,58
101-6336	101-6336	Грунтовка силиановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	1,26	III	381,87	381,87	3 296,45	3 363,86
101-6514	101-6514	Грунтовка сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	1 260,00	III	8 280,12	8 280,12	51 551,55	54 064,49
101-6515	101-6515	Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-II	т	1 260,00	III	17 611,68	17 611,68	109 649,31	113 324,21
		Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная:							
101-6346	101-6346	быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент А	кг	1,26	III	119,73	119,73	1 295,28	1 322,67
101-6347	101-6347	быстросохнущая MASTERTOP P 674, компонент В	кг	1,26	III	156,64	156,64	956,75	977,37
101-6348	101-6348	на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	1,26	III	119,06	119,06	1 288,03	1 315,27
101-6349	101-6349	на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1,26	III	156,81	156,81	957,79	978,43
101-6410	101-6410	низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент А	кг	1,26	III	140,40	140,40	1 518,89	1 550,75
101-6411	101-6411	низковязкая, быстрого отверждения MASTERTOP P 618, компонент В	кг	1,26	III	241,26	241,26	1 473,61	1 504,56
101-6326	101-6326	MASTERTOP P 615, компонент А	кг	1,26	III	166,81	166,81	1 804,61	1 842,18
101-6327	101-6327	MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1,26	III	244,70	244,70	1 494,62	1 525,99
101-6330	101-6330	MASTERTOP P 621, компонент А	кг	1,26	III	141,16	141,16	1 527,12	1 559,14
101-6331	101-6331	MASTERTOP P 621, компонент В	кг	1,26	III	153,26	153,26	936,11	956,31
101-6344	101-6344	MASTERTOP P 672, компонент А	кг	1,26	III	125,30	125,30	1 355,54	1 384,13
101-6345	101-6345	MASTERTOP P 672, компонент В	кг	1,26	III	206,33	206,33	1 260,26	1 286,95
101-2614	101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	1,01	III	34,56	34,56	437,95	447,90
101-9732-043П		Грунтовочный концентрат на дисперсионной основе глубокого проникновения для наружных и внутренних работ, 1:4 воды	кг	1,11	III	56,43		474,29	485,08
101-6968		Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	1,14	III	22,68		165,83	170,49
101-4267		Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	1,14	III	19,17		289,17	296,29
101-4266		Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	1,14	III	18,02		157,50	161,99
Группа: Дерматин									
101-1670	101-1670	Дерматин	м2	0,72	II	33,00	33,00	200,83	205,45
Группа: Клей									
		Клей:							
101-2780	101-2780	битумный ВТ-69 3М	т	1 160,00	I	47 934,26	47 934,26	222 319,35	227 591,18
101-6261	101-6261	двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	1,19	I	289,38	289,38	3 130,61	3 194,07
101-6262	101-6262	двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	1,19	I	289,38	289,38	1 767,52	1 803,72
101-1743	101-1743	"Буетилат"	т	1 350,00	I	10 700,00	10 700,00	160 937,50	165 116,90
101-1937	101-1937	ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1,35	I	726,00	726,00	3 067,71	3 130,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Клас с груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9542		гипсовый сухой монтажный	т	-	-	-	-	-	-
101-1958	101-1958	гипсовый сухой монтажный	т	1 010,00	1	3 873,00	3 873,00	13 722,22	14 715,37
101-4992	101-4992	для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	1 010,00	1	6 729,04	6 729,04	20 784,09	21 918,48
101-4993	101-4993	для кладки печей сухой огнеупорный Ветонит TM	т	1 010,00	1	13 953,98	13 953,98	43 099,87	44 680,58
101-9168		для облицовочных работ (сухая смесь)	т	-	-	-	-	-	-
101-9168-001П	101-9168	для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1 010,00	1	5 020,00	5 020,00	14 533,33	15 542,71
101-1776	101-1776	для облицовочных работ водостойкий "Плюс" (сухая смесь)	т	1 010,00	1	4 639,69	4 639,69	8 916,67	9 813,71
101-1839	101-1839	казеиновый	т	1 010,00	1	26 487,50	56 800,00	943 750,00	963 343,71
101-2745	888-0299	казеиновый	кг	1,01	1	28,49	56,80	943,75	963,34
101-1840	101-1840	малярный жидкий	кг	1,35	1	7,98	7,98	51,99	53,99
101-4894	101-4894	марки "Griffon HT-120" Adelant	л	1,11	1	392,04	392,04	4 029,95	4 111,34
101-0327	101-0327	HT-150	кг	1,16	1	17,60	17,60	136,05	139,60
101-3674		паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	1,18	1	62,09		580,38	592,83
101-3675		паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	1,18	1	101,71		989,10	1 009,72
101-3676		паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	1,18	1	149,41		1 107,92	1 130,92
101-1838	101-1838	ПВА	т	1 160,00	1	16 400,00	16 400,00	111 925,93	114 989,90
101-2434	888-0086	ПВА	кг	1,10	1	16,40	16,40	111,93	114,95
101-2435	101-2435	«Перлфикс», КНАУФ	кг	1,10	1	1,70	1,70	13,72	14,78
101-4377	101-4377	полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (Аквапанель)	шт.	0,35	1	54,99	54,99	734,17	749,10
101-9015		резиновый «Лейконат»	кг	-	-	-	-	-	-
101-0328	101-0328	резиновый П-9	кг	1,35	1	11,10	11,10	179,54	184,09
101-1814	101-1814	столярный сухой	кг	1,01	1	17,50	17,50	281,55	287,90
101-5535	101-5535	типа COLA CORK, NOVOPREN, BUNITEX	л	1,35	1	136,00	136,00	606,60	619,69
101-1835	101-1835	фенолополивинилацетатный	т	1 350,00	1	25 000,00	25 000,00	417 624,52	426 937,66
101-1853	101-1853	ФР-12	т	1 350,00	1	45 118,98	45 118,98	207 629,50	212 742,74
101-2885	101-2885	дианакрилатный PermaBond C791	кг	1,35	1	5 261,64	5 261,64	28 625,73	29 199,21
101-5534	104-0120-001	"Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиизтиленом	л	1,35	1	109,00	109,00	1 181,59	1 206,18
101-4212	101-4212	88-НП	кг	1,10	1	72,26	72,26	239,94	245,52
101-0329	101-0329	88-СА	кг	1,35	1	43,30	43,30	209,00	214,14
Клей для обоев:									
101-1817	101-1817	КМЦ	т	1 350,00	1	34 500,00	34 500,00	189 166,67	193 910,65
101-2742	888-0250	КМЦ	кг	1,35	1	34,50	34,50	214,08	219,32
101-5533	101-9764-002	из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	1,35	1	109,17	114,60	1 237,22	1 262,93
101-5532	101-9764-001	Клей для стеклообоев FINTEX	кг	1,10	1	124,00	124,00	958,52	978,47
101-3580		Клей для стеклообоев GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	1,11	1	25,25		164,50	168,58
Клей для плитки:									
101-4246	101-4246	"Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	1 010,00	1	6 475,84	6 475,84	14 907,50	15 924,36
101-4247	101-4247	"Атлас" (сухая смесь)	т	1 010,00	1	3 417,81	3 417,81	12 984,61	13 963,01
101-4962	101-4962	КРЕПС "Базовый"	т	1 010,00	1	2 433,22	2 433,22	11 293,33	12 237,91
101-4963	101-4963	КРЕПС "Плюс"	т	1 010,00	1	6 117,82	6 117,82	14 083,33	15 083,71
101-4964	101-4964	КРЕПС "Стандарт"	т	1 010,00	1	3 740,22	3 740,22	17 359,53	18 425,43
101-4965	101-4965	КРЕПС "Усиленный"	т	1 010,00	1	4 268,57	4 268,57	13 500,00	14 488,71
101-3183	101-3183	Ветонит "Фикс"	т	1 010,00	1	8 822,49	8 822,49	27 250,16	28 513,87
101-3184	101-3184	Ветонит "Изи Фикс"	т	1 010,00	1	4 738,00	4 738,00	14 634,33	15 645,73
101-3185	101-3185	Ветонит "Плюс Фикс"	т	1 010,00	1	3 757,73	3 757,73	11 606,56	12 557,40
101-4966	101-4966	Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	1 010,00	1	6 907,58	6 907,58	21 335,55	22 480,97
101-4967	101-4967	Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	1 010,00	1	10 716,29	10 716,29	33 099,57	34 480,27
101-4968	101-4968	Ветонит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	1 010,00	1	11 195,82	11 195,82	34 580,70	35 991,02
101-4969	101-4969	Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	1 010,00	1	11 863,35	11 863,35	36 642,51	38 094,07
101-3186	101-3186	Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	1 010,00	1	10 946,43	10 946,43	55 713,54	57 546,52
101-3187	101-3187	Ветонит "Быстрохватывающийся клей для ремонтных работ"	т	1 010,00	1	14 704,15	14 704,15	45 416,93	47 043,98
101-3188	101-3188	Ветонит "Клей для пола"	т	1 010,00	1	9 476,01	9 476,01	29 268,70	30 572,78
101-3189	101-3189	Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	1 010,00	1	13 070,34	13 070,34	76 432,67	78 680,03
Клей монтажный:									
101-4511		«БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	1 010,00	1	3 504,88		14 583,33	15 593,71
101-4509	101-4509	«БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	1 010,00	1	2 785,92	2 785,92	11 433,33	12 380,71
101-4510		«БОЛАРС» морозостойкий	т	1 010,00	1	2 863,42		26 366,67	27 612,71
101-4512		«БОЛАРС Теплоконтакт»	т	1 010,00	1	4 368,24		25 200,00	26 422,71
101-4513	101-4513	«Плитонит ГМ»	т	1 010,00	1	4 925,11	4 925,11	22 000,10	23 158,81
101-4514	101-4514	«Ceresit» CT83 для пенополистирола	т	1 010,00	1	5 156,97	5 156,97	23 733,33	24 926,71
101-4515		«Ceresit» CT84 для пенополистирола	т	1 010,00	1	153 021,53		1 071 895,42	1 094 052,04
101-4516	101-4516	«Ceresit» CT85 для пенополистирола	т	1 010,00	1	6 401,28	6 401,28	31 908,33	33 265,21
101-4517	101-4517	«Ceresit» CT190 для минераловатных плит	т	1 010,00	1	6 940,47	6 940,47	32 008,33	33 367,21
101-9254	101-9254	для укладки блоков и плит из бетонов	кг	-	-	-	-	-	-
Клей плиточный:									
101-4350	101-4350	«Боларе Базовый»	кг	1,10	1	2,18	2,18	10,50	11,49
101-4351	101-4351	«Боларе Стандарт»	кг	1,10	1	2,35	2,35	12,83	13,87
101-4352	101-4352	«Боларе Эластич»	кг	1,10	1	2,72	2,72	32,20	33,63
101-4353	101-4353	«Боларе Плюс»	кг	1,10	1	3,05	3,05	15,63	16,73
101-4354	101-4354	«Боларе Гранит»	кг	1,10	1	3,92	3,92	19,37	20,54
101-4355	101-4355	«Боларе Аква»	кг	1,10	1	5,13	5,13	28,70	30,06
101-4356	101-4356	«Боларе Элит»	кг	1,10	1	5,24	5,24	43,17	44,82
101-4349	101-4349	«Мраморклебер», КНАУФ	кг	1,10	1	6,17	6,17	26,22	27,53
101-8426		стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	1,01	1	6,67		13,88	14,88
101-1946	101-1946	"Старатель-стандарт"	кг	1,10	1	1,47	1,47	9,42	10,39
101-4357	101-4357	«Плитонит А»	кг	1,10	1	3,14	3,14	12,45	13,48
101-4358	101-4358	«Плитонит В»	кг	1,10	1	3,57	3,57	14,15	15,22
101-4359	101-4359	«Плитонит В максислой»	кг	1,10	1	5,29	5,29	20,97	22,17
101-4360	101-4360	«Плитонит В+» для натурального камня	кг	1,10	1	5,62	5,62	26,63	27,95
101-4363	101-4363	«Плитонит В+» термостойкий	кг	1,10	1	7,86	7,86	31,15	32,56
101-4361	101-4361	«Плитонит С»	кг	1,10	1	6,51	6,51	30,63	32,03
101-4362	101-4362	«Плитонит С» для мрамора	кг	1,10	1	7,16	7,16	33,69	35,15
101-4348	101-4348	«Флексклебер», КНАУФ	кг	1,10	1	7,07	7,07	39,40	40,97
101-8423		усиленный водостойкий, марка "GLIMS RealFix"	кг	1,01	1	9,78		23,80	24,99
101-8424		усиленный водостойкий, марка "GLIMS WhiteFix"	кг	1,01	1	10,89		28,50	29,79
101-8425		усиленный водостойкий высокопрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	1,01	1	12,20		32,17	33,53
101-4347	101-4347	«Флизенклебер», КНАУФ	кг	1,10	1	3,61	3,61	16,18	17,29
101-4364		«Юнис XXI»	кг	1,10	1	2,15		25,33	26,62
101-4365		«Юнис 2000»	кг	1,10	1	2,50		22,00	23,22
101-4366		«Юнис HiTech»	кг	1,10	1	2,85		40,71	42,31
101-4367		«Юнис Плюс»	кг	1,10	1	3,29		47,00	48,72
101-4368	101-4368	«Юнис Гранит»	кг	1,10	1	3,97	3,97	22,67	23,91
101-4370	101-4370	«Ceresit» CM9	кг	1,10	1	2,63	2,63	14,33	15,40
101-4371	101-4371	«Ceresit» CM11	кг	1,10	1	3,20	3,20	15,59	16,68
101-4372	101-4372	«Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	1,10	1	4,96	4,96	23,52	24,77
101-4373	101-4373	«Ceresit» CM17	кг	1,10	1	10,30	10,30	61,15	63,16
101-4374	101-4374	«Ceresit» CM15 для мрамора	кг	1,10	1	7,58	7,58	47,50	49,23
101-4375	101-4375	«Ceresit» CM17 для керамогранита	кг	1,10	1	6,57	6,57	41,77	43,39
Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для:									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9315		высокопрочных холстов	кг	-	-	-	-	-	-
101-9316		композитных ламелей и стержней	кг	-	-	-	-	-	-
101-6263		композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	1,19	I	195,27		3 800,55	3 877,41
101-6264		композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	1,19	I	195,27		3 800,55	3 877,41
101-2135	101-9763	Клейстер готовый	кг	1,35	I	8,00	8,00	48,90	50,84
101-6451		Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клевого состава в системе наружной теплоизоляции зданий "мокрым" методом "БИРСС 52"	т	1 010,00	I	4 083,81		14 930,00	15 947,31
101-9216	101-9216	Состав клеящий	кг	-	-	-	-	-	-
		Состав клеевой:							
101-6439	101-6439	"БИРСС Монолит 46"	т	1 010,00	I	4 631,26	4 631,26	17 351,26	18 416,99
101-6440	101-6440	"БИРСС 65 Гипсар"	т	1 010,00	I	3 451,43	3 451,43	13 195,00	14 177,61
101-6441	101-6441	"БИРСС Поробетон"	т	1 010,00	I	2 642,83	2 642,83	8 735,00	9 628,41
101-6442	101-6442	"БИРСС Мраморит", цвет белый	т	1 010,00	I	4 851,50	4 851,50	26 365,00	27 611,01
101-6443	101-6443	"БИРСС Мраморит", цвет серый	т	1 010,00	I	4 153,03	4 153,03	19 100,00	20 200,71
101-6444	101-6444	высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	1 010,00	I	5 663,22	5 663,22	29 665,00	30 977,01
101-6445	101-6445	высокопрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	1 010,00	I	4 876,67	4 876,67	26 365,00	27 611,01
101-6450	101-6450	для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	1 010,00	I	5 216,46	5 216,46	19 543,74	20 653,32
101-6960	101-6960	ЛАЭС "Экстра"	кг	1,01	I	19,31	19,31	77,78	80,05
101-6969	101-6969	ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	1,01	I	22,62	22,62	111,57	114,52
101-6961	101-6961	ЛАЭС "Стандарт"	кг	1,01	I	19,31	19,31	89,63	92,14
101-6963	101-6963	ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	1,01	I	13,71	13,71	54,94	56,76
101-6964	101-6964	ЛАЭС "Люкс"	кг	1,01	I	19,77	19,77	77,78	80,05
101-6965	101-6965	ЛАЭС "Атлант"	кг	1,01	I	18,12	18,12	84,10	86,50
101-6428	101-6428	плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	1 010,00	I	2 472,94	2 472,94	9 265,00	10 169,01
101-6429	101-6429	плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	1 010,00	I	1 975,83	1 975,83	7 000,00	7 858,71
101-6430	101-6430	плиточный "БИРСС 26Д"	т	1 010,00	I	2 894,55	2 894,55	12 455,00	13 422,81
101-6431	101-6431	плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	1 010,00	I	4 467,65	4 467,65	16 738,29	17 791,76
101-6432	101-6432	плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	1 010,00	I	2 277,87	2 277,87	8 534,16	9 423,55
101-6433	101-6433	плиточный "БИРСС 27 Д"	т	1 010,00	I	3 007,81	3 007,81	11 268,92	12 213,01
101-6434	101-6434	плиточный высококачественный "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	1 010,00	I	3 888,75	3 888,75	14 216,88	15 219,93
101-6435	101-6435	плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	1 010,00	I	3 599,29	3 599,29	13 158,64	14 140,52
101-6436	101-6436	плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	1 010,00	I	2 693,18	2 693,18	12 595,00	13 565,61
101-6437	101-6437	плиточный "БИРСС Огнеупор О-1"	т	1 010,00	I	3 681,10	3 681,10	17 804,31	18 879,10
101-6438	101-6438	плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	1 010,00	I	3 451,43	3 451,43	20 465,00	21 593,01
101-6839	101-6839	плиточный "БИРСС 58"	т	1 010,00	I	3 516,55	3 516,55	13 174,94	14 157,15
101-9151	101-9151	Составы клеевые "Атлас"	кг	-	-	-	-	-	-
Группа: Линкруст									
101-0575	101-0575	Линкруст	м2	3,81	I	66,50	66,50	485,21	497,63
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные									
101-9153		Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-	-	-	-	-
101-1772	101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	1 030,00	I	44 558,74	44 558,74	706 214,69	721 071,92
101-9155	101-9155	Листы облицовочные декоративные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9217	101-9217	Плиты облицовочные	м3	-	-	-	-	-	-
101-3257	101-3257	Плиты облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	18,00	I	130,83	130,83	1 457,44	1 499,40
101-3250	101-3250	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,50	I	142,91	142,91	787,78	806,74
Группа: Сайдинг									
101-9155-062П	101-9124-121	Сайдинг виниловый "Корабельный брус", панель 3000x203 мм	м2	1,40	II	40,91	40,91	319,11	326,66
101-9155-063П	101-9124-122	Н-профиль соединительный для сайдинга винилового 20x87x3000 мм	шт.	0,93	II	57,09	57,09	465,00	475,08
101-9155-064П	101-9124-123	Финишный профиль для сайдинга винилового 10x42x3000 мм	шт.	0,37	II	30,03	30,03	232,50	237,46
101-9155-065П	101-9124-124	J-профиль для сайдинга винилового 23x43x3000 мм	шт.	0,44	II	30,04	30,04	232,50	237,52
101-9155-066П	101-9124-125	Внутренний угол для сайдинга винилового 40x112x3000 мм	шт.	0,81	II	73,68	73,68	547,78	559,41
101-9155-067П	101-9124-126	Наружный угол для сайдинга винилового 68x112x3000 мм	шт.	1,44	II	83,23	83,23	630,56	644,38
101-9155-068П	101-9124-127	Околооконный профиль для сайдинга винилового 97x200x3600 мм	шт.	1,90	II	111,15	111,15	894,72	914,21
101-9155-069П	101-9124-128	Наличники для сайдинга винилового 20x97x3600 мм	шт.	1,06	II	85,07	85,07	657,50	671,54
101-9155-070П	101-9124-129	Стартовый профиль для сайдинга винилового 10x61x3000 мм	шт.	0,43	II	21,71	21,71	181,39	185,38
Группа: Сайдинг металлический									
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер:									
101-3142	101-3142	"Планка угла" со стороной 50 мм	п.м.	0,55	I	16,79	16,79	149,79	153,18
101-3143	101-3143	"Планка завершающая"	п.м.	0,40	I	11,33	11,33	92,36	94,49
101-3144	101-3144	"Планка стыковочная"	п.м.	0,40	I	11,33	11,33	138,54	141,60
101-3145	101-3145	"Планка начальная"	п.м.	0,40	I	7,56	7,56	63,75	65,31
101-3146	101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	м2	4,00	I	65,10	65,10	491,67	504,35
101-9307		Сайдинг металлический с полимерным покрытием	м2	-	-	-	-	-	-
110-0269	110-0269	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	3,50	I	11,74	11,74	55,44	59,04
201-1300	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием "Полиэстер"	м2	7,16	I	346,56	346,56	655,56	673,77
Группа: Обои									
101-9265		Обои	100 м2	-	-	-	-	-	-
101-9265	101-9265	Обои	10 м2	-	-	-	-	-	-
101-9265-011П	101-9265-011	Обои бумажные двухслойные глубокой печати, в рулонах размером 10,05x0,53 м	10 м2	-	I	25,10	25,10	205,97	216,27
Обои на бумажной основе:									
101-9265-015П	101-9265-015	арткул ГС-1, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным полутоновым рисунком	10 м2	-	I	26,66	26,66	222,29	233,40
101-9265-027П	101-9265-027	арткул ГМ-4, размер 10,05x0,53 м, 110г/м2, гофрированные, с печатным рисунком, моющиеся	10 м2	-	I	32,95	32,95	274,74	288,48
101-1832	101-1832	моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,20	I	29,37	29,37	101,54	106,62
Обои на склеенной бумажной подоснове (160г/м2) "Дуплекс", тисненные:									
101-9265-023П	101-9265-023	арткул ДА-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк"	10 м2	-	I	40,40	40,40	301,99	317,09
101-9265-019П	101-9265-019	арткул ДВ-4, размер 10,05x0,53 м с фоновой заливкой краской, латексом и перламутром, влагостойкие	10 м2	-	I	43,50	43,50	325,17	341,43
101-9265-025П	101-9265-025	арткул ДИ-2, размер 10,05x0,53 м с отделкой перламутром под "Шелк"	10 м2	-	I	40,40	40,40	301,99	317,09
101-9265-017П	101-9265-017	арткул ДС-0, размер 10,05x0,53 м под окраску	10 м2	-	I	36,60	36,60	310,00	325,50
101-9265-018П	101-9265-018	арткул ДС-1, размер 10,05x0,53 м	10 м2	-	I	37,40	37,40	315,00	330,75
Обои виниловые моющиеся:									
101-3921	101-3921	"Marburg"	10 м2	1,05	I	252,50	252,50	1 509,43	1 540,37
101-3922	101-3922	"Racsh"	10 м2	1,05	I	163,90	163,90	1 075,43	1 097,69
101-1992	101-1992	Обои высококачественные	100 м2	14,00	I	2 812,21	2 812,21	11 126,47	11 358,96
101-1830	101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8,40	I	492,35	492,35	4 241,53	4 332,34
101-1831	101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8,40	I	267,00	267,00	4 981,64	5 087,25
101-3920	101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,35	I	59,12	59,12	111,26	113,73

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1833	101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50,00	I	3 010,00	3 010,00	10 406,01	10 649,71
101-1868	101-1868	Обои потолочные	100 м2	8,00	I	574,05	574,05	2 587,92	2 645,37
101-9770П	101-9770	Стеклообои	10 м2	-	-	-	-	-	-
Стеклообои, размер 30,0x1,0 м:									
101-9265-031П	101-9770-005	рогожка мелкая, импорт (105 г/м2)	10 м2	-	I	100,06	100,06	1 177,67	1 236,55
101-9265-032П	101-9770-004	ромб, импорт (165 г/м2)	10 м2	-	I	157,44	157,44	2 146,91	2 254,26
Стеклообои:									
101-3929	101-3929	VITRULAN, мини фиш	10 м2	1,05	I	518,70	518,70	1 790,01	1 826,56
101-3932	101-3932	VITRULAN, фанн	10 м2	1,05	I	309,20	309,20	2 256,05	2 301,92
101-3927	101-3927	VETERMAN, елочка крупная	10 м2	1,05	I	286,60	286,60	2 091,15	2 133,72
101-3928	101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	1,05	I	287,70	287,70	2 099,18	2 141,91
101-3930	101-3930	VITRULAN, полоса	10 м2	1,05	I	491,40	491,40	2 576,44	2 628,72
101-3931	101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	1,05	I	345,60	345,60	3 675,00	3 749,25
101-3933	101-3933	MERMET, рогожка	10 м2	1,05	I	235,90	235,90	1 721,22	1 756,39
101-3934	101-3934	VERTEX, рогожка	10 м2	1,05	I	279,50	279,50	2 039,35	2 080,88
101-3935	101-3935	TASSOGLAS, елочка	10 м2	1,05	I	528,40	528,40	3 855,42	3 933,28
101-3936	101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	1,05	I	435,60	435,60	3 178,32	3 242,63
101-3937	101-3937	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	1,05	I	131,70	131,70	960,94	980,91
101-3938	101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	2,10	I	457,90	457,90	3 341,03	3 409,34
101-1834	101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	157,50	I	26 660,00	5 980,00	194 522,29	198 524,81
Группа: Панели									
101-3433		Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	1,90	II	69,47		399,89	409,48
101-3434		Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	2,60	II	72,06		414,79	425,26
Панели для кассетного потолка:									
101-9155-056П	101-9155-056	алюминиевые белые (кромка Tegular), размер 600x600x0,4 мм	шт.	-	I	52,49	52,49	291,67	306,25
101-9155-057П	101-9155-057	алюминиевые белые перфорированные (кромка Tegular), размер 600x600x0,4 мм	шт.	-	I	63,88	63,88	304,17	319,38
101-9290		Панели облицовочные	м2	-	-	-	-	-	-
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной:									
101-6866		6,0 м, белые матовые	м2	2,80	II	67,86		361,91	371,49
101-6867		3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	2,80	II	71,85		383,19	393,20
101-6868		6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	2,80	II	79,04		421,53	432,30
101-6869		4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	2,80	II	80,63		430,01	440,95
101-6870		6,0 м, белые матовые, лакированные	м2	2,80	II	110,98		591,88	606,06
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:									
101-3439	101-9155-002	BAIKAL	м2	3,66	II	46,17	60,40	359,69	369,95
101-3440	101-9155-021	OASIS	м2	3,66	II	58,82	92,05	393,43	404,36
Панели потолочные с комплектующими:									
101-2414	101-2414	"Армстронг"	м2	4,27	II	55,68	55,68	712,40	730,22
101-4190	101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м2	4,27	II	69,81	69,81	762,33	781,15
101-4192	101-4192	ARMSTRONG OASIS	м2	4,27	II	78,49	78,49	735,47	753,75
Панели потолочные акустические, тип:									
101-4830	101-4830	"Ecophon Focus E T15", размер 600x600x20 мм	м2	3,36	II	308,31	308,31	2 645,40	2 724,76
101-9155-037П	101-9155-011	"Gedina A", цвет белый, размер 1200x600x15 мм	м2	-	I	355,39	-	1 318,55	1 358,11
101-9155-038П	101-9155-010	"Gedina A", цвет белый, размер 600x600x15 мм	м2	-	I	355,39	-	1 318,55	1 358,11
101-9155-040П	101-9155-012	"TaL-M", цвет черный, размер 600x1200x30 мм	м2	-	I	329,80	-	1 223,60	1 260,31
101-3438	101-3438	ISOVER	м2	3,66	II	81,39	81,39	1 081,82	1 114,27
Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размер:									
101-7661	101-7661	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,46	II	197,61	197,61	733,16	749,88
101-7662	101-7662	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,20	II	218,74	218,74	811,56	830,47
101-7663	101-7663	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,92	II	329,94	329,94	1 224,12	1 252,72
101-7664	101-7664	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6,40	II	351,08	351,08	1 302,56	1 333,97
Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размер:									
101-7665	101-7665	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1,71	II	257,81	257,81	956,51	977,07
101-7666	101-7666	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1,71	II	332,06	332,06	1 231,99	1 258,06
101-7667	101-7667	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,30	II	295,81	295,81	1 097,50	1 121,38
101-7668	101-7668	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,30	II	374,43	374,43	1 389,19	1 418,90
101-7669	101-7669	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3,40	II	440,16	440,16	1 633,05	1 668,56
101-7670	101-7670	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,40	II	582,78	582,78	2 162,20	2 208,29
101-7671	101-7671	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,62	II	502,87	502,87	1 865,72	1 906,90
101-7672	101-7672	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,62	II	645,51	645,51	2 394,93	2 446,70
101-7673	101-7673	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1,96	II	312,67	312,67	1 160,05	1 184,89
101-7674	101-7674	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1,96	II	553,47	553,47	2 053,45	2 096,16
101-7675	101-7675	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,55	II	365,23	365,23	1 355,05	1 384,29
101-7676	101-7676	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,55	II	596,78	596,78	2 214,14	2 260,56
Панели стеновые декоративные акустические:									
101-3429	101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	3,66	II	490,01	490,01	4 414,34	4 505,69
101-3430	101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	3,66	II	920,20	920,20	8 289,78	8 458,64
Панели негорючие антивадные, марка "Крилат":									
101-7612	101-7612	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	6,05	II	128,83	128,83	779,17	799,82
101-7613	101-7613	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	8,06	II	148,90	148,90	879,17	903,50
101-7614	101-7614	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	10,08	II	162,98	162,98	991,67	1 019,94
101-7615	101-7615	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	12,09	II	183,40	183,40	1 195,83	1 229,87
101-7616	101-7616	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	6,05	II	195,44	195,44	1 125,00	1 152,57
101-7617	101-7617	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	8,06	II	215,51	215,51	1 291,67	1 324,25
101-7618	101-7618	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	10,08	II	229,60	229,60	1 433,33	1 470,44
Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размер:									
101-7622	101-7622	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,10	II	355,84	355,84	1 347,10	1 375,80
101-7623	101-7623	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,10	II	461,23	461,23	1 746,07	1 782,75
101-7624	101-7624	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,81	II	397,80	397,80	1 505,95	1 538,42
101-7625	101-7625	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	2,81	II	507,98	507,98	1 923,05	1 963,86
101-7626	101-7626	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,30	II	591,57	591,57	2 239,50	2 287,89
101-7627	101-7627	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,30	II	795,93	795,93	3 013,14	3 077,00
101-7628	101-7628	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,40	II	660,14	660,14	2 499,08	2 553,58
101-7629	101-7629	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,40	II	864,50	864,50	3 272,72	3 342,70
101-7630	101-7630	600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	6,25	II	832,92	832,92	3 153,17	3 221,47
101-7631	101-7631	600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	6,25	II	1 158,05	1 158,05	4 384,01	4 476,92
101-7632	101-7632	600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8,10	II	942,91	942,91	3 569,56	3 647,73
101-7633	101-7633	600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8,10	II	1 241,57	1 241,57	4 700,19	4 800,98
101-7634	101-7634	600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	8,60	II	1 060,60	1 060,60	4 015,10	4 102,60
101-7635	101-7635	600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	8,60	II	1 448,87	1 448,87	5 484,97	5 601,87
101-7636	101-7636	600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	10,80	II	1 204,84	1 204,84	4 561,15	4 661,41
101-7637	101-7637	600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	10,80	II	1 597,78	1 597,78	6 048,69	6 178,71
101-7638	101-7638	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2,70	II	439,66	439,66	1 664,41	1 699,96

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
101-7639	101-7639	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2,70	II	751,33	751,33	2 844,30	2 903,45
101-7640	101-7640	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3,50	II	480,34	480,34	1 818,42	1 857,72
101-7641	101-7641	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3,50	II	798,69	798,69	3 023,59	3 086,99
101-7642	101-7642	300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4,04	II	538,63	538,63	2 039,08	2 083,24
101-7643	101-7643	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4,04	II	825,66	825,66	3 125,69	3 191,59
101-7644	101-7644	300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,20	II	602,52	602,52	2 280,95	2 330,92
101-7645	101-7645	300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,20	II	885,86	885,86	3 353,59	3 425,02
101-7646	101-7646	300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	5,37	II	757,20	757,20	2 866,52	2 928,35
101-7647	101-7647	300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5,37	II	1 056,98	1 056,98	4 001,39	4 085,91
101-7648	101-7648	300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	7,00	II	831,29	831,29	3 147,00	3 215,80
101-7649	101-7649	300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	7,00	II	1 134,32	1 134,32	4 294,18	4 385,92
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic", размером:									
101-7650	101-7650	600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1,52	II	419,07	419,07	1 586,47	1 619,47
101-7651	101-7651	600x600x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	1,70	II	454,97	454,97	1 722,37	1 758,24
101-7652	101-7652	600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3,05	II	657,81	657,81	2 490,26	2 542,62
101-7653	101-7653	600x1200x50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	3,40	II	721,55	721,55	2 731,56	2 789,04
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка "Perfaten Acoustic Lux", размером:									
101-7654	101-7654	600x600x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2,60	II	502,41	502,41	1 901,97	1 942,19
101-7655	101-7655	600x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5,20	II	888,30	888,30	3 362,82	3 434,43
101-7656	101-7656	600x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	7,68	II	1 274,20	1 274,20	4 823,72	4 926,62
101-7657	101-7657	600x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	10,40	II	1 660,09	1 660,09	6 284,58	6 418,98
101-7658	101-7658	300x1200x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2,84	II	520,83	520,83	1 971,70	2 013,51
101-7659	101-7659	300x1800x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	4,25	II	732,16	732,16	2 771,73	2 830,72
101-7660	101-7660	300x2400x30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	5,60	II	943,52	943,52	3 571,87	3 648,00
101-7619	101-7619	Панели труднотгорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	10,00	II	78,71	78,71	221,67	234,48
101-7620	101-7620	Панели труднотгорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм, 3000x1200 мм	м2	10,00	II	110,35	110,35	411,95	428,56
101-9583П		Панели шумозащитные	м2	-	-	-	-	-	-
Панель звукоизолирующая стеновая:									
101-6203	104-9010-012	"ЗИПС-Вектор", R _w =56-58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	24,67	II	345,82	345,82	1 990,62	2 051,09
101-6204	104-9010-013	"ЗИПС-Модуль", R _w =59-61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	22,27	II	348,82	348,82	2 007,89	2 066,69
101-6205	104-9010-014	"ЗИПС-Синема", R _w =63-65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	22,27	II	448,06	448,06	2 545,77	2 615,33
101-6530	101-6530	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	13,10	II	1 043,78	1 043,78	8 541,67	8 723,47
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) белые, ширина:									
101-6871	101-6871	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	2,40	II	379,22	379,22	425,93	436,46
101-6873	101-6873	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	596,76	596,76	640,12	656,27
101-6875	101-6875	1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	4,90	II	734,48	734,48	653,24	670,41
101-6872	101-6872	2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	2,40	II	596,76	596,76	374,06	383,55
101-6874	101-6874	2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	714,53	714,53	703,33	720,75
101-6876	101-6876	Сэндвич-панели для откосов (наружные слои – листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение – вспененный пенополистирол) цветные ламинированные, ширина 1,5 м длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	4,00	II	1 397,12	1 397,12	1 375,23	1 406,08
101-9458П		Доска отбойная ламинированная	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Панели для перегородок									
Панели стеновые МДФ, серии:									
101-1493-001П	101-1493-001	"Classic" размером 2600x238x6 мм	м2	-	II	24,40	24,40	281,46	298,35
101-1493-004П	101-1493-004	"Medium" размером 2600x238x6 мм	м2	-	II	26,05	26,05	331,29	351,17
101-1493-006П	101-1493-006	"Modern" размером 2600x238x6 мм	м2	-	II	37,05	37,05	404,01	428,25
Панели стеновые:									
101-9155-033П	101-9155-014	"Акutex-Т" кромка А, цвет белый, размер 2700x1200x40 мм	м2	-	I	909,79	-	3 444,18	3 547,51
101-9155-034П	101-9155-015	"Акutex-Т" кромка С, цвет белый, размер 2700x600x40 мм	м2	-	I	1 501,15	-	5 682,88	5 853,37
101-9155-041П	101-9155-017	"Техона" кромка С, цветные, размер 2700x600x40 мм	м2	-	I	2 348,39	-	8 890,27	9 156,98
Группа: Паста меловая									
101-0636	101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1 260,00	II	1 260,00	1 260,00	11 343,15	12 624,89
Группа: Пластики									
101-9138		Доски подоконные ПВХ	м	-	-	-	-	-	-
101-1689П	101-9468	Доски подоконные ПВХ	м	2,49	II	60,97	60,96	380,18	389,87
Доски подоконные ПВХ, шириной:									
101-2963	101-9468-001	100 мм	м	2,20	II	31,42	31,42	128,47	132,88
101-2964	101-9468-007	150 мм	м	2,20	II	72,13	72,13	218,89	225,11
101-2904	101-9468-002	200 мм	м	2,20	II	72,31	72,31	221,67	227,95
101-2905		250 мм	м	2,40	II	164,30		330,14	338,75
101-2906	101-9468-003	300 мм	м	2,40	II	108,45	108,45	330,42	339,04
101-2907		350 мм	м	2,40	II	236,77		382,64	392,30
101-2908	101-9468-004	400 мм	м	2,60	II	144,60	144,60	443,89	454,94
101-2909		450 мм	м	2,70	II	283,35		489,72	501,77
101-2911	101-9468-005	500 мм	м	2,80	II	180,74	180,74	568,92	582,64
101-2912	101-9468-006	600 мм	м	3,00	II	216,89	216,89	687,08	703,33
101-9124	101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1862	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4 444,00	II	112 000,00	112 000,00	1 336 808,63	1 367 265,35
101-9144	101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м2	-	-	-	-	-	-
101-4169	101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	1,73	II	40,10	40,10	602,36	615,86
Пластики древесные слоистые марки:									
101-0642	101-0642	ДСП-В толщиной 1-1,5 мм	т	1 010,00	II	40 194,32	40 194,32	1 019 267,89	1 040 498,83
101-0643	101-0643	ДСП-В толщиной 2-2,5 мм	т	1 010,00	II	36 779,56	36 779,56	932 674,68	952 173,75
101-0644	101-0644	ДСП-В толщиной 3 мм	т	1 010,00	II	32 180,94	32 180,94	816 060,55	833 227,34
101-0645	101-0645	ДСП-В толщиной 4 мм	т	1 010,00	II	29 817,95	29 817,95	756 138,65	772 107,00
101-0646	101-0646	ДСП-В толщиной 5,0-7,0 мм	т	1 010,00	II	27 584,68	27 584,68	665 518,52	679 674,47
101-0647	101-0647	ДСП-В толщиной 8,0-12 мм	т	1 010,00	II	25 219,33	25 219,33	474 881,45	485 224,66
Наличники из ПВХ, шириной:									
101-3007	101-3007	40 мм	м	0,40	II	20,82	20,82	43,19	44,39
101-3008	101-3008	50 мм	м	0,16	II	27,06	27,06	58,00	59,29
101-3009	101-3009	60 мм	м	0,20	II	35,88	35,88	76,90	78,61
101-3010	101-3010	70 мм	м	0,24	II	39,54	39,54	82,02	83,86
101-3011	101-3011	80 мм	м	0,28	II	42,61	42,61	88,38	90,38
101-3012	101-3012	90 мм	м	0,32	II	45,62	45,62	94,63	96,79
101-3013	101-3013	100 мм	м	0,62	II	48,37	48,37	100,33	102,86
Решетки радиаторные ПВХ, размером:									
101-3052	101-3052	0,6x0,6 м	м2	1,92	I	332,36	332,36	854,94	873,41

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Клас с груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3053	101-3053	0,6x0,9 м	м2	2,76	I	310,19	310,19	924,90	945,36
101-3054	101-3054	0,6x1,2 м	м2	3,56	I	299,12	299,12	750,77	768,32
101-3055	101-3055	0,6x1,5 м	м2	4,36	I	301,35	301,35	830,13	849,84
101-9256	101-9256	Уголок ПВХ	п.м.	-	-	-	-	-	-
		Уголок ПВХ, размером:							
101-5955	101-9124-079	10x10 мм	10 м	0,33	II	14,60	14,30	63,43	64,97
101-5956	101-9124-081	15x15 мм	10 м	0,35	II	21,90	23,40	91,74	93,87
101-5957	101-9124-082	20x20 мм	10 м	0,37	II	27,50	28,90	114,71	117,31
101-5958	101-5958	25x25 мм	10 м	0,38	II	32,10	32,10	140,20	143,32
101-5959	101-9124-084	30x30 мм	10 м	0,40	II	34,80	46,40	159,95	163,48
101-5960	101-5960	35x35 мм	10 м	0,41	II	42,10	42,10	175,61	179,47
101-5961	101-9124-085	40x40 мм	10 м	0,42	II	47,60	101,70	226,47	231,35
101-5962	101-5962	50x50 мм	10 м	0,47	II	58,70	58,70	301,47	307,89
101-5963	101-5963	60x60 мм	10 м	0,50	II	80,50	80,50	429,32	438,33
101-5964	101-5964	70x70 мм	10 м	0,53	II	87,10	87,10	378,38	386,39
101-5965	101-5965	80x80 мм	10 м	0,57	II	89,80	89,80	390,11	398,39
101-5966	101-5966	90x90 мм	10 м	0,60	II	106,20	106,20	500,00	510,50
101-5967	101-5967	100x100 мм	10 м	0,63	II	119,00	119,00	516,96	527,83
101-5968	101-5968	150x150 мм	10 м	0,70	II	178,60	178,60	775,88	791,98
		Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером:							
101-6885	101-6885	20x20 мм, белый	шт.	0,15	II	1,86	1,86	34,77	35,59
101-6886	101-6886	25x25 мм, белый	шт.	0,20	II	2,03	2,03	42,06	43,07
101-6887	101-6887	30x30 мм, белый	шт.	0,25	II	2,54	2,54	47,99	49,16
101-6891	101-6891	30x30 мм, цветной	шт.	0,25	II	4,66	4,66	87,11	89,06
101-6888	101-6888	40x40 мм, белый	шт.	0,40	II	3,23	3,23	67,94	69,63
101-6889	101-6889	50x50 мм, белый	шт.	0,48	II	3,90	3,90	90,44	92,65
101-6890	101-6890	100x100 мм, белый	шт.	1,35	II	7,80	7,80	227,50	233,18
101-6892	101-6892	Угол внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	2,98	2,98	47,99	49,24
101-6893	101-6893	Угол внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	3,64	3,64	49,06	50,33
101-6894	101-6894	Угол универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	0,35	II	3,56	3,56	47,99	49,24
202-9003П		Штапик с уплотнением для окон из ПВХ	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Церезин									
101-3986	101-9510	Церезит	т	1 140,00	I	6 000,00	6 000,00	39 206,22	40 801,56
101-1359	101-1359	Церезин марки 65	т	1 140,00	I	8 934,49	8 934,49	41 118,18	42 751,76
Группа: Шпатлевка									
		Шпатлевка:							
101-1375	101-1375	В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	1 200,00	I	7 750,00	7 750,00	57 263,56	59 262,74
101-3585	101-3585	водно-дисперсионная	т	1 200,00	I	12 251,89	12 251,89	55 787,04	57 756,69
101-8394		для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel finish"	кг	1,20	I	21,32		85,20	87,76
101-8395		для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	1,20	I	33,46		195,93	200,70
402-9110-116П		для внутренних работ (финишная)	кг	1,20	I	12,15		119,71	122,96
101-8397		для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Dupaol Fassaden-Spachtel ТВ"	кг	1,20	I	86,98		458,40	468,42
101-8396		для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	1,20	I	9,95		45,97	47,74
101-8432		для швов по гипсокартону, марка "GLIMS MasterFlott"	кг	1,20	I	8,40		38,33	39,95
101-1712	101-1712	клеевая	т	1 200,00	I	1 980,00	1 980,00	25 084,11	26 439,70
101-2757	888-0484	клеевая	кг	1,20	I	1,98	1,98	25,08	26,44
101-1667	101-1667	масляно-клеевая	т	1 200,00	I	2 450,00	2 450,00	42 972,22	44 685,58
101-1377	101-1377	МС-006 розовая	т	1 200,00	I	28 000,00	28 000,00	209 458,33	214 501,41
101-1379	101-1379	НЦ-0038	т	1 200,00	I	26 240,00	26 240,00	193 883,32	198 614,90
101-2747	888-0336	НЦ-0038	кг	1,20	I	26,24	26,24	193,88	198,61
101-1378	101-1378	НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1 200,00	I	27 070,00	27 070,00	302 916,67	309 828,91
101-1380	101-1380	ПФ-002 красно-коричневая	т	1 200,00	I	21 500,00	21 500,00	124 166,67	127 503,91
101-9317		тиксотропная двухкомпонентная на эпоксидной основе	кг	-	-	-	-	-	-
101-6259		тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент А	кг	1,20	I	141,37		2 352,23	2 400,13
101-6260		тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Concresive 1406), компонент В	кг	1,20	I	141,37		2 352,23	2 400,13
101-3587		универсальная	т	1 200,00	I	4 326,28		56 640,71	58 627,44
101-2437	101-2437	"Унифлот", КНАУФ	кг	1,20	I	8,02	8,02	69,67	71,92
101-3588	101-3588	фасадная ВГТ	т	1 200,00	I	5 204,98	5 204,98	116 232,10	119 410,65
101-5506	101-5506	фасадная АК-003-82	т	1 200,00	I	9 800,00	9 800,00	88 224,48	90 842,88
101-2417	101-2417	«Фугагипс», КНАУФ	т	1 200,00	I	7 718,50	7 718,50	71 696,29	73 984,13
101-2438	101-2438	"Фугенфоллер", КНАУФ	кг	1,20	I	2,91	2,91	19,42	20,66
101-2438-001П	101-1375-001	"Фугенфоллер лайт", КНАУФ	т	1 200,00	I	7 180,00	7 180,00	24 287,75	25 627,42
101-2439	101-2439	"Фугенфоллер ГВ", КНАУФ	кг	1,20	I	3,16	3,16	21,08	22,36
101-2436	101-1375-002	"Фугенфоллер-Гидро", КНАУФ	кг	1,20	I	19,10	19,10	62,70	64,81
101-5505	101-5505	ШМК	т	1 200,00	I	2 450,00	2 450,00	42 972,22	44 685,58
101-2616	101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachtel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	1,20	I	30,75	30,75	389,58	398,23
Подраздел: Изделия керамические									
Группа: Изразцы керамические									
101-9053		Изразцы рядовые	м2	-	-	-	-	-	-
101-1953	101-1953	Изразцы рядовые керамические	м2	17,00	II	258,11	258,11	28 239,81	28 818,84
101-9054		Изразцы фасонные	м2	-	-	-	-	-	-
101-1687	101-1687	Изразцы фасонные керамические	м2	17,00	II	290,25	290,25	48 225,28	49 204,02
Группа: Керамические изделия									
101-9730		Блоки керамические	м3	-	-	-	-	-	-
101-3446	101-3446	Блоки керамические	м3	1 480,00	II	1 795,24	1 795,24	11 392,01	12 858,91
101-0302	101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	309,60	III	340,03	-	5 308,32	5 778,61
101-9045		Пластины пористые керамические	шт.	-	-	-	-	-	-
101-3447	101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	2,00	II	24,31	24,31	169,75	174,82
Группа: Плитка разная									
101-9048	101-9048	Плитки карнизные	м	-	-	-	-	-	-
		Плитки керамические:							
101-9047	101-9047	плинтусные	м	-	-	-	-	-	-
101-9047-003П	101-9047-003	плинтусные глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие белые	м	-	II	30,52	30,52	135,56	143,69
101-1947	101-1947	плинтусные прямые	м	1,19	II	25,50	25,50	103,33	106,39
101-1686	101-1686	угловые	м	0,70	II	18,14	18,14	90,67	93,07
101-1948	101-1948	фасонные карнизные прямые	м	0,70	II	21,34	21,34	103,57	106,23
101-9049	101-9049	Плитки рядовые	м2	-	-	-	-	-	-
101-5563	101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	715,14	739,24
101-5564	101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98x98x7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	715,14	739,24
101-5565	101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98x98x7 мм	м2	11,70	II	193,25	193,25	715,14	739,24
101-9046	101-9046	Плитки угловые	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
101-0256	101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	17,20	II	76,53	72,30	374,64	396,53
101-0257		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	17,20	II	104,97		774,37	804,26
101-9049-100П	101-9049-100	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые 300x200x7мм	м2	11,08	II	68,14	68,14	350,50	366,79
101-9049-101П	101-9049-101	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала желтые 300x200x7мм	м2	11,08	II	70,32	70,32	390,83	407,92
101-9049-102П	101-9049-102	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала серые 300x200x7мм	м2	11,08	II	74,81	74,81	404,25	421,61
101-9049-103П	101-9049-103	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала голубые 300x200x7мм	м2	11,08	II	70,32	70,32	390,56	407,65
101-9049-104П	101-9049-104	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала бежевые 300x200x7мм	м2	11,08	II	72,96	72,96	404,25	421,61
		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:							
101-5536	101-5536	гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соло"-эконом класс)	м2	17,20	II	78,96	78,96	292,20	312,44
101-5544	101-5544	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	374,43	396,32
101-5545	101-5545	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	484,04	508,12
101-5546	101-5546	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	484,04	508,12
101-5547	101-5547	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400x250x8 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	484,04	508,12
101-5548	101-5548	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	м2	17,20	II	130,80	130,80	440,05	463,25
101-5549	101-5549	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	81,95	81,95	303,26	323,73
101-5550	101-5550	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	81,95	81,95	303,26	323,73
101-5537	101-5537	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	438,41	461,58
101-5538	101-5538	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	438,41	461,58
101-5539	101-5539	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	17,20	II	118,47	118,47	438,41	461,58
101-5540	101-5540	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	374,43	396,32
101-5541	101-5541	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	374,43	396,32
101-5542	101-5542	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	374,43	396,32
101-5543	101-5543	многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330x250x7,5 мм	м2	17,20	II	101,18	101,18	374,43	396,32
101-9049-079П	101-9049-079	Плитки керамические глазурованные облицовочные, размер 400x250x8, коллекция "Кензо"	м2	17,20	II	174,82	174,82	460,00	483,60
101-9049-099П	101-9049-099	Вставки керамические глазурованные облицовочные, размер 200x330x7 мм Арт. S-5, S-6 "Старый камень"	м2	17,20	II	86,07	86,07	511,16	535,78
		Группа: Плитки керамические для полов							
101-9881		Ковры из керамических мелкоразмерных неглазурованных прямоугольных плиток	м2	-	-	-	-	-	-
101-0297	101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	22,46	II	63,42	32,60	310,46	335,47
101-9050	101-9050	Плиты керамические	м2	-	-	-	-	-	-
		Плитки керамические для полов:							
101-0287	101-0287	гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	34,28	II	72,89	66,20	508,96	547,84
101-1741	101-1741	гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	35,10	II	72,89	-	486,67	525,79
101-0296	101-0296	рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	30,07	II	88,69	88,69	447,39	481,51
		Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером:							
101-5560	101-0289-021	200x200 мм, цвет "Беж"	м2	24,57	II	85,00	85,00	281,63	307,83
101-5561	101-0289-022	200x200 мм, цвет "Бирюза"	м2	24,57	II	85,00	85,00	281,63	307,83
101-5562	101-5562	200x200 мм, цвет "Сирень"	м2	24,57	II	85,00	85,00	281,63	307,83
101-5551	101-0289-002	300x300 мм, цвет "Пена"	м2	24,57	II	98,40	98,40	326,03	353,12
101-5552	101-5552	300x300 мм, цвет "Бирюза"	м2	24,57	II	98,40	98,40	326,03	353,12
101-5553	101-5553	300x300 мм, цвет "Беж"	м2	24,57	II	98,40	98,40	326,03	353,12
101-5554	101-5554	300x300 мм, цвет "Сирень"	м2	24,57	II	98,40	98,40	326,03	353,12
101-5555	101-5555	300x300 мм, цвет "Лазурь"	м2	24,57	II	98,40	98,40	326,03	353,12
101-5556	101-5556	300x300 мм, цвет "Гранит"	м2	24,57	II	99,90	99,90	331,00	358,19
101-5557	101-5557	300x300 мм, цвет "Зелень"	м2	24,57	II	99,90	99,90	331,00	358,19
101-5558	101-5558	300x300 мм, цвет "Дымка"	м2	24,57	II	99,90	99,90	331,00	358,19
101-5559	101-5559	300x300 мм, цвет "Графит"	м2	24,57	II	99,90	99,90	331,00	358,19
		Группа: Плитки керамические фасадные							
101-9056		Плитки керамические фасадные неглазурованные	м2	-	-	-	-	-	-
		Плитки керамические фасадные и ковры из них:							
101-0278	101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	26,79	II	42,00	42,00	610,08	644,71
101-0270	101-0270	цветные (одноцветные) толщиной 9 мм	м2	26,79	II	56,40	56,40	954,58	996,10
101-0272	101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,79	II	56,40	56,40	821,39	860,25
101-0276		Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,79	II	115,19		1 467,80	1 519,58
		Группа: Плитки керамогранитные							
		Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм.:							
101-5566	101-9057-106	бежевые	м2	22,46	II	74,75	74,75	615,58	646,70
101-5569	101-9057-109	бело-серые	м2	22,46	II	67,41	67,42	687,96	720,52
101-5570	101-9057-116	голубые	м2	22,46	II	90,16	90,16	996,25	1 034,98
101-5572	101-9057-135	желтые	м2	22,46	II	69,27	69,27	784,17	818,66
101-5571	101-9057-113	зеленые	м2	22,46	II	82,49	82,49	731,66	765,10
101-5573	101-9057-101	коричневые	м2	22,46	II	82,49	82,49	718,77	751,95
101-5574	101-9057-115	розово-серые	м2	22,46	II	97,03	97,03	780,24	814,65
101-5575	101-9057-114	розовые	м2	22,46	II	71,64	71,65	762,03	796,07
101-5576	101-9057-110	светло-бежевые	м2	22,46	II	67,41	67,42	632,88	664,34
101-5577	101-9057-112	светло-зеленые	м2	22,46	II	74,03	74,03	731,66	765,10
101-5568	101-9057-104	светло-розовые	м2	22,46	II	67,70	67,70	720,12	753,33
101-5578	101-9057-108	светло-серые	м2	22,46	II	55,77	63,30	619,20	650,39
101-5579	101-9057-120	серо-голубой	м2	22,46	II	69,27	69,27	996,25	1 034,98
101-5580	101-9057-118	серые	м2	22,46	II	65,70	65,70	698,85	731,63
101-5567	101-9057-105	синие	м2	22,46	II	74,75	74,75	996,25	1 034,98
101-5581	101-9057-117	темно-серые	м2	22,46	II	83,28	83,28	737,50	771,05
		Плитки керамогранитные размером 400x400x9 мм.:							
101-5582	101-9057-123	бело-серые	м2	25,27	II	73,59	73,59	807,92	845,23
101-5590	101-9057-131	голубые	м2	25,27	II	93,89	93,89	773,20	809,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5593	101-5593	желтые	м2	25,27	II	78,66	78,66	836,70	874,59
101-5587	101-9057-128	зеленые	м2	25,27	II	85,01	85,01	868,73	907,26
101-5585	101-9057-126	коричневые	м2	25,27	II	85,01	85,01	868,73	907,26
101-5589	101-9057-130	розово-серые	м2	25,27	II	93,14	93,13	1 054,39	1 096,63
101-5588	101-9057-129	розовые	м2	25,27	II	78,66	78,67	863,58	902,01
101-5583	101-9057-124	светло-бежевые	м2	25,27	II	73,59	73,59	782,77	819,58
101-5586	101-9057-127	светло-зеленые	м2	25,27	II	77,40	77,40	1 031,57	1 073,36
101-5584	101-9057-125	светло-серые	м2	25,27	II	73,59	73,59	807,92	845,23
101-5592	101-9057-133	серые	м2	25,27	II	77,14	77,14	788,30	825,22
101-5591	101-9057-132	темно-серые	м2	25,27	II	93,89	93,89	865,70	904,17
Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм.:									
101-5594	101-9057-136	бело-серые	м2	28,08	II	95,16	95,16	858,75	899,43
101-5600	101-9057-141	голубые	м2	28,08	II	124,85	124,85	1 197,50	1 244,96
101-5597	101-9057-138	зеленые	м2	28,08	II	135,26	135,26	877,08	918,13
101-5599	101-9057-140	розово-серые	м2	28,08	II	135,26	135,26	1 215,83	1 263,66
101-5598	101-9057-139	розовые	м2	28,08	II	112,92	112,92	1 215,83	1 263,66
101-5595	101-9057-137	светло-бежевые	м2	28,08	II	95,16	95,16	799,67	839,17
101-5596	101-9057-144	светло-серые	м2	28,08	II	112,92	112,92	858,75	899,43
101-5602	101-5602	слоновая кость	м2	28,08	II	95,16	95,16	857,50	898,16
101-5601	101-9057-142	темно-серые	м2	28,08	II	124,85	135,07	979,72	1 022,82
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм.:									
101-5656	101-9057-145	бело-серые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 597,91	1 648,71
101-5664	101-9057-153	голубые	м2	22,50	II	188,92	188,92	1 755,10	1 809,04
101-5667	101-5667	желтые	м2	22,50	II	165,16	165,16	1 645,16	1 696,90
101-5661	101-9057-150	зеленые	м2	22,50	II	186,09	186,09	1 728,81	1 782,22
101-5659	101-9057-148	коричневые	м2	22,50	II	183,27	183,27	1 702,61	1 755,50
101-5662	101-5662	розовые	м2	22,50	II	167,86	167,86	1 670,67	1 722,92
101-5663	101-9057-152	розово-серые	м2	22,50	II	188,92	188,92	1 755,10	1 809,04
101-5657	101-9057-146	светло-бежевые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 597,91	1 648,71
101-5660	101-9057-149	светло-зеленые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 775,95	1 830,31
101-5658	101-9057-147	светло-серые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 597,91	1 648,71
101-5666	101-9057-155	серые	м2	22,50	II	172,00	172,00	1 597,91	1 648,71
101-5665	101-9057-154	темно-серые	м2	22,50	II	205,83	205,83	1 729,67	1 783,10
Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм.:									
101-5668	101-9057-157	бело-серые	м2	25,30	II	142,74	142,74	1 421,83	1 471,45
101-5676	101-9057-165	голубые	м2	25,30	II	163,36	163,36	1 755,10	1 811,38
101-5673	101-9057-162	зеленые	м2	25,30	II	158,60	158,60	1 728,81	1 784,57
101-5679	101-5679	желтые	м2	25,30	II	143,16	143,16	1 645,16	1 699,24
101-5671	101-9057-160	коричневые	м2	25,30	II	158,60	158,60	1 702,61	1 757,84
101-5675	101-9057-164	розово-серые	м2	25,30	II	163,36	163,36	1 755,10	1 811,38
101-5674	101-9057-163	розовые	м2	25,30	II	152,26	152,26	1 670,67	1 725,26
101-5669	101-9057-158	светло-бежевые	м2	25,30	II	142,74	142,74	1 597,91	1 651,05
101-5672	101-9057-161	светло-зеленые	м2	25,30	II	149,09	149,09	1 775,95	1 832,65
101-5670	101-9057-159	светло-серые	м2	25,30	II	149,09	149,09	1 585,87	1 638,77
101-5678	101-9057-167	серые	м2	25,30	II	149,09	149,09	1 597,91	1 651,05
101-5677	101-9057-166	темно-серые	м2	25,30	II	182,39	182,39	1 597,91	1 651,05
Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм.:									
101-5680	101-9057-169	бело-серые	м2	28,10	II	222,75	222,75	2 236,11	2 304,36
101-5686	101-9057-175	голубые	м2	28,10	II	238,26	238,26	2 076,16	2 141,21
101-5683	101-9057-172	зеленые	м2	28,10	II	238,26	238,26	2 391,81	2 463,17
101-5685	101-9057-174	розово-серые	м2	28,10	II	238,26	238,26	2 632,73	2 708,91
101-5684	101-9057-173	розовые	м2	28,10	II	222,75	222,75	2 088,51	2 153,81
101-5681	101-9057-170	светло-бежевые	м2	28,10	II	222,75	222,75	2 236,11	2 304,36
101-5682	101-9057-171	светло-серые	м2	28,10	II	222,75	222,75	2 236,11	2 304,36
101-5687	101-9057-176	темно-серые	м2	28,10	II	238,26	238,26	2 236,11	2 304,36
Гранит керамический многоцветный:									
101-4484	101-4484	неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	23,40	II	131,20	131,20	617,50	649,44
101-4486	101-4486	неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	23,40	II	150,99	150,99	726,04	760,15
101-4488	101-4488	неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	23,40	II	217,04	217,04	1 053,33	1 093,99
101-4485	101-4485	полированный, размером 300х300х8 мм	м2	23,40	II	209,04	209,04	936,67	974,99
101-4487	101-4487	полированный, размером 400х400х9 мм	м2	23,40	II	228,20	228,20	899,17	936,74
101-4489	101-4489	полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	23,40	II	272,06	272,06	1 217,50	1 261,44
101-4490	101-4490	размером 1200х600 мм	м2	23,40	II	563,63	563,63	1 082,22	1 123,46
101-3445	101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	23,40	II	83,61	83,61	772,68	807,72
Плиты керамогранитные:									
101-3251	101-3251	размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	0,50	II	23,12	23,12	145,11	148,43
101-3253	101-3253	размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	0,75	II	32,53	32,53	157,50	161,28
101-3255	101-3255	размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	1,20	II	46,26	46,26	243,33	249,20
101-3252	101-3252	размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	0,50	II	25,92	25,92	151,28	154,72
101-3254	101-3254	размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	0,75	II	32,53	32,53	157,50	161,28
101-3256	101-3256	размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	1,20	II	49,56	49,56	250,00	256,00
Группа: Прокладки дистанционные для грядирен									
101-1710	101-1710	Прокладки дистанционные для грядирен (керамические)	1000 шт.	859,32	II	440,00	440,00	2 917,00	3 694,77
Подраздел: Резинотехнические изделия									
Группа: Кольца									
101-2440		Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	0,20	I	75,30		732,86	747,66
	110-0194	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	0,02			1,80	73,29	74,77
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:									
101-2985	300-9178-022	110 мм	100 шт.	1,59	I	499,00	499,00	3 200,00	3 265,13
101-2987	300-9178-024	160 мм	100 шт.	2,66	I	677,00	677,00	5 900,00	6 019,89
101-2988	300-9178-025	200 мм	100 шт.	3,74	I	784,00	784,00	5 900,00	6 020,66
101-2989	300-9178-026	250 мм	100 шт.	4,53	I	1 853,00	1 853,00	13 900,00	14 181,22
101-2990	300-9178-027	315 мм	100 шт.	5,76	I	3 171,00	3 171,00	25 000,00	25 504,10
101-2991	300-9178-028	400 мм	100 шт.	7,17	I	6 663,00	6 663,00	66 000,00	67 325,10
101-2992	300-9178-029	500 мм	100 шт.	8,95	I	12 543,00	12 543,00	97 400,00	99 354,37
101-2993	300-9178-030	630 мм	100 шт.	11,20	I	23 269,01	23 269,01	184 700,00	188 401,97
101-2994	300-9178-031	800 мм	100 шт.	14,20	I	31 785,00	31 785,00	308 000,00	314 170,10
101-2995	300-9178-032	1000 мм	100 шт.	17,80	I	75 862,96	75 862,96	560 000,00	571 212,67
101-2996	300-9178-033	1200 мм	100 шт.	21,40	I	112 886,02	112 886,02	830 900,00	847 533,23
101-2448	101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	I	26,88	26,88	293,26	300,02
101-9929П	101-9929	Кольца фторопластовые	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9927	101-9927	Кольца уплотнительные и уплотнения плоские	компл.	-	-	-	-	-	-
Группа: Манжеты									
101-9204		Манжеты резиновые	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1793	101-9204	Манжеты резиновые	шт.	0,80	I	10,75	2,67	67,46	69,38
Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14896-84), размером:									
101-6665	101-6665	300х280 мм	100 шт.	14,70	I	4 637,00	4 637,00	25 619,17	26 142,01
101-6666	101-6666	320х300 мм	100 шт.	15,00	I	5 506,00	5 506,00	28 733,33	29 318,67
101-6667	101-6667	340х320 мм	100 шт.	16,00	I	2 259,00	2 259,00	25 310,00	25 827,59
101-6668	101-6668	360х335 мм	100 шт.	18,00	I	8 114,00	8 114,00	29 077,50	29 671,86
101-6669	101-6669	385х360 мм	100 шт.	20,00	I	8 114,00	8 114,00	30 864,17	31 495,69

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Резина									
101-1942	101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	1,26	II	30,70	30,70	243,52	249,45
101-9209		Губка резиновая (морская)	кг	-	-	-	-	-	-
101-0306	101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1,30	II	36,60	36,60	73,46	76,02
101-9947П	101-9947	Прокладки резиновые	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1703	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,26	I	53,40	53,40	73,46	75,83
101-1850	101-1850	Резина губчатая	кг	1,26	II	61,30	61,30	243,52	249,45
101-1851	101-1851	Резина прессованная	кг	1,26	II	30,38	57,60	79,56	82,21
101-1812	101-9210	Резина профилированная	т	1 260,00	II	36 453,25	77 300,00	95 461,71	98 425,82
101-9210		Резина профилированная	т	-	-	-	-	-	-
101-1820	101-9212	Резина сырая	кг	1,26	II	11,66	42,10	202,02	207,12
101-9214	101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	-	-	-	-	-	-
101-9213	101-9213	Резина сырая прослоечная	кг	-	-	-	-	-	-
101-3119	101-3119	Резина техническая рудонная	т	1 260,00	II	35 816,81	35 816,81	93 795,04	96 725,82
101-9897	101-9897	Уплотнители резиновые	кг	-	-	-	-	-	-
Группа: Пластины									
101-0848	101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,30	I	71,70	71,70	243,52	249,32
101-0849	101-0849	Пластина резиновая рудонная вулканизированная	кг	1,30	I	14,58	67,80	243,52	249,32
101-2451	543-0001	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1 260,00	II	38 300,00	38 300,00	73 457,32	75 981,35
Пластины резиновые технические:									
101-6834	101-6834	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	1,26	I	17,92	17,92	80,41	82,91
101-4845	101-4845	МБС-С	т	1 260,00	I	43 678,76	43 678,76	80 414,63	82 919,53
101-5830	101-5830	ТМКЩ, толщина 10 мм	кг	1,26	I	14,58	14,58	64,33	66,51
101-6835	101-6835	ТМКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	1,26	I	15,68	15,68	64,33	66,51
Группа: Резина листовая									
Резина листовая:									
101-0850-001П	101-0850-001	марки МБС-С, толщ. 1-40 мм	кг	1,26	I	33,70	33,70	80,41	82,91
101-0850-002П	101-0850-002	марки ТМКЩ-С, толщ. 1-40 мм	кг	1,26	I	33,70	33,70	64,33	66,51
101-0850-003П	101-0850-003	вакуумная, толщ. 1-40 мм	кг	1,26	I	62,30	62,30	392,61	401,36
101-0850	101-0850	вулканизированная цветная	кг	1,30	I	33,70	33,70	88,25	90,94
101-9343	101-9343	(пластина) техническая марочная	кг	-	-	-	-	-	-
101-2137	101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	1,26	I	8,38	8,38	73,46	75,83
Группа: Трубки									
101-1798	101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	1,26	I	38,60	38,60	311,40	318,52
101-9205		Трубка резиновая вакуумная	кг	-	-	-	-	-	-
101-2454	543-0004	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1 260,00	I	61 400,00	61 400,00	495 333,33	506 136,60
101-2455	543-0005	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1 260,00	I	55 684,00	55 684,00	145 822,11	149 635,16
Группа: Шланги									
101-9909		Шланги	м	-	-	-	-	-	-
101-7062		Шланг бетоновода диаметром 125 мм	м	10,10	I	1 723,61	-	10 085,93	10 294,84
101-2173	101-9917	Шланг вакуумный	м	1,15	I	28,20	28,20	250,42	256,25
Группа: Шнуры резиновые									
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:									
101-1361	101-1361	до 2,5 мм	кг	1,26	I	48,10	48,10	192,14	196,88
101-1362	101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,26	I	33,00	33,00	187,65	192,30
101-1363	101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,26	I	31,00	31,00	187,98	192,64
101-1364	101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,64
101-1365	101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,64
101-1366	101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,64
101-1367	101-1367	свыше 11 мм	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,64
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:									
101-1371	101-1371	от 30 до 50 мм2	кг	1,26	I	24,30	24,30	187,98	192,64
101-1373	101-1373	свыше 100 мм2	кг	1,26	I	22,50	22,50	174,06	178,44
101-1683	101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1 260,00	I	28 000,00	28 000,00	266 666,67	272 896,61
Подраздел: Материалы лакокрасочные									
Группа: Белила									
101-2371	101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	1 110,00	III	26 800,00	19 100,00	96 935,07	100 179,27
101-3319	888-0249	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	1,11	III	26,80	19,10	96,94	100,18
Белила титановые:									
101-3449	113-0013-001	МА-15	т	1 110,00	III	11 003,64	11 003,64	123 888,89	127 672,16
113-0013	113-0013	МА-25	т	1 110,00	III	21 100,00	21 100,00	237 562,80	243 619,55
Группа: Краски акриловые									
101-9402		Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг	-	-	-	-	-	-
101-8400		Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol UniLatex"	л	1,70	III	61,60	-	362,87	372,13
101-9403		Краска акриловая	т	-	-	-	-	-	-
Краска акриловая:									
101-6506		"БИРСС Дорожная разметка", цвет белый	т	1 110,00	III	33 167,29	-	178 123,33	182 991,29
101-3493	101-3493	CAPAROL MURESKO-PLUS	кг	1,11	III	85,89	85,89	704,34	719,73
101-3526	101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	1,45	III	65,68	65,68	827,34	845,59
101-3486	101-3486	ВД-АК-101	т	1 110,00	III	21 800,00	21 800,00	83 637,13	86 615,37
101-3512	101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	1 110,00	III	4 766,97	4 766,97	90 163,14	93 271,90
101-6967	101-6967	водно-дисперсионная ЛАЭС "Шагрен"	кг	1,11	III	52,80	52,80	275,00	281,81
101-6519	101-6519	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	1 110,00	III	32 186,08	32 186,08	168 470,00	173 144,89
101-6520	101-6520	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	1 110,00	III	36 370,26	36 370,26	156 260,00	160 690,69
101-6521	101-6521	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	1 110,00	III	37 335,86	37 335,86	160 408,57	164 922,24
101-6522	101-6522	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	1 110,00	III	38 623,30	38 623,30	144 704,23	148 903,81
101-6523	101-6523	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	1 110,00	III	43 451,20	43 451,20	158 853,23	163 335,79
101-6524	101-6524	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	1 110,00	III	28 001,89	28 001,89	102 372,10	105 725,04
101-6525	101-6525	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	1 110,00	III	34 439,10	34 439,10	125 905,90	129 729,51
101-6526	101-6526	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	1 110,00	III	35 726,54	35 726,54	153 494,34	157 869,72
101-6527	101-6527	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	1 110,00	III	38 945,15	38 945,15	125 678,03	129 497,09
101-3523	101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	1,45	III	55,37	55,37	482,65	494,01
101-4653	101-4653	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	14 284,26	14 284,26	124 512,75	128 308,50
101-4654	101-4654	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	10 864,99	10 864,99	253 322,07	259 694,01
101-4655	101-4655	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	1 110,00	III	8 199,41	8 199,41	116 611,11	120 248,83
101-4656	101-4656	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1 110,00	III	18 736,43	18 736,43	255 794,70	262 216,09
101-4657	101-4657	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	1 110,00	III	14 415,18	14 415,18	284 539,47	291 535,75
101-3525	101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	1,45	III	106,16	106,16	965,53	986,55
101-9851-008П		Краска акриловая на дисперсионной основе для внутренних работ, матовая	кг	1,45	-	22,70	-	242,21	248,76
101-8401		Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	1,45	III	250,52	-	1 975,42	2 016,63
Группа: Краски водно-дисперсионные									
Краска водно-дисперсионная:									
101-6499	101-6499	"БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	1 110,00	III	64 123,43	64 123,43	258 160,81	264 629,52
101-6500	101-6500	"БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	1 110,00	III	70 441,03	70 441,03	317 912,75	325 576,50
101-6501	101-6501	"БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	1 110,00	III	72 968,06	72 968,06	293 769,27	300 950,15
101-6502	101-6502	"БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	1 110,00	III	76 758,61	76 758,61	346 425,10	354 659,10
101-6503	101-6503	"БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	1 110,00	III	89 393,77	89 393,77	288 478,35	295 553,41
101-6516	101-6516	"БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	1 110,00	III	16 094,63	16 094,63	82 271,67	85 222,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпуская	сметная
101-6517	101-6517	"БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	1 110,00	III	21 244,91	21 244,91	97 430,00	100 684,09
101-6518	101-6518	"БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	1 110,00	III	24 141,96	24 141,96	97 430,00	100 684,09
101-7318	101-7318	"ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	1,11	III	53,26	53,26	636,42	650,45
101-7319	101-7319	"ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	1,11	III	86,73	86,73	810,16	827,67
101-7320	101-7320	"ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	1,11	III	87,02	87,02	812,87	830,43
101-0361		Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	1 110,00	III	8 250,00		39 284,65	41 375,84
Краски водно-дисперсионные акрилатные:									
101-9851-029П	101-9851-029	ВАК-14	т	1 110,00	III	13 400,00	13 400,00	63 807,79	66 389,44
101-5508	101-9851-062	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной устойчивости	т	1 110,00	III	9 955,00	9 955,00	50 785,00	53 106,19
101-6738		ВД-АК-104	т	1 110,00	III	12 903,94		250 374,96	256 687,95
101-0334	101-0334	ВД-АК-111 белая	т	1 110,00	III	23 000,00	23 000,00	109 520,83	113 016,74
101-3004	888-0337	ВД-АК-111 белая	кг	1,11	III	23,00	23,00	109,52	113,02
101-0335	101-0335	ВД-АК-111 буковая	т	1 110,00	III	37 554,00	29 010,00	178 823,71	183 705,68
101-0336	101-0336	ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1 110,00	III	29 395,00	23 100,00	139 972,39	144 077,33
101-0337	101-0337	ВД-АК-111 красно-коричневая	т	1 110,00	III	19 992,36	14 969,95	95 199,13	98 408,61
101-0338	101-0338	ВД-АК-111 светло-бежевая	т	1 110,00	III	28 357,12	12 400,00	135 030,24	139 036,34
101-0339	101-0339	ВД-АК-111 светло-палевая	т	1 110,00	III	31 463,49	24 540,00	149 822,07	154 124,01
101-0340	101-0340	ВД-АК-111 серовато-розовая	т	1 110,00	III	29 393,55	23 100,00	139 965,48	144 070,28
101-5509	101-5509	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	1 110,00	III	14 660,00	14 660,00	73 511,90	76 287,63
101-5510	101-5510	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	1 110,00	III	13 200,00	13 200,00	73 511,90	76 287,63
101-5511	101-9851-064	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	1 110,00	III	13 532,00	13 532,00	90 466,67	93 581,50
101-9403-006П	101-9851-066	ВД-АК-266, интерьерные	т	1 110,00	III	13 230,41	13 230,41	72 834,87	75 597,06
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:									
101-0341	101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	1 110,00	III	14 700,00	14 700,00	69 998,10	72 703,56
101-0347	101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1 110,00	III	16 000,00	16 000,00	76 188,41	79 017,67
101-0348	101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	1 110,00	III	16 631,32	16 631,32	77 461,34	80 316,06
101-5512	101-9851-026	ВД-ВА-21	т	1 110,00	III	11 800,00	11 800,00	56 188,95	58 618,22
101-5513	101-9851-054	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	1 110,00	III	7 040,00	7 040,00	48 467,61	50 742,46
101-5514	101-9851-053	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	1 110,00	III	8 410,00	8 410,00	56 868,54	59 311,41
101-0350		ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1 110,00	III	17 048,78		65 408,76	68 022,43
101-0358	101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	1 110,00	III	13 200,00	13 200,00	57 472,22	59 927,16
101-0359	101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	1 110,00	III	11 200,00	11 200,00	53 331,88	55 704,01
101-8398		Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	1,56	III	120,23		708,25	724,25
101-8399		Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	1,56	III	99,03		458,25	469,25
101-9851-012П		Краска латексная для внутренних работ	кг	1,11	III	72,14		438,07	448,14
101-9851-072П		Краска водно-дисперсионная моющаяся для отделки стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью, цвет белый	кг	1,11	III	20,66		191,16	196,29
101-9851-073П		Краска водно-дисперсионная для отделки стен и потолков на путях эвакуации, цвет белый, КМ0	кг	1,11	III	19,71		209,82	215,32
Группа: Краски для внутренних работ									
101-5507	101-5507	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	1 110,00	III	13 400,00	13 400,00	63 807,79	66 389,44
101-9840	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	-	-	-	-	-	-
101-6740		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	1 110,00	III	44 293,54		160 208,86	164 718,53
Краски для внутренних работ МА-025:									
101-0393	101-0393	желто-зеленая	т	1 110,00	III	12 200,00	12 200,00	137 358,59	141 411,26
101-0394	101-0394	зеленая	т	1 110,00	III	10 862,87	10 862,87	120 833,33	124 555,49
101-0390	101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	1 110,00	III	12 800,00	12 800,00	144 113,93	148 301,70
101-0447		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	1 110,00	III	19 310,34		90 440,65	93 554,96
101-0435	101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	1 110,00	III	14 400,00	14 400,00	52 084,52	54 431,70
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:									
101-0459	101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1 110,00	III	18 400,00	18 400,00	66 552,44	69 188,98
101-0449		голубая, оранжево-бежевая	т	1 110,00	III	15 900,00		57 509,99	59 965,68
101-0453	101-0453	красно-коричневая	т	1 110,00	III	16 364,73	16 364,73	59 190,91	61 680,22
101-0456	101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	1 110,00	III	16 885,03	16 885,03	109 440,01	112 934,30
101-1815	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	1 090,00	III	13 410,00	4 030,00	44 200,99	46 366,98
101-2759	101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	1,09	III	13,41	13,41	44,20	46,37
Группа: Краски для наружных работ									
101-9851-010П		Краска водно-дисперсионная, акрилатная, фасадная, для финишной отделки поверхностей	кг	1,11	III	26,31		301,61	308,95
Краска для наружных работ:									
101-0405	101-0405	бежевая, марки МА-015	т	1 110,00	III	15 700,00	15 700,00	56 786,59	59 227,82
101-0414	101-0414	защитная, марки МА-015	т	1 110,00	III	16 100,00	16 100,00	85 061,67	88 068,40
101-0406	101-0406	голубая 424, темно-серая	т	1 110,00	III	18 808,20	18 808,20	93 597,82	96 775,27
101-0408	101-0408	зеленая	т	1 110,00	III	18 808,20	18 808,20	68 028,89	70 694,96
101-0409	101-0409	коричневая	т	1 110,00	III	19 131,74	19 131,74	69 199,13	71 888,61
101-0415	101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	1 110,00	III	20 100,00	20 100,00	72 701,30	75 460,82
101-0411	101-0411	светло-бежевая	т	1 110,00	III	26 000,00	26 000,00	94 041,49	97 227,81
101-0416	101-0416	серая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	81 816,09	84 757,91
101-0404	101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	1 110,00	III	16 800,00	16 800,00	78 683,38	81 562,54
101-5394	888-0053	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	1,11	III	22,40	22,40	183,68	188,66
101-0485	101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	1 110,00	III	22 400,00	22 400,00	183 682,80	188 661,95
101-9841		Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	-	-	-	-	-
101-9841-009П	101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	1 110,00	III	15 700,00	15 700,00	105 477,68	108 892,73
101-9848		Краски сухие цементные	т	-	-	-	-	-	-
101-9848-001П	101-9848	Краски сухие цементные	т	1 290,00	III	1 600,00	1 600,00	13 728,57	15 520,34
101-2141	101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	1 090,00	III	6 020,01	6 020,01	19 583,33	21 256,97
101-3469	101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1 110,00	III	7 379,87	7 379,87	139 216,05	143 305,87
101-4418	101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	1 110,00	III	28 541,32	28 541,32	135 907,35	139 930,99
101-8404		Краска фасадная минерального типа на основе силанизированного чистого акрилата, марка "Caparol Muresko-Premium"	л	1,57	III	199,47		1 373,96	1 403,29
101-8402		Краска фасадная на акриловой основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	1,61	III	81,19		475,42	486,82
101-8403		Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Plus"	л	1,56	III	229,87		1 651,94	1 686,81
101-8405		Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caparol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	1,46	III	219,73		646,24	660,88
101-8406		Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caparol PermaSilan"	л	1,47	III	233,23		1 676,08	1 711,33
101-9851-011П		Краска фасадная на силиконовой основе	кг	1,47		66,63		391,90	401,47
101-2617	101-2617	Краска фасадная Caparol Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силикатом (Caparol, Германия)	кг	1,11	III	79,16	79,16	704,34	719,73
101-2618	101-2618	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	1,11	III	29,79	29,79	317,51	325,17

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
101-3472	101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	III	17,97	17,97	219,44	225,13
101-3473	101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	III	16,76	16,76	219,44	225,13
101-3474	101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	1,11	III	17,84	17,84	213,89	219,47
101-3468	101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	1 110,00	III	22 772,70	22 772,70	357 684,63	366 143,82
101-3477	101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1 110,00	III	3 354,46	3 354,46	23 111,11	24 878,83
101-3479	101-3479	Покрытие текстурное BAYRAMIX байтера («мокрая стена»)	кг	1,11	III	16,04	16,04	191,67	196,81
101-3481	101-3481	Покрытие текстурное BAYRAMIX рудомикс («мелкая шуба»)	кг	1,11	III	16,95	16,95	158,33	162,80
101-8410		Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caparol AmphiSilan-Compact"	кг	1,04	III	79,14		417,08	426,64
Группа: Краски кремнийорганические									
Краска кремнийорганическая:									
101-3500	101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	1,28	III	73,77	73,77	726,82	742,86
101-3501	101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	1,28	III	57,57	57,57	659,97	674,67
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые									
101-9850		Краска масляная	кг	-	-	-	-	-	-
101-9850-001П	101-9850	Краска масляная	кг	1,11	III	16,30	16,30	84,53	87,53
101-0380	101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1 110,00	III	14 500,00	14 500,00	90 860,57	93 983,28
101-0381		Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	1 110,00	III	12 800,00		59 949,24	62 453,72
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:									
101-0383	101-0383	МА-011-0	т	1 110,00	III	19 400,00	19 400,00	90 860,57	93 983,28
101-0384	101-0384	МА-011-1	т	1 110,00	III	18 500,00	18 500,00	86 645,39	89 683,79
101-0385	101-0386	МА-011-2	т	1 110,00	III	16 800,00	16 200,00	88 760,00	91 840,69
101-0386	101-0385	МА-011-1Н	т	1 110,00	III	16 200,00	16 800,00	87 073,53	90 120,50
101-0387	101-0387	МА-011-2Н	т	1 110,00	III	18 300,00	18 300,00	85 708,68	88 728,35
Краски масляные земляные марки:									
101-0388	101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	1 110,00	III	12 400,00	12 400,00	58 075,83	60 542,84
101-1796	101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	1,11	III	12,40	12,40	58,08	60,55
101-0389	101-0389	МА-0115 охра	т	1 110,00	III	16 100,00	16 100,00	75 404,91	78 218,50
101-9766П	101-9766	Сурик свинцовый	кг	1,11	III	50,40	50,40	326,67	334,51
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению									
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:									
101-0418		МА-22	т	1 110,00	III	14 000,00		104 166,67	107 555,50
101-0420	101-0420	МА-25	т	1 110,00	III	15 100,00	15 100,00	106 944,44	110 388,82
101-3267	101-3267	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	1,11	III	11,01	11,01	172,93	177,69
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:									
101-0424	101-0424	МА-15	т	1 110,00	III	18 400,00	18 400,00	100 583,33	103 900,49
101-0426	101-0426	МА-22	т	1 110,00	III	24 222,98	24 222,98	113 449,17	117 023,65
101-0428	101-0428	ПФ-14	т	1 110,00	III	31 980,09	31 980,09	149 779,86	154 080,95
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:									
101-0431		мумия МА-15	т	1 110,00	III	20 924,70		100 583,33	103 900,49
101-0432		мумия ПФ-14	т	1 110,00	III	16 400,00		66 973,27	69 618,23
101-0433	101-0433	охра МА-15	т	1 110,00	III	16 000,00	16 000,00	84 533,33	87 529,49
101-0434		охра ПФ-14	т	1 110,00	III	21 934,28		89 573,81	92 670,78
101-0430	101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	1 110,00	III	20 700,00	20 700,00	84 533,33	87 529,49
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:									
101-0460	101-0460	бежевая	т	1 110,00	III	23 300,00	23 300,00	105 625,00	109 042,99
101-5516	101-9841-007	белая	т	1 110,00	III	26 650,00	26 650,00	100 583,33	103 900,49
101-0461	101-0461	голубая	т	1 110,00	III	23 269,90	-	105 625,00	109 042,99
101-0462	101-0462	зеленая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-0471	101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-0463	101-0463	коричневая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-0464	101-0464	красно-коричневая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-0465	101-0465	кремовая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	108 604,17	112 081,75
101-0466	101-0466	светло-голубая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-5515	101-9841-001	синяя	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-0467	101-0467	темно-желтая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-0468	101-0468	темно-красная	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-0469	101-0469	темно-серая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-0470	101-0470	фисташковая	т	1 110,00	III	22 620,00	22 620,00	105 625,00	109 042,99
101-5517	101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т	1 110,00	III	23 269,90	23 269,90	105 625,00	109 042,99
Группа: Краски порошковые									
101-0472	101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	1 110,00	III	87 200,00	87 200,00	415 226,81	424 836,84
Группа: Краски прочие									
101-2143	101-9852	Краска	кг	1,11	III	16,30	16,30	65,70	68,32
101-9852		Краска	кг	-	III	-	-	-	-
101-9851		Краска	т	-	III	-	-	-	-
101-9851-001П	101-9851	Краска	т	1 100,00	III	15 400,00	15 400,00	65 702,55	68 310,33
101-2466	104-0122	Краска "Армофиниш"	л	1,11	III	60,00	60,00	4 745,80	4 842,02
101-1795	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	1 110,00	III	26 400,00	26 400,00	206 435,19	211 869,39
101-2372		Краска бронзовая	т	1 110,00	III	212 737,50		201 203,70	206 533,27
101-9844	101-9844	Краска водоземлюсионная	т	-	III	-	-	-	-
101-1959	101-1959	Краска водоземлюсионная ВЭАК-1180	т	1 110,00	III	12 900,00	12 900,00	58 971,74	61 456,67
101-0481	101-0481	Краска КО-42	т	1 110,00	III	76 200,00	76 200,00	400 377,78	409 690,83
101-5518	101-9851-013	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	1 110,00	III	80 100,00	80 100,00	373 070,42	381 837,32
101-2426	101-2426	Краска "Plastiroute"	т	1 110,00	III	108 549,24	108 549,24	778 162,97	795 031,72
101-1960	101-1960	Краски казиновые	т	1 110,00	III	18 221,25	18 221,25	465 355,12	475 967,72
101-9845		Краски казиновые	т	-	III	-	-	-	-
101-1994	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	1,11	III	22,30	22,30	193,90	199,08
101-9843		Краски перхлорвиниловые	т	-	III	-	-	-	-
101-9843-001П	101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	1 110,00	III	22 400,00	22 400,00	183 682,80	188 661,95
101-7621		Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	1,26	III	26,66		321,60	329,51
101-9849	101-9849	Краски термоиндикаторные	кг	-	III	-	-	-	-
101-0333	101-0333	Краситель кислотный желтый	т	1 110,00	III	93 500,00	93 500,00	206 666,67	212 105,50
101-8407		Краска для армирования трещин, марка "Caparol FibroSil"	кг	1,04	III	78,82		716,87	732,43
Краска высокогидкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию:									
101-6494	101-6494	"БИРСС Эластик Колор", цвет белый	т	1 110,00	III	40 432,50	40 432,50	206 680,69	212 119,80
101-6495	101-6495	"БИРСС Эластик Колор", тон светлый	т	1 110,00	III	45 802,46	45 802,46	206 714,55	212 154,34
101-6496	101-6496	"БИРСС Эластик Колор", тон средний	т	1 110,00	III	49 593,01	49 593,01	199 661,36	204 960,08
101-6497	101-6497	"БИРСС Эластик Колор", тон яркий	т	1 110,00	III	51 488,27	51 488,27	207 291,68	212 743,01
101-6498	101-6498	"БИРСС Эластик Колор", тон насыщенный	т	1 110,00	III	57 805,87	57 805,87	260 888,05	267 411,31
Материал отделочный однокомпонентный:									
101-6507	101-6507	"БИРСС Бассейн", цвет белый	т	1 110,00	III	69 493,39	69 493,39	279 780,26	286 681,36
101-6508	101-6508	"БИРСС Бассейн", тон светлый	т	1 110,00	III	71 072,78	71 072,78	286 138,88	293 167,15
101-6509	101-6509	"БИРСС Бассейн", тон средний	т	1 110,00	III	72 652,17	72 652,17	292 497,50	299 652,94
101-6510	101-6510	"БИРСС Бассейн", тон яркий	т	1 110,00	III	74 231,58	74 231,58	225 236,90	231 047,13
101-6991	101-6991	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФИ"	кг	1,11	III	49,46	49,46	315,83	323,45
101-6504	101-6504	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чилс"	т	1 110,00	III	47 381,86	47 381,86	300 065,00	307 371,79

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6505	101-6505	Покрытие мультифлюковое многоцветное "БИРСС Чинс краска Фасад"	т	1 110,00	III	47 381,86	47 381,86	300 065,00	307 371,79
		Покрытие фактурное для финишной отделки:							
101-7551		ЛАЭС "Аврора"	т	1 110,00	III	37 755,06		150 530,14	154 846,24
101-6990	101-6990	ЛАЭС "Бриз"	т	1 110,00	III	26 730,10	26 730,10	101 833,33	105 175,49
101-6980	101-6980	ЛАЭС "Классик"	т	1 110,00	III	26 586,28	26 586,28	100 000,00	103 305,49
101-6981	101-6981	ЛАЭС "Классик Велюр"	т	1 110,00	III	26 586,28	26 586,28	100 000,00	103 305,49
101-6982	101-6982	ЛАЭС "Классик Корд"	т	1 110,00	III	26 586,28	26 586,28	106 000,00	109 425,49
101-6983	101-6983	ЛАЭС "Классик Флекс"	т	1 110,00	III	30 656,14	30 656,14	122 226,61	125 976,64
101-6987	101-6987	ЛАЭС "Сахара"	т	1 110,00	III	25 450,57	25 450,57	105 166,67	108 575,50
101-6988	101-6988	ЛАЭС "Сахара Коралл"	т	1 110,00	III	27 212,53	27 212,53	108 496,87	111 972,30
101-6989	101-6989	ЛАЭС "Сахара Флекс"	т	1 110,00	III	26 657,51	26 657,51	108 500,00	111 975,49
101-6985	101-6985	ЛАЭС "Супер Файн"	т	1 110,00	III	29 142,36	29 142,36	109 666,67	113 165,50
101-6984	101-6984	ЛАЭС "Файн"	т	1 110,00	III	27 272,02	27 272,02	108 500,00	111 975,49
101-6986	101-6986	ЛАЭС "Файн Флекс"	т	1 110,00	III	30 912,71	30 912,71	123 249,56	127 020,05
		Покрытие финишное декоративное на основе:							
101-6487	101-6487	кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	1 260,00	III	24 954,44	24 954,44	80 529,28	83 621,78
101-6488	101-6488	кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	1 260,00	III	28 429,11	28 429,11	91 742,22	95 058,98
101-6489	101-6489	кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	1 260,00	III	30 640,26	30 640,26	112 017,72	115 739,99
101-6490	101-6490	мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	1 260,00	III	26 217,96	26 217,96	118 326,26	122 174,70
101-6491	101-6491	мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	1 260,00	III	29 692,63	29 692,63	134 008,06	138 170,13
101-6492	101-6492	мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	1 260,00	III	31 272,02	31 272,02	141 136,12	145 440,76
101-6493	101-6493	мраморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	1 260,00	III	32 851,42	32 851,42	148 264,23	152 711,43
101-6478	101-6478	мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	1 260,00	III	28 113,23	28 113,23	126 879,95	130 899,46
101-6479	101-6479	мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	1 260,00	III	32 535,54	32 535,54	146 838,61	151 257,29
101-6480	101-6480	мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	1 260,00	III	33 167,29	33 167,29	149 689,81	154 165,52
101-6481	101-6481	мраморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	1 260,00	III	34 746,69	34 746,69	156 817,92	161 436,19
		Покрытие финишное с грязеотгаливающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии:							
101-6482	101-6482	"БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), цвет белый	т	1 260,00	III	34 746,69	34 746,69	156 817,92	161 436,19
101-6483	101-6483	"БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон светлый	т	1 260,00	III	48 329,49	48 329,49	218 119,48	223 963,78
101-6484	101-6484	"БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон средний	т	1 260,00	III	48 961,24	48 961,24	220 970,68	226 872,01
101-6485	101-6485	"БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон яркий	т	1 260,00	III	50 540,64	50 540,64	228 098,79	234 142,68
101-6486	101-6486	"БИРСС Флекс-Колор" (кровельная), тон насыщенный	т	1 260,00	III	60 017,00	60 017,00	270 867,27	277 766,53
		Группа: Краски силикатные							
101-9842		Краски силикатные	т	-	-	-	-	-	-
101-9842-002П	101-9842	Краски силикатные	т	1 110,00	III	12 000,00	12 000,00	219 422,31	225 116,25
101-5422	101-5422	Краски силикатные	кг	1,11	III	40,65	40,65	219,43	225,12
101-1841	101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1 110,00	III	7 720,00	7 720,00	131 088,56	135 015,83
		Краска силикатная:							
101-2788	101-2788	типа "Bolix SZ"	л	1,40	III	62,29	62,29	472,22	483,31
101-4986	101-4986	фасадная CERESIT CT 54 (база)	л	1,50	III	70,50	70,50	404,99	414,85
101-4987		фасадная CT-Passadenfinisch 130	л	1,50	III	120,51		1 130,88	1 155,26
101-8408		Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	1,56	III	137,55		624,17	638,49
101-8409		Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	1,57	III	98,70		778,28	795,69
101-9842-003П		Краска фасадная на силикатной основе, с содержанием органики менее 5 %	кг	1,11	III	56,66		505,17	516,58
		Группа: Лаки бакелитовые							
101-3551	101-9753	Лак бакелитовый	кг	1,26	III	31,40	31,40	172,66	177,60
		Лаки бакелитовые:							
101-0490	101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	1 260,00	III	42 700,01	42 700,00	224 249,18	230 216,08
101-0495	101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	1 260,00	III	31 400,00	31 400,00	141 628,33	145 942,81
		Группа: Лаки каменноугольные							
		Лаки каменноугольные, марки:							
101-0497	101-0497	А	т	1 260,00	III	6 900,00	6 900,00	44 824,18	47 202,58
101-0498	101-0498	Б	т	1 260,00	III	6 320,00	6 320,00	83 915,56	87 075,78
101-0501	101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	1 260,00	III	71 200,00	71 200,00	321 144,49	329 049,29
		Группа: Лаки меламиновые							
		Лаки меламиновые:							
101-0502	101-0502	МЛ-133	т	1 260,00	III	38 500,00	38 500,00	369 750,00	378 626,91
101-2758	888-0485	МЛ-133	кг	1,26	III	50,92	38,50	369,75	378,63
101-0503	101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	1 260,00	III	19 720,86	19 720,86	181 526,84	186 639,29
101-5822	101-5822	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	1,26	III	23,45	23,45	213,91	219,67
		Группа: Лаки полиакриловые							
101-0508	101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	1 260,00	III	50 200,00	50 200,00	285 870,34	293 069,66
101-0511	101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	1 260,00	III	105 000,00	105 000,00	393 340,22	402 688,94
		Группа: Лаки поливинилацетатные							
101-5433	101-5433	Лак поливинилацетатный	кг	1,26	III	52,60	52,60	153,56	158,11
		Лаки поливинилацетатные:							
101-0512	101-0512	ВЛ-51	т	1 260,00	III	52 600,00	52 600,00	237 250,00	243 476,91
101-0513	101-0513	ВЛ-557, 3%	т	1 260,00	III	40 992,00	40 992,00	153 560,02	158 113,13
		Группа: Лаки прочие							
101-9750	101-9750	Лак	т	-	-	-	-	-	-
101-7433		Лак акриловый АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	1,26	III	36,56		351,12	359,62
101-4417		Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	1,26	III	332,61		3 515,80	3 587,60
		Лак алкидный:							
101-6741		ПФ-053, пентафталевый	т	1 260,00	III	13 859,55		146 500,00	150 911,91
101-5531	101-9750-004	ПФ-060, пентафталевый	т	1 260,00	III	18 200,00	18 200,00	147 722,22	152 158,58
101-3544	101-9750-006	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1 260,00	III	29 200,00	29 200,00	268 780,56	275 638,08
101-3542		JAJO, TIKKURILA матовый	кг	1,26	III	70,65		842,43	860,76
101-3543		PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	1,26	III	61,05		727,96	744,00
101-4263		РАСЦВЕТ, глянцевый	т	1 260,00	III	37 967,69		390 789,47	400 087,17
101-3550		Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1 260,00	III	23 604,42		351 666,67	360 181,92
101-1663	101-1663	Лак кузбасский	т	1 260,00	III	9 000,00	9 000,00	119 500,00	123 371,91
		Лак масляный:							
101-1827	101-1827	МА-592	т	1 260,00	III	65 349,00	65 349,00	198 684,11	204 139,70
101-3066	888-0338	МА-592	кг	1,26	III	65,35	65,35	198,68	204,14
101-1664	101-1664	черный 177, битумный	т	1 260,00	III	35 180,00	35 180,00	171 716,96	176 633,21
101-3003	888-0333	черный 177, битумный	кг	1,26	III	35,18	35,18	171,72	176,64
		Лак нитроцеллюлозный:							
101-1666	101-1666	НЦ-62	т	1 260,00	III	25 845,00	25 845,00	190 000,00	195 281,91
101-3557	101-9761	НЦ-218	т	1 260,00	III	32 200,00	32 200,00	156 666,67	161 281,92
101-3558	101-9750-002	НЦ-243 мебельный матовый	т	1 260,00	III	28 800,00	28 800,00	151 250,00	155 756,91
101-5407	888-0237	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	1,26	III	21,50	21,50	94,66	98,04

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-4988		Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	1 260,00	III	40 372,82		309 409,15	317 079,25
101-4989		Лак мебельный НЦ-2144, глянец	т	1 260,00	III	38 447,68		294 655,26	302 030,28
101-2129	101-2129	Лак печной	т	1 260,00	III	7 417,50	7 417,50	76 345,99	79 354,82
101-5529	101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	1 260,00	III	31 600,00	31 600,00	179 950,25	185 031,17
	101-0503-007	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	1 260,00	III		31 600,00	179 950,25	185 031,17
101-2968		Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянец	т	1 260,00	III	46 159,15		172 916,67	177 856,92
101-3553	101-9750-003	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	1 260,00	III	26 400,00	26 400,00	145 166,67	149 551,92
101-6529		Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	1 260,00	III	43 768,11		176 210,33	181 216,45
101-3559	101-9759	Лак спиртовой	кг	1,26	III	18,60	18,60	303,49	311,04
101-1855	101-1855	Лак шеллачный	кг	1,26	III	167,00	167,00	2 741,61	2 797,92
		Лак электроизоляционный:							
101-6905	101-6905	ГФ-95	кг	1,26	III	36,12	36,12	137,01	141,23
101-1665	101-1665	318	кг	1,26	III	34,80	34,80	143,66	148,02
	101-9760	318	кг	1,26	III		34,80	162,30	167,03
101-0506	101-0506	Лаки мочевиные МЧ-52	т	1 260,00	III	28 900,00	28 900,00	311 778,82	319 496,31
101-0509	101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-578Т	т	1 260,00	III	63 200,00	63 200,00	236 753,35	242 970,33
101-3560	101-9755	Нитролак	кг	1,26	III	25,80	25,80	190,00	195,28
Группа: Латекс									
101-1749	101-1749	Латекс СК-65 ГП	т	1 100,00	I	16 900,00	16 900,00	238 894,74	244 455,39
101-5850	101-5850	Латекс синтетический	т	1 100,00	I	16 900,00	16 900,00	238 894,74	244 455,39
Группа: Олифа									
101-9264		Олифа	т	-	-	-	-	-	-
101-1819	101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1 150,00	III	21 600,00	21 600,00	152 762,78	157 170,57
101-1824	101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1 150,00	III	18 800,00	18 800,00	129 525,94	133 469,00
		Олифа комбинированная, марки:							
101-0627	101-0627	К-2	т	1 150,00	III	28 200,00	28 200,00	204 145,68	209 581,13
101-0628	101-0628	К-3	т	1 150,00	III	37 400,00	37 400,00	270 746,40	277 513,87
101-0629	101-0629	К-4	т	1 150,00	III	20 500,00	20 500,00	148 403,78	152 724,39
101-3561	101-9264-001	Олифа комбинированная Оксоль	т	1 150,00	III	12 905,01	12 905,01	114 034,72	117 667,95
101-1825	101-1825	Олифа натуральная	кг	1,15	III	26,70	26,70	268,95	275,68
101-4797	101-4797	Олифа натуральная	т	1 150,00	III	26 700,00	26 700,00	268 946,94	275 678,42
101-2393		Охра золотистая	т	1 110,00	III	8 383,51		750 000,00	766 305,49
Группа: Пигмент									
101-5839		Пигмент для красок кислотный желтый	т	1 090,00	I	13 121,05		1 091 243,09	1 113 843,59
101-1974	101-1974	Пигмент тертый	кг	1,09	I	15,00	15,00	49,03	50,79
	101-9853	Пигмент тертый	кг	1,09	I		15,00	49,03	50,79
101-2783	101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу "Pigment"	кг	1,11	I	925,58	925,58	8 378,52	8 546,88
101-2400	888-0328	Сурик свинцовый тертый М-М6	кг	1,11	I	50,40	50,40	392,11	400,74
101-2398	101-2398	Сурик свинцовый тертый М-М6	т	1 110,00	I	45 000,00	50 400,00	392 111,11	400 743,20
Группа: Пудра алюминиевая									
		Пудра алюминиевая, марки:							
101-5628	101-5628	ПАП-1	т	1 090,00	III	20 548,51	20 548,51	377 500,00	386 331,97
101-5629	101-5629	ПАП-2	т	1 090,00	III	25 450,01	25 450,01	361 250,00	369 756,97
101-0830	101-0830	ПП-1	т	1 090,00	III	80 300,00	80 300,00	794 399,16	811 569,12
101-0831	101-0831	ПП-2	т	1 090,00	III	80 300,00	80 300,00	794 399,16	811 569,12
101-0832	101-0832	ПП-3	т	1 090,00	III	83 400,00	83 400,00	794 399,16	811 569,12
101-5425	888-0329	Пудра алюминиевая	кг	1,09	III	21,63	80,30	794,40	811,57
Группа: Пудра бронзовая									
101-5449	888-0446	Пудра бронзовая	кг	1,09	III	74,00	74,00	2 180,56	2 225,45
101-0833	101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	1 090,00	III	74 000,00	74 000,00	2 180 555,56	2 225 448,64
Группа: Растворители									
101-2136	101-9771	Растворитель	т	1 260,00	I	14 300,00	14 300,00	183 419,91	187 984,92
101-9771		Растворитель	т	-	-	-	-	-	-
101-9228	101-9228	Растворитель	кг	-	-	-	-	-	-
		Растворитель марки:							
101-2467	113-0156	P-4	т	1 260,00	I	15 600,00	15 600,00	160 016,12	164 113,05
101-5445	101-5445	P-4	кг	1,26	I	15,60	15,60	160,02	164,12
	101-0838	P-4	т	1 260,00	I		15 600,00	160 016,12	164 113,05
101-0837	101-0837	P-4A	т	1 260,00	I	11 100,00	11 100,00	159 035,42	163 112,74
101-2468	113-0157	P-5	т	1 260,00	I	14 800,00	14 800,00	125 350,55	128 754,17
101-0839	101-0839	P-5A	т	1 260,00	I	21 500,00	21 500,00	129 188,89	132 669,27
101-0842	101-0842	P-7	т	1 260,00	I	34 940,00	34 940,00	137 343,02	140 986,49
101-0841	101-0841	P-12	т	1 260,00	I	18 860,00	18 860,00	156 465,44	160 491,36
101-2469	113-0348	P-60	т	1 260,00	I	30 000,00	30 000,00	311 979,17	319 115,36
101-2470	113-0344	PC-2	т	1 260,00	I	11 900,00	11 900,00	218 500,00	223 766,61
101-5448	101-5448	PC-2	кг	1,26	I	11,90	11,90	218,50	223,77
101-2471	113-0159	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1 260,00	I	22 650,00	22 650,00	101 053,64	103 971,32
101-0843	101-0843	№ 645	т	1 260,00	I	19 200,00	19 200,00	243 506,25	249 272,98
101-2472	113-0158	№ 646	т	1 260,00	I	16 400,00	16 400,00	146 261,25	150 083,08
101-5421	101-5421	№ 646	кг	1,26	I	16,40	16,40	146,26	150,08
	101-0844	№ 646	т	1 260,00	I		16 400,00	146 261,25	150 083,08
101-0845	101-0845	№ 647	т	1 260,00	I	16 300,00	16 300,00	161 180,83	165 301,05
101-2473	113-0160	№ 648	т	1 260,00	I	20 000,00	20 000,00	126 697,22	130 127,77
101-2730	101-2730	№ 648	кг	1,26	I	21,94	21,94	126,70	130,13
101-0847	101-0847	№ 649	т	1 260,00	I	29 200,00	29 200,00	221 501,42	226 828,06
101-5834	101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	1,26	I	40,06	40,06	524,52	535,91
101-5790	101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	1,26	I	35,90	35,90	496,43	507,26
101-5791	101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26	I	42,32	42,32	519,59	530,88
101-5835	101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	1,26	I	35,90	35,90	561,70	573,83
101-2884	113-9065-010	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	0,88	I	40,48	30,44	497,00	507,57
101-5823	101-5823	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	1 260,00	I	19 576,32	19 576,32	208 450,60	213 516,22
101-9701	101-9701	Этилацетат	кг	-	-	-	-	-	-
101-7312		Этилцеллозоль (ГОСТ 8313-88)	кг	1,26	I	18,78		339,58	347,27
Группа: Разбавитель									
		Разбавитель:							
101-0835		P-197 для синтетических эмалей	т	1 260,00	III	10 600,00		135 961,61	140 162,75
101-0836	101-0836	РКБ-1	т	1 260,00	III	18 300,00	18 300,00	232 091,89	238 215,64
101-7552		"HELIOS EM"	л	0,86	III	57,47		728,87	744,46
101-7553		"HELIOS 2K PUR"	л	0,86	III	57,47		728,87	744,46
101-7704		, марка "ОН 17"	кг	1,26	III	218,44		2 045,37	2 087,76
Группа: Смывка									
		Смывка:							
101-3570	888-0235	АФТ-1 для художественных красок	кг	1,26	III	36,20	36,20	333,33	341,48
101-3005	888-0342	СП-6	кг	1,26	III	30,42	30,42	366,67	375,49
101-5402	888-0161	"Полидез"	л	1,26	III	31,70	31,70	587,50	600,73
Подраздел: Ленты									
Группа: Лента разная									
101-3589	101-3589	Водоотбойная лента	кг	1,13	II	6,75	6,75	58,36	60,47
		Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:							
101-3973	101-9441	1,2 мм	кг	1,13	II	57,10	57,10	493,64	504,46
101-3974	101-9442	1,6 мм	кг	1,13	II	60,30	60,30	521,31	532,68

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
		Ламели на основе однопослойных углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости 165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением:							
101-5924	101-5924	20х1,2 мм	п.м.	0,57	II	112,07	112,07	1 508,50	1 539,15
101-5925	101-5925	20х1,4 мм	п.м.	0,68	II	123,35	123,35	1 660,33	1 694,11
101-5926	101-5926	50х1,2 мм	п.м.	0,90	II	206,03	206,03	2 773,24	2 829,46
101-5927	101-5927	50х1,4 мм	п.м.	0,90	II	220,63	220,63	2 969,76	3 029,91
101-5928	101-5928	60х1,2 мм	п.м.	1,02	II	211,12	211,12	2 841,75	2 899,44
101-5929	101-5929	60х1,4 мм	п.м.	1,02	II	230,13	230,13	3 097,63	3 160,44
101-5930	101-5930	80х1,2 мм	п.м.	1,02	II	270,05	270,05	3 634,97	3 708,52
101-5931	101-5931	80х1,4 мм	п.м.	1,02	II	295,28	295,28	3 974,57	4 054,92
101-5932		90х1,2 мм	п.м.	1,02	II	585,04		7 874,85	8 033,20
101-5933		90х1,4 мм	п.м.	1,02	II	316,93		4 265,99	4 352,16
101-5934	101-5934	100х1,2 мм	п.м.	1,36	II	318,53	318,53	3 393,64	3 462,65
101-5935	101-5935	100х1,4 мм	п.м.	1,36	II	336,54	336,54	3 585,53	3 658,38
101-5937	101-5937	120х1,4 мм	п.м.	1,36	II	419,61	419,61	4 470,56	4 561,11
		Ламели композитные из углеродного волокна, марка:							
101-7980	101-7980	"FibArm Lamel" 12/50	100 м	15,20	II	22 350,70	22 350,70	149 928,65	152 939,95
101-7981	101-7981	"FibArm Lamel" 12/100	100 м	23,35	II	34 487,73	34 487,73	265 048,17	270 368,68
101-7982	101-7982	"FibArm Lamel" 14/50	100 м	16,60	II	23 898,23	23 898,23	159 332,00	162 532,54
101-7983	101-7983	"FibArm Lamel" 14/100	100 м	25,90	II	36 455,35	36 455,35	281 477,04	287 128,26
101-7984	101-7984	"FibArm Lamel HS" 12/50	100 м	15,20	II	25 710,94	25 710,94	172 469,17	175 931,28
101-7985	101-7985	"FibArm Lamel HS" 12/100	100 м	23,35	II	39 660,73	39 660,73	304 804,17	310 919,80
101-7986	101-7986	"FibArm Lamel HS" 14/50	100 м	16,60	II	27 479,57	27 479,57	183 209,17	186 887,25
101-7987	101-7987	"FibArm Lamel HS" 14/100	100 м	25,90	II	41 915,74	41 915,74	323 637,50	330 131,93
101-9313		Ламели на основе однопослойных углеродных волокон	м2	-	-	-	-	-	-
101-9455-015П	101-9455-015	Лента алюминиевая самоклеющаяся шириной 50 мм	100 м	-	II	54,34	54,34	863,50	915,31
101-4376	101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (Аквананель)	шт.	0,68	II	142,34	142,34	1 230,56	1 255,74
101-2474	101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,34	II	0,18	0,18	1,77	2,09
101-9672П		Лента битумно-полимерная	м	-	-	-	-	-	-
101-7699-004П	101-9459-015	Лента битумно-полимерная для сопряжения полос аэродромных покрытий 50х8 мм	м	0,41	II	9,15	9,15	108,73	111,25
101-7699-005П	101-9459-016	Лента битумно-полимерная для сопряжения полос аэродромных покрытий 50х8 мм с дополнительным адгезионным слоем	м	0,41	II	9,44	9,44	130,00	132,94
		Лента битумно-полимерная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог:							
101-7699-008П	101-9459-017	35х5 мм	м	0,21	II	3,86	3,86	38,33	39,27
101-7699-009П	101-9459-018	35х5 мм с дополнительным адгезионным слоем	м	0,21	II	4,14	4,14	40,00	40,98
101-7699-010П	101-9459-019	40х5 мм	м	0,23	II	4,03	4,03	40,00	40,99
101-7699-011П	101-9459-020	40х5 мм с дополнительным адгезионным слоем	м	0,23	II	4,31	4,31	42,50	43,54
101-7699-012П	101-9459-021	40х10 мм	м	0,43	II	4,64	4,64	45,83	47,11
101-7699-013П	101-9459-022	40х10 мм с дополнительным адгезионным слоем	м	0,43	II	4,92	4,92	48,33	49,66
101-7699-002П	101-9459-023	50х5 мм	м	0,28	II	5,38	5,38	41,14	42,20
101-7699-016П	101-9459-024	50х5 мм с дополнительным адгезионным слоем	м	0,28	II	4,91	4,91	42,50	43,58
101-7699-006П	101-9459-025	50х7 мм	м	0,38	II	4,83	4,83	50,83	52,16
101-7699-007П	101-9459-026	50х7 мм с дополнительным адгезионным слоем	м	0,38	II	5,11	5,11	54,17	55,57
101-7699-003П	101-9459-027	50х8 мм	м	0,41	II	6,07	6,07	55,87	57,33
101-7699-017П	101-9459-028	50х8 мм с дополнительным адгезионным слоем	м	0,41	II	5,60	5,60	60,00	61,54
101-7699-014П	101-9459-029	50х10 мм	м	0,53	II	5,04	5,04	60,83	62,49
101-7699-015П	101-9459-030	50х10 мм с дополнительным адгезионным слоем	м	0,53	II	5,32	5,32	64,17	65,90
101-7699		Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ЛБ"	м	0,23	II	10,02		69,20	70,78
101-9288	101-9288	Лента высокоэластичная химстойкая MASTERFLEX	п.м.	-	-	-	-	-	-
		Лента герметизирующая самоклеющаяся Герлен-Д шириной:							
101-2475	113-0303	100 мм	1000 м	479,12	II	23 214,00	23 214,00	62 512,50	64 163,87
101-2476	101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	1,13	II	33,41	33,41	130,51	134,07
		Лента герметизирующая марки:							
101-5719	101-9459-006	"Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	0,90	II	42,24	42,24	165,00	169,05
101-5720	101-9459-007	"Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	0,90	II	50,38	50,38	172,12	176,32
101-5723	101-9459-010	"Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	0,90	II	41,54	41,54	140,12	143,68
101-5721	101-9459-008	"Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	0,90	II	62,31	62,31	209,55	214,49
101-5722	101-9459-009	"Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	0,90	II	62,36	61,36	182,50	186,90
101-5724	101-9459-011	"Липлент-С", размером 70х2 мм	м	1,02	II	3,89	3,89	13,13	14,25
101-5725	101-9459-012	"Липлент-С", размером 100х2 мм	м	1,02	II	4,15	4,15	14,01	15,14
101-5726	101-9459-013	"Липлент-С", размером 150х2 мм	м	1,02	II	6,00	6,00	23,44	24,76
101-9285		Лента гидроактивная MASTERFLEX	п.м.	-	-	-	-	-	-
		Лента гидроактивная полиуретановая самоклеющаяся прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MASTERFLEX 650, размером:							
101-6288	101-6288	20х5 мм	п.м.	0,28	II	85,43	85,43	378,84	386,65
101-6289	101-6289	20х10 мм	п.м.	0,28	II	119,97	119,97	532,01	542,88
101-2420	101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,57	I	10,85	10,85	61,33	62,96
101-6818		Лента гуммированная	10 м2	0,20	II	1 208,60		1 041,67	1 062,67
101-9306		Лента для крепления	100 м	-	-	-	-	-	-
101-3590	101-9455-004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	1,13	II	52,49	52,49	176,52	181,00
101-9112		Лента несущая	м	-	-	-	-	-	-
		Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению, на основе термопластичного эластомера MasterSeal 930 (MASTERFLEX 3000),							
101-6290	101-6290	1х100 мм	п.м.	0,13	II	89,03	89,03	456,80	466,04
101-6291	101-6291	1х150 мм	п.м.	0,18	II	132,05	132,05	677,52	691,22
101-6293	101-6293	1х200 мм	п.м.	0,24	II	163,62	163,62	839,50	856,49
101-6295	101-6295	1х250 мм	п.м.	0,30	II	197,61	197,61	1 013,90	1 034,43
101-6297	101-6297	1х300 мм	п.м.	0,36	II	238,23	238,23	1 269,88	1 295,58
101-6299	101-6299	1х500 мм	п.м.	0,60	II	385,50	385,50	1 785,49	1 821,70
101-6292	101-6292	2х150 мм	п.м.	0,36	II	214,61	214,61	935,46	954,47
101-6294	101-6294	2х200 мм	п.м.	0,48	II	281,39	281,39	1 226,54	1 251,47
101-6296	101-6296	2х250 мм	п.м.	0,60	II	347,48	347,48	1 514,62	1 545,41
101-6298	101-6298	2х300 мм	п.м.	0,72	II	407,96	407,96	1 894,55	1 933,04
101-6300	101-6300	2х500 мм	п.м.	1,20	II	675,94	675,94	2 714,73	2 770,03
101-3120	101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	1,13	II	159,84	159,84	1 051,67	1 073,65
101-5847		Лента из "Фторопласт-4"	кг	1,13	II	222,05		1 460,98	1 491,15
101-2478	500-9623	Лента K226	100 м	1,36	II	154,00	154,00	760,56	776,91
101-2010	101-9501	Лента киперная	кг	1,13	II	22,68	50,00	89,17	91,90
101-5077	101-5077	Лента киперная 15 мм	100 м	0,30	II	32,60	32,60	173,33	177,05
101-3593		Лента киперная 40 мм	100 м	1,20	II	101,10		397,50	406,45
	101-9502	Лента киперная 40 мм	10 м	0,12	II		24,00	39,75	40,65
101-7415		Лента клеевая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	1,50	II	150,03		1 865,67	1 904,24
101-2477	548-9030	Лента мастично-полимерная типа «Лиамо»	м2	2,20	II	38,00	38,00	316,25	324,42
101-9039		Лента мастично-полимерная типа «Лиамо»	м2	-	-	-	-	-	-
101-3592	101-9455-002	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	2,00	II	376,00	376,00	1 605,56	1 639,35
101-3196	101-3196	Лента ограждающая стандартная	1000 м	3,00	II	121,66	121,66	1 303,33	1 331,91
101-7414		Лента покровная термоспекаемая однослойная ППЛ-40	100 м	0,40	II	40,21		500,00	510,33
101-9139		Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс"	м	-	-	-	-	-	-
101-2899	101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлекс Супер" шириной 0,28 м	м	0,30	II	61,06	61,06	729,67	744,51
101-6895		Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 ммх300 мм)	шт.	6,35	II	392,77		1 331,38	1 363,32

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7184		Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	15,87	II	1 190,82		3 492,78	3 575,92
101-9459		Лента полимерная	100 м	-	-	-		-	-
		Лента полимерная:							
101-2025	101-2025	(фторопластовая) для сварки динолеума	100 м	2,26	II	106,85	106,85	923,74	944,11
101-9042		липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м2	-	-	-		-	-
101-9452П		Лента полисульфидная	100 м	-	-	-		-	-
101-9466	101-9466	Лента полиэтиленовая	т	-	-	-	24 900,00	-	-
101-4982		Лента полиэтиленовая Полиден 40-ЛП-45	т	1 130,00	II	38 366,17		222 083,33	227 471,04
101-4983		Лента полиэтиленовая Полиден 40-ЛП-63	т	1 130,00	II	37 361,72		216 666,67	221 946,05
		Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:							
101-2027	101-2027	440 мм	м	1,25	II	62,57	620,00	726,00	741,57
101-2028	101-2028	640 мм	м	1,14	II	103,44	795,00	880,54	899,11
101-5727	101-2027-001	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	м	0,23	II	73,88	73,88	726,00	740,71
101-5728	101-2028-001	Лента термоусаживающаяся ТЛ-630	м	0,23	II	89,65	89,65	880,54	898,34
101-1951	101-9460	Лента ПВХ-304	кг	1,13	II	25,84	69,00	355,00	363,05
101-2480	101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1,00	II	187,00	187,00	1 833,87	1 871,38
101-2482	101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1,90	II	135,45	135,45	2 400,55	2 450,15
101-2481		Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	10 м	0,60	II	27,00		617,04	629,88
	104-0125	Лента самоклеящаяся "Армофлекс" 3х50 мм	м	0,06	II		2,70	61,70	62,98
101-5866	101-9461-001	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	0,23	II	10,08	2,91	19,07	19,64
101-3591	101-9455-001	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	1,13	II	23,30	23,30	201,43	206,40
101-5832		Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка "Дила Джоинт"	м	0,90	II	274,57		4 866,15	4 964,23
101-2483	500-9308	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1,13	II	8,19	2,46	16,44	17,71
101-6904		Лента тафтяная разреженная ЛЭ 20-30х6	100 м	0,18	II	75,00		220,00	224,55
101-2779	101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеящаяся ЛТСМ-1	10 м	0,14	II	108,60	108,60	549,01	560,11
101-1945	101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	0,14	II	5,30	7,59	49,13	50,23
101-2782	101-2782	Лента графетная химостойкая шириной 100 мм	м	0,20	II	2,91	2,91	22,15	22,76
		Ленты углеродные однонаправленные, марка FibARM:							
101-5874	101-5874	230/300	100 м	0,45	II	9 182,00	9 182,00	102 094,83	104 137,10
101-6995	101-6995	530/150	100 м	0,45	II	12 900,00	12 900,00	80 679,83	82 293,80
101-5880	101-5880	530/300	100 м	0,45	II	17 873,00	17 873,00	149 016,75	151 997,46
101-6996	101-6996	530/600	100 м	0,45	II	51 598,98	51 598,98	230 657,75	235 271,28
101-9040	101-9455-003	Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд"	м	-	-	-	7,40	-	-
101-5868	101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	10 м	0,14	II	63,50	63,50	271,15	276,69
		Ленты упрочняющие из углеволокна, марка:							
101-8211		"Sikacarbodor S1012"	м	0,20	II	959,42		26 270,62	26 796,20
101-8212		"Sikacarbodor S1014/180"	м	0,23	II	993,32		26 891,17	27 429,19
101-8213		"Sikacarbodor S1214/220"	м	0,27	II	1 180,67		33 969,48	34 649,10
101-2488	500-9627	Лента ФУМ	кг	1,13	II	444,00	444,00	1 316,28	1 343,55
		Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд":							
101-2484	101-2484	30/30000 мм	м	0,23	II	0,40	0,40	7,48	7,82
101-2485	101-9455-013	50/30000 мм	м	0,23	II	0,64	0,64	11,34	11,76
101-2486	101-9455-012	70/30000 мм	м	0,23	II	0,90	0,90	16,45	16,97
101-2487	101-9455-009	95/30000 мм	м	0,23	II	1,22	1,22	25,94	26,65
101-7418		Наклейка предупредительная LAB-ETL-R «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	1,00	I	2 191,12		16 083,33	16 405,71
101-5495	104-9290-056	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	0,30	I	425,70	55,00	481,39	491,23
		Ткани углеродные двунаправленные, марка FibARM Tape:							
101-5881	101-5881	200/1200	м	0,47	II	346,60	346,60	6 121,44	6 244,26
101-5882	101-5882	240/1200	м	0,47	II	392,74	392,74	6 936,33	7 075,45
101-5883	101-5883	300/1200	м	0,47	II	433,99	433,99	7 665,00	7 818,69
101-5884	101-5884	450/1200	м	0,54	II	510,56	510,56	11 496,50	11 726,88
101-9314		Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон	м2	-	-	-		-	-
		Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон MBRACE FIB CF с модулем упругости 230 ГПа, прочностью волокна 4900							
101-5945	101-5945	150 г/м2	м2	0,26	II	196,70	196,70	2 085,36	2 127,28
101-5946	101-5946	200 г/м2	м2	0,28	II	220,75	220,75	2 340,33	2 387,37
101-5947	101-5947	230 г/м2	м2	0,32	II	246,95	246,95	2 859,85	2 917,31
101-5948	101-5948	300 г/м2	м2	0,38	II	315,41	315,41	3 589,28	3 661,38
101-5950	101-5950	530 г/м2	м2	0,57	II	485,46	485,46	5 292,50	5 398,83
101-8209		Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	0,23	II	496,17		23 517,42	23 987,96
101-8210		Холсты из углеволокна, марка "SikaWrap-530C2", шириной 300 мм	м2	0,54	II	448,84		47 252,92	48 198,43
		Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов							
101-2489	548-0020	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,64	II	32,24	-	165,28	169,12
101-2490	101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	0,66	II	22,11	22,11	165,28	169,14
101-2491	548-0008	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,72	II	13,90	13,90	171,07	175,09
		Группа: Ленты изолирующие							
101-2052	101-9452	Лента бутиловая	м	0,27	II	6,86	6,86	32,93	33,81
101-2054	101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	0,27	II	8,54	8,55	24,99	25,72
101-2031		Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	4,00	II	111,00		1 530,32	1 564,28
		Лента изоляционная:							
101-2499	544-0100	прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,16	II	32,68	95,40	347,39	368,23
544-0101-001П	544-0101-001	ПВХ 15 мм х 20 м	100 м	-	II	40,64	-	149,79	158,78
544-0101-002П	544-0101-002	универсальные ПВХ 18 мм х 20 м, толщиной 0,13 мм	100 м	-	II	129,24	-	245,83	260,58
101-2493	544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	II	102,00	102,00	503,75	533,98
101-2496	101-2496	Лента двухсторонняя	кг	1,26	II	31,67	31,67	621,41	658,69
101-7102		Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	0,17	II	24,57		81,52	86,41
		Лента малярная (скотч), ширина:							
101-2947	101-2947	19 мм	10 м	0,22	II	2,51	2,51	13,36	13,81
101-2948	101-2948	25 мм	10 м	0,29	II	3,35	3,35	16,08	16,64
101-2949	101-2949	30 мм	10 м	0,35	II	4,00	4,00	22,83	23,58
101-2950	101-2950	38 мм	10 м	0,44	II	6,43	6,43	22,17	22,98
101-2951	101-2951	50 мм	10 м	0,58	II	6,93	6,93	26,42	27,43
101-2500	544-0101	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1,16	II	22,90	61,00	165,28	169,56
		Лента полиэтиленовая с липким слоем:							
101-2501	113-0367	марка А	кг	1,13	II	41,95	149,00	207,18	212,27
101-2502	101-2502	А50	10 м	0,58	II	331,50	331,50	2 156,10	2 199,71
101-3594	101-9461	А50	кг	1,13	II	205,00	205,00	1 333,33	1 360,94
101-2503	544-0102	толщиной 0,10 мм	кг	1,16	II	61,00	61,00	716,06	731,35

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9043		отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м2	-	-	-	-	-	-
101-2789		Лента ПСУЛ	10 м	0,60	II	68,90		167,12	177,15
	101-2789	Лента ПСУЛ	м	-	II		6,89	16,71	17,71
101-2479	101-2479	Лента ЛЭТКАР	кг	1,13	II	77,62	77,62	1 907,17	2 021,60
101-2497	500-9624	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТКАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,16	II	380,00	380,00	1 907,17	2 021,60
101-9455П	101-9455	Лента с липким слоем	10 м	-	II	5,30	5,30	49,13	52,08
101-7311		Лента слюдинитовая непропитанная, марка ЛСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1,13	II	313,19		2 707,61	2 870,07
101-9779П	101-9779	Лента смоляная	кг	1,16	II	83,40	83,40	249,17	255,12
101-2494	544-0091	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1,16	II	85,80	85,80	224,75	230,22
101-2022	101-2022	Лента "Сэвилен"	кг	1,13	II	170,00	170,00	1 516,00	1 547,27
101-2498	101-2498	Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	0,20	II	57,80	57,80	515,44	525,92
101-2504	544-0110	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1,16	II	71,50	71,50	347,39	355,31
101-5836		Лента "Polyken", ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	0,25	II	22,00		373,41	381,09
101-7103		Изоляция краевая с перфорированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	2,50	II	216,81		3 910,00	3 990,29
Подраздел: Материалы для устройства полов									
Группа: Линолеум									
Линолеум бытовой гетерогенный:									
101-4233	101-9876-054	"СИНТЕПОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	1,80	I	109,93	109,93	387,08	396,10
101-4227	101-4227	"TARKETT EBROPA" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	1,95	I	79,05	79,05	473,06	483,91
Линолеум коммерческий гомогенный:									
101-4202	101-9877-311	"СИНТЕПОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,54	I	72,78	72,78	617,08	631,94
101-7164	101-7164	"TARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,06	I	233,86	233,86	2 605,92	2 660,22
101-7165	101-7165	"TARKETT iQ EMINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,99	I	248,97	248,97	3 053,75	3 116,95
101-7166	101-7166	"TARKETT iQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,99	I	220,08	220,08	2 646,67	2 701,73
101-7167	101-7167	"TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	3,85	I	312,55	312,55	3 295,46	3 364,11
101-7168	101-7168	"TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,04	I	188,94	188,94	2 317,45	2 365,96
101-7169	101-7169	"TARKETT iQ GRANIT SD", токорассеивающий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3, Т2)	м2	2,99	I	280,53	280,53	2 321,44	2 370,00
101-7170	101-7170	"TARKETT iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,73	I	283,88	283,88	3 933,33	4 013,94
101-7171	101-7171	"TARKETT iQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	2,84	I	176,95	176,95	2 188,75	2 234,55
101-7172	101-7172	"TARKETT iQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	3,04	I	280,53	280,53	2 321,44	2 370,03
101-7173	101-7173	"TARKETT iQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,04	I	127,59	127,59	1 055,83	1 079,11
101-7174	101-7174	"TARKETT iQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,25	I	146,72	146,72	1 005,28	1 026,99
Линолеум коммерческий гетерогенный:									
101-4206	101-4206	"TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,00	I	98,22	98,22	795,83	813,88
101-7175	101-7175	"TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,12	I	87,66	87,66	600,62	614,85
101-7176	101-7176	"POLYSTYL CONTRACT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,89	I	78,59	78,59	542,59	555,50
101-7177	101-7177	"TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,04	I	92,84	92,84	752,24	769,45
101-7178	101-7178	"TARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,24	I	83,21	83,21	570,13	583,13
101-7179	101-7179	"TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,08	I	87,66	87,66	600,62	614,82
101-7180	101-7180	"TARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	2,89	I	80,75	80,75	557,50	570,71
Линолеум на вспененной подоснове на теплозвукоизолирующей подоснове:									
101-9876-010П	101-9876-046	Коллекция "Арсенал", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Африка 2"	м2	2,71	I	111,25	-	528,74	541,24
101-9876-012П	101-9876-036	"Синтерос" (Россия), коллекция "Европа", толщ. 2,9 мм, шир. 3-4 м, рисунок "Арго 3"	м2	2,52	I	106,50	106,50	506,16	518,08
101-9876		Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	-	-	-	-	-	-
Линолеум ПВХ:									
101-9876-005П	101-9876-063	декоративный, коллекция "Ликонт", толщ. 2,8-3,0 мм, шириной 2,0 м	м2	-	I	38,54	-	275,83	289,62
101-9876-003П	101-9876-009	(химволокно) "Стандарт плюс"	м2	-	I	49,76	49,76	291,61	306,19
101-3632		на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	3,00	I	31,05		275,83	289,62
101-0562	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3,03	I	72,89	72,89	503,23	528,39
	101-0560	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки Л-Т 3-3,3	м2	-	I		98,00	545,00	572,25
Линолеум полукommerческий гетерогенный:									
101-4221	101-9876-068	"Синтерос Марафон" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	3,00	I	113,22	95,11	478,25	489,95
101-4224	101-9876-071	"Синтерос Спринт" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	3,00	I	113,22	113,22	562,50	575,88
101-4218	101-9876-069	"Tarkett Moda" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	3,00	I	114,97	-	513,33	525,73
101-4213	101-9876-070	"Tarkett Force" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	3,00	I	135,78	-	573,54	587,15
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:									
101-0544	101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м2	3,03	I	64,45	64,45	226,94	233,63
101-0545	101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м2	3,03	I	61,83	40,40	217,71	224,22
101-9877		Линолеум без подосновы	м2	-	-	-	-	-	-
Линолеум резиновый:									
101-9878		на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	-	-	-	-	-	-
101-0574	101-0574	многослойный (релин)	м2	3,54	I	95,67	95,67	1 699,11	1 735,61

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9879	101-9879	без подосновы (релин)	м2	-	-	-	90,00	-	-
101-2156	101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м2	3,54	I	60,84	60,84	1 272,22	1 300,18
		Линолеум спортивный гетерогенный:							
101-7181	101-7181	"TARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	3,34	I	185,17	185,17	1 617,50	1 652,23
101-7182	101-7182	"TARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	4,75	I	236,61	236,61	2 330,28	2 380,27
101-7183	101-7183	"TARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	6,19	I	288,52	288,52	2 843,06	2 904,33
101-2025-001П	101-2025-001	Шнур для сварки линолеума	10 м	0,01	I	126,30	126,30	608,33	620,50
		Группа: Плинтусы для полов из пластика							
101-9199	101-9199	Плинтуса для полов пластиковые	м	-	-	-	-	-	-
101-4852	101-4852	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	0,42	II	13,22	13,22	28,33	30,03
101-4858		Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	0,51	II	21,36		42,83	45,40
		Группа: Фурнитура для пластиковых плинтусов							
101-9194	101-9194	Клипса установочная для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
		Заглушка торцевая для пластикового плинтуса:							
101-9192	101-9192	левая	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9193	101-9193	правая	шт.	-	-	-	-	-	-
101-4850	101-4850	левая, высота 48 мм	100 шт.	0,19	II	68,00	68,00	1 687,50	1 788,75
101-4851	101-4851	правая, высота 48 мм	100 шт.	0,19	II	68,00	68,00	1 687,50	1 788,75
101-4856		левая, высота 49 мм	100 шт.	0,19	II	106,00		1 687,50	1 788,75
101-4857		правая, высота 49 мм	100 шт.	0,19	II	106,00		1 687,50	1 788,75
101-4849	101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,16	II	137,00	137,00	2 104,17	2 230,42
101-4855		Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,16	II	137,00		2 104,17	2 230,42
		Плинтусы для полов из жесткого вспененного ПВХ:							
101-1753-003П	101-1753-003	NL22 (размер 22x22, на клей), импорт	м	-	II	15,57	15,57	33,37	35,37
101-1753-002П	101-1753-002	NL48 (размер 48x48, на клей), импорт	м	-	II	32,34	32,34	69,31	73,47
101-1753-020П	101-1753-020	Плинтусы-галтели из пластика 20x20 мм	м	-	II	8,01	8,01	48,46	51,37
101-1753	101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	0,42	II	4,50	4,50	9,64	10,22
101-9191	101-9191	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9190	101-9190	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
101-4848	101-4848	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,30	II	137,00	137,00	1 833,33	1 943,33
101-4854		Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,30	II	137,00		1 833,33	1 943,33
101-9189	101-9189	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.	-	-	-	-	-	-
101-4847	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	0,34	II	137,00	137,00	1 833,33	1 943,33
101-4853		Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	0,34	II	137,00		1 833,33	1 943,33
		Группа: Плитка							
101-1865	101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	5,47	II	141,89	141,89	870,83	923,08
101-0569	101-0569	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной 2 мм	м2	3,53	II	47,82	16,50	293,49	311,10
101-0567	101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м2	3,53	II	67,00	67,00	411,20	423,54
		Группа: Плиты стальные и чугунные							
101-1781	101-9181	Плиты стальные для полов	т	1 140,00	I	9 510,00	9 510,00	159 005,93	166 956,23
101-181		Плиты стальные для полов	т	-	-	-	-	-	-
101-1740	101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1 140,00	I	6 579,00	-	110 000,00	115 500,00
		Группа: Покрытия							
101-9884	101-9884	Ковровые покрытия	м2	-	-	-	-	-	-
101-2158	101-2158	Ковровые покрытия	м2	1,90	I	98,57	98,57	437,40	459,27
101-2146	101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонные и с рисунком на джутовой основе	м2	1,30	I	98,57	98,57	347,08	364,43
101-9884-003П	101-9884-014	Ковролин на войлочной основе, (ворсовый материал - иглопробивной полипропилен, высота ворса 7 мм, вес ворса 780 гр/м2) ширина 3м, толщина 12 мм	м2	-	I	58,89	58,89	527,71	554,10
101-2142	101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3,00	I	80,63	80,63	653,31	685,98
101-7767		Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1,02	I	399,61		4 686,33	4 920,65
101-3332	101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	1 260,00	I	63 650,75	63 650,75	557 466,67	585 340,00
101-5869	101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Подиплан 1001"	кг	1,26	I	53,96	53,96	425,57	446,85
101-4240	104-9290-051	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	0,15	I	21,30	21,30	149,17	156,63
101-2962	101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	10 м2	0,60	I	37,40	37,40	157,23	165,09
101-2167		Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	38,50	I	1 036,16		49 722,22	52 208,33
101-2727	101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	1,20	I	21,36	21,36	325,00	341,25
	113-0533	Смесь для устройства наливного пола "Дианол 320"	т	-	III		68 091,00	798 521,11	822 476,74
		Группа: Теплый пол							
101-6595	101-6595	Изолон ППЭ-Л	м2	1,96	II	36,69	36,69	344,08	352,60
101-9237	101-9237	Мат нагревательный для электрообогрева полов	м2	-	-	-	-	-	-
101-7101	101-7101	Мат складной "Софлог" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	1,00	II	97,30	97,30	1 985,00	2 025,54
101-7101-001П		Плиты пенополистирольные с жесткой PS-пленкой для теплого водяного пола толщиной 44 мм	м2	1,01	IV	67,78		769,81	786,80
		Мат нагревательный Ceilbit 22:							
101-6639	101-6639	PSVD/180-N50-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	1,10	II	677,47	677,47	5 145,83	5 249,67
101-6640	101-6640	PSVD/180-N50-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	1,10	II	686,83	686,83	5 217,50	5 322,77
101-6641	101-6641	PSVD/180-N50-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	1,10	II	791,96	791,96	6 014,17	6 135,37
101-6642	101-6642	PSVD/180-N50-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	1,30	II	906,42	906,42	6 884,17	7 022,94
101-6643	101-6643	PSVD/180-N50-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	1,30	II	1 202,19	1 202,19	9 130,00	9 313,69
101-6644	101-6644	PSVD/180-N50-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	1,30	II	1 278,57	1 278,57	9 710,00	9 905,29
101-6645	101-6645	PSVD/180-N50-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	1,50	II	1 545,61	1 545,61	11 738,33	11 974,35
101-6646	101-6646	PSVD/180-N50-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	1,70	II	1 679,24	1 679,24	12 753,33	13 009,82
101-6647	101-6647	PSVD/180-N50-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	1,70	II	1 726,90	1 726,90	13 115,83	13 379,57
101-6648	101-6648	PSVD/180-N50-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	1,70	II	2 127,76	2 127,76	16 159,17	16 483,78
101-6649	101-6649	PSVD/180-N50-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	1,90	II	2 471,18	2 471,18	18 767,50	19 144,44
101-6650	101-6650	PSVD/180-N50-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	1,95	II	2 843,33	2 843,33	21 593,33	22 026,83
101-6651	101-6651	PSVD/180-N50-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	2,10	II	3 386,96	3 386,96	25 723,33	26 239,55
101-9238	101-9238	Секция нагревательная для электрообогрева полов	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9239	101-9239	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка)	компл.	-	-	-	-	-	-
		Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO:							
101-6603	101-6603	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1,10	II	305,56	305,56	3 326,67	3 394,12
101-6604	101-6604	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	1,10	II	582,17	582,17	6 650,83	6 784,77
101-6605	101-6605	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	1,20	II	887,94	887,94	9 978,33	10 178,90
101-6606	101-6606	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	1,20	II	1 164,54	1 164,54	13 305,42	13 572,53
101-6607	101-6607	PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	1,35	II	1 470,10	1 470,10	16 631,67	16 965,43
101-6608	101-6608	PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	1,38	II	1 649,62	1 649,62	19 957,50	20 357,81
101-6609	101-6609	PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	1,61	II	1 938,46	1 938,46	21 783,68	22 220,70
101-6610	101-6610	PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	1,84	II	2 199,69	2 199,69	24 719,28	25 215,21
101-6611	101-6611	PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	2,07	II	2 488,33	2 488,33	27 962,91	28 523,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпуская	сметная
101-6612	101-6612	PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	2,30	II	2 749,57	2 749,57	33 262,08	33 929,25
101-6613	101-6613	PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	2,53	II	3 034,19	3 034,19	34 097,08	34 781,14
101-6614	101-6614	PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	2,76	II	3 299,43	3 299,43	37 077,74	37 821,61
101-6615	101-6615	PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	2,99	II	3 588,07	3 588,07	39 063,73	39 847,51
101-6616	101-6616	PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	3,22	II	3 849,32	3 849,32	43 257,20	44 125,04
101-6617	101-6617	PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	3,45	II	4 138,16	4 138,16	49 893,75	50 894,51
101-6618	101-6618	PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	3,68	II	4 449,84	4 449,84	51 538,39	52 572,24
101-6619	101-6619	PF-150-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	3,91	II	4 796,99	4 796,99	53 280,96	54 349,85
101-6620	101-6620	PF-150-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	4,14	II	5 247,69	5 247,69	58 286,95	59 456,16
101-6621	101-6621	PF-150-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	4,37	II	5 604,30	5 604,30	62 247,88	63 496,50
101-6622	101-6622	PF-150-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	4,60	II	5 989,04	5 989,04	66 521,25	67 855,53
101-6623	101-6623	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	0,23	II	342,96	342,96	3 492,50	3 562,54
101-6624	101-6624	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	0,46	II	653,66	653,66	6 986,67	7 126,79
101-6625	101-6625	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	0,69	II	996,86	996,86	10 478,75	10 688,90
101-6626	101-6626	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	0,92	II	1 295,50	1 295,50	13 969,17	14 249,32
101-6627	101-6627	PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	1,15	II	1 558,97	1 558,97	17 462,50	17 812,71
101-6628	101-6628	PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	1,38	II	1 754,50	1 754,50	20 954,17	21 374,41
101-6629	101-6629	PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	1,61	II	2 061,62	2 061,62	22 035,69	22 477,75
101-6630	101-6630	PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	1,84	II	2 339,34	2 339,34	25 004,11	25 505,73
101-6631	101-6631	PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	2,07	II	2 646,45	2 646,45	28 286,67	28 854,14
101-6632	101-6632	PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	2,30	II	2 924,18	2 924,18	34 922,50	35 622,88
101-6633	101-6633	PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	2,53	II	3 231,29	3 231,29	36 194,67	36 920,68
101-6634	101-6634	PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	2,76	II	3 509,00	3 509,00	37 506,06	38 258,49
101-6635	101-6635	PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	2,99	II	3 658,89	3 658,89	39 453,22	40 244,79
101-6636	101-6636	PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	3,22	II	4 071,13	4 071,13	43 514,41	44 387,39
101-6637	101-6637	PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	3,45	II	4 389,60	4 389,60	52 385,00	53 435,59
101-6638	101-6638	PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	4,60	II	6 301,98	6 301,98	69 849,17	71 250,00
Подраздел: Материалы и изделия для спортивных и игровых площадок									
101-9210-001П	101-9210-001	Бордюр резиновый 500х260х60 мм	м	20,00	I	106,03	106,03	829,17	859,99
116-9002П		Оборудование спортивной площадки	компл.	-	-	-	-	-	-
Плитки эластичные из резиновой крошки:									
101-9210-006П	101-9951-008	"брусчатка" 200х100 мм толщиной 20 мм "Кирпич"	м2	20,63	I	179,84	179,84	1 500,00	1 544,68
101-9210-007П	101-9951-009	"брусчатка" 200х100 мм толщиной 40 мм "Кирпич"	м2	41,25	I	265,51	265,51	1 541,67	1 601,86
101-9210-008П	101-9951-006	"брусчатка" 225х140 мм толщиной 20 мм "Катушка"	м2	20,00	I	179,84	179,84	1 175,00	1 212,73
101-9210-009П	101-9951-007	"брусчатка" 225х140 мм толщиной 40 мм "Катушка"	м2	40,00	I	265,51	265,51	1 533,33	1 592,46
101-9210-010П	101-9951-010	"брусчатка" 230х120 мм толщиной 20 мм "Волна"	м2	21,50	I	179,84	179,84	1 241,67	1 281,80
101-9210-011П	101-9951-011	"брусчатка" 230х120 мм толщиной 40 мм "Волна"	м2	43,00	I	265,51	265,51	1 300,00	1 356,60
101-9210-012П	101-9951-005	350х350 мм толщиной 30 мм "Паутинка"	м2	30,00	I	190,01	190,01	1 208,33	1 253,84
101-9210-013П	101-9951-004	350х350 мм толщиной 30 мм "Сетка"	м2	30,00	I	190,01	190,01	1 291,67	1 338,85
101-9210-015П	101-9951-002	500х500 мм толщиной 20 мм	м2	17,50	I	164,57	164,57	1 083,33	1 117,45
101-9210-016П	101-9951-003	500х500 мм толщиной 40 мм	м2	35,00	I	233,28	233,28	1 500,00	1 554,91
Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для:									
101-7305	101-7305	детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	10,00	I	358,41	358,41	1 500,00	1 537,12
101-7306	101-7306	детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м2	15,00	I	537,46	537,46	2 041,67	2 093,18
101-7307	101-7307	детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из резиновой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из каучуковой крошки толщиной 10 мм	м2	15,00	I	546,62	546,62	2 583,33	2 645,67
101-7307П		детских игровых площадок "Сендвич-Гумибо" цветное в один цвет, верхний слой из каучуковой крошки толщиной 5 мм, нижний слой из резиновой крошки толщиной 10 мм	м2	15,00	I	546,62		2 583,33	2 645,67
101-7308	101-7308	спортивных площадок "Мастерспорт" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	11,00	I	394,72	394,72	1 658,33	1 699,32
101-7309	101-7309	спортивных площадок "МАСНИПУР" цветное в один цвет, с наполнением, толщиной 13 мм	м2	11,00	I	427,15	427,15	2 225,00	2 277,33
101-7310	101-7310	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м2	8,00	I	747,14	747,14	3 891,81	3 975,34
101-6998	101-9877-300	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	4,20	I	301,55	436,00	2 583,33	2 637,99
101-9951П	101-9951	Покрытие резиновое	м2	-	-	-	-	-	-
101-9210-023П	101-9877-308	Универсальное модульное покрытие из термопластичных полимеров, размер модуля 333х333х20 мм (9 шт./м.кв.)	м2	-	I	289,02	-	691,67	726,25
Подраздел: Мастики, пасты									
Группа: Мастика герметизирующая и защитная									
Мастика битумно-полимерная:									
101-9090-019П	101-9090-103	"Жидкая резина" однокомпонентная	т	1 130,00	II	19 681,80	19 681,80	195 127,37	200 981,19
101-9090-020П	101-9090-104	"Жидкая резина" двухкомпонентная (компонент А)	т	1 130,00	II	19 347,22	19 347,22	303 383,33	312 484,83
101-9090-021П	101-9090-105	"Жидкая резина" двухкомпонентная (компонент Б)	т	1 130,00	II	6 153,43	6 153,43	105 850,00	109 025,50
101-2222	101-2222	холодная БИХ "Вишера"	т	1 130,00	II	22 376,26	22 376,26	226 966,67	233 775,67
101-3248	101-2016-001	Мастика битумно-резиновая МБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	1 130,00	II	11 082,43	5 833,00	60 475,00	64 103,50
Мастика бутилкаучуковая:									
101-1575	101-1575	строительная, марки МББП-65 "Лило-1"	т	1 130,00	II	10 300,00	10 300,00	51 634,07	54 732,11
101-2792	101-2792	полимерная модифицированная "Гермабутил-С"	кг	1,13	II	40,57	40,57	175,45	185,98
101-4727	101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	1,13	II	15,89	15,89	327,88	347,55
101-1695	101-9091	Мастика герметизирующая	кг	1,13	II	38,40	38,40	235,73	249,87
101-9091		Мастика герметизирующая	кг	-	-	-	-	-	-
101-0598	101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая "Гермабутил-2М"	кг	1,13	II	17,88	17,88	190,10	201,51
Мастика герметизирующая нетвердеющая:									
101-0603	101-0603	"Бутэпрол-2М"	т	1 130,00	II	18 500,00	18 500,00	102 081,60	108 206,50
101-0605	101-0605	"Гэлан"	т	1 130,00	II	18 200,00	18 200,00	100 426,22	106 451,79
101-0602	101-0602	морозостойкая Тегерон	т	1 130,00	II	13 410,84	13 410,84	74 000,00	78 440,00
101-0601	101-0601	строительная	т	1 130,00	II	38 400,00	38 400,00	74 000,00	76 220,00
101-5361	101-9090-004	Мастика (герметик) "ЛГ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиоколосодержащего полимера	кг	1,13	II	28,74	28,74	249,07	264,01
101-3245		Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	1 130,00	II	20 800,32		157 550,55	167 003,58
101-3259	101-3259	Мастика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1 130,00	II	23 604,12	23 604,12	204 561,82	216 835,53
101-4728	101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная "ТехноНиколь" №24 (МГТН)	кг	1,13	II	9,83	9,83	149,88	158,87
101-5458	888-0341	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	1,13	II	13,75	26,30	282,50	299,45
101-5362	101-5362	Мастика кровельная "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	1 130,00	II	13 747,47	13 747,47	282 500,00	299 450,00
101-3114		Мастика КТ гидроизоляционная	кг	1,13	II	16,19		98,63	104,55
101-3113		Мастика КТ кровельная	кг	1,01	II	15,73		103,83	110,06
101-3115		Мастика КТ изоляционная	кг	1,13	II	15,73		103,83	110,06
101-3116		Мастика КТ клей	кг	1,13	II	11,18		73,80	78,23
101-0606	101-0606	Мастика однокомпонентная герметизирующая отверждающаяся строительная "Геростон"	т	1 130,00	II	84 600,00	84 600,00	163 031,25	172 813,13
101-2220	101-2220	Мастика "Покров-1"	т	1 130,00	II	40 022,25	40 022,25	412 760,94	425 143,77

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4726	101-4726	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1,13	II	11,11	11,11	240,20	247,41
101-5367	101-5367	Мастика шовная ЛТДС "Магир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	1 130,00	II	16 015,98	16 015,98	279 166,67	295 916,67
101-4215	101-4215	Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	1 130,00	II	21 047,32	17 233,22	129 202,59	133 078,67
101-4217	101-4217	Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	1 130,00	II	47 281,08	41 690,57	290 243,04	298 950,33
101-4219	101-4219	Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	1 130,00	II	48 692,28	43 365,73	298 905,93	307 873,11
Группа: Мастика для натирки полов									
101-1696	101-9092	Мастика для натирки полов	кг	1,13	II	17,00	17,00	287,01	295,62
101-9092		Мастика для натирки полов	кг	-	-	-	-	-	-
Группа: Мастика клеящая									
Мастика клеящая:									
101-0608	101-0608	"Гумилакс"	т	1 130,00	II	14 500,00	14 500,00	154 423,84	159 056,56
101-1859	101-1859	для кумароновых плиток	т	1 130,00	II	7 372,60	7 372,60	48 480,14	51 388,95
101-5365	101-9090-015	каучуковая "Спрут"	кг	1,13	II	21,56	21,56	281,16	298,03
101-0609	101-0609	каучуковая, марки КН-2	кг	1,13	II	31,90	31,90	132,53	140,48
101-2505	113-0302	кумаронокаучуковая КН-3	т	1 130,00	II	26 100,00	26 100,00	108 435,19	114 941,30
101-0612	101-0612	морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1 130,00	II	12 000,00	12 000,00	41 027,78	43 489,45
101-0614		противошумная битумная БПМ-1	т	1 130,00	II	3 970,08		42 281,03	44 817,89
101-0616	101-0616	сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	1,13	II	8,45	8,45	30,61	32,45
Группа: Мастика специальная									
101-9090		Мастика	т	-	-	-	-	-	-
101-9090-030П	101-9090	Мастика	т	1 000,00	II	3 240,00	3 240,00	47 315,83	50 154,78
101-9090-041П	101-9090-021	Мастика битумно-полимерная кровельная, холодного применения	т	1 010,00	II	21 000,00	21 000,00	141 605,56	150 101,89
101-1752	101-1752	Мастика "Изол"	т	1 130,00	II	11 200,00	11 200,00	90 459,95	95 887,55
101-2506	101-2506	Мастика "Икоизит-Хафтмасса"	т	1 130,00	II	97 180,00	97 180,00	842 196,96	867 462,87
101-4729	101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	1,13	II	7,38	7,38	59,42	62,99
101-4730	101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,13	II	12,67	12,67	128,51	136,22
101-9090-042П		Мастика терморасширяющаяся на водной основе для противопожарной изоляции электрических проходок (310 мл)	шт.	0,46	II	103,96		1 667,67	1 717,70
101-9061		Мастика типа "Перфилер" фирмы "Райхем"	кг	-	-	-	-	-	-
410-9095		Мастика холодная асфальтовая	т	-	-	-	-	-	-
410-9095-001П	101-9095	Мастика холодная асфальтовая	т	1 000,00	II	2 060,00	2 060,00	29 307,43	31 065,88
Группа: Мастика тиколовая									
101-9108		Мастика тиколовая	кг	-	-	-	-	-	-
Мастика тиколовая строительногo назначения, марки:									
101-0617	101-0617	КБ-0,5	кг	1,13	II	49,00	49,00	185,05	190,60
101-0618	101-0618	АМ-0,5	кг	1,13	II	59,00	59,00	207,49	213,71
Группа: Паста герметизирующая									
101-6271		Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	0,31	II	678,45		6 696,20	6 897,09
101-3152	407-0005-012	Смесь гидроизоляционная "Натлен-2"	т	1 260,00	II	7 477,00	7 477,00	66 208,33	70 180,83
Подраздел: Плиты									
Группа: Древесноволокнистые									
101-9160	101-9160	Плиты древесноволокнистые	м2	-	-	-	-	-	-
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:									
101-3664	101-3664	3,2 мм	м2	6,26	II	13,06	-	464,09	478,61
101-3665	101-3665	4 мм	м2	8,79	II	16,72	16,72	594,15	613,39
101-3666	101-3666	5 мм	м2	10,10	II	20,79	20,79	738,78	762,01
101-3667	101-3667	6 мм	м2	11,62	II	21,78	21,78	773,96	799,17
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:									
101-0648	101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8 000,00	II	5 997,68	5 997,68	235 000,00	246 397,65
101-0649	101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12 120,00	II	9 890,00	9 890,00	351 445,47	368 621,31
101-0650	101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	16 000,00	II	11 429,55	11 429,55	343 333,33	363 595,29
101-0651	101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	8 000,00	II	4 783,00	4 783,00	169 966,00	180 062,97
101-0652	101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12 120,00	II	7 950,00	7 950,00	282 506,73	298 303,80
101-0653	101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16 000,00	II	9 111,41	9 111,41	323 777,94	343 648,79
101-0654	101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8 000,00	II	4 079,46	4 079,46	144 965,39	154 562,34
101-0655	101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12 120,00	II	6 600,00	6 600,00	234 533,89	249 371,50
101-0656	101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16 000,00	II	7 439,01	7 439,01	264 348,47	283 030,73
101-0675	101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	4 000,00	II	11 278,50	11 278,50	242 715,07	250 918,19
101-0658	101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	3 232,00	II	10 760,34	10 760,34	80 754,98	85 075,93
101-0659	101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	4 000,00	II	12 974,76	12 974,76	97 373,92	102 670,22
101-0660	101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	5 000,00	II	16 130,08	16 130,08	121 054,19	127 661,30
101-0662	101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	3 232,00	II	9 600,00	9 600,00	72 046,77	76 193,55
101-0663	101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	4 000,00	II	11 835,07	11 835,07	88 820,69	93 945,93
101-0664	101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	5 000,00	II	14 704,83	14 704,83	110 357,87	116 751,06
101-0666	101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	3 200,00	II	14 878,04	14 878,04	111 657,79	116 570,00
101-0667	101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	4 000,00	II	17 997,61	17 997,61	135 069,77	141 119,99
101-0668	101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	5 000,00	II	22 317,04	22 317,04	167 486,54	175 022,30
101-0674	101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	6 000,00	II	12 718,31	12 718,31	95 449,29	102 381,51
101-0680	101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТ-С-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5 050,00	II	20 800,00	20 800,00	191 456,36	199 513,38
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной:									
101-1864	101-1864	4 мм	1000 м2	4 343,00	II	10 200,00	10 200,00	93 887,25	99 400,98
101-0684	101-0684	5 мм	1000 м2	5 050,00	II	15 300,00	15 300,00	140 830,88	147 875,39
101-0685	101-0685	6 мм	1000 м2	6 060,00	II	17 100,00	17 100,00	186 465,12	195 267,89
101-0687	101-0687	10 мм	1000 м2	10 100,00	II	35 100,00	35 100,00	323 082,61	338 000,04
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком:									
101-0689	101-0689	двумя красками	1000 м2	6 060,00	II	20 717,81	20 717,81	190 699,83	199 587,29
101-0688	101-0688	тремя красками	1000 м2	6 060,00	II	21 375,09	21 375,09	196 749,85	205 758,31
101-0690	101-0690	одной краской	1000 м2	6 060,00	II	14 767,49	14 767,49	135 929,32	143 721,37
101-0691	101-0691	одноцветные	1000 м2	6 060,00	II	21 000,00	21 000,00	193 297,29	202 236,70
101-0695	101-0695	с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м2	6 060,00	II	17 625,55	17 625,55	162 236,71	170 554,91
101-0694	101-0694	с перфорацией	1000 м2	6 060,00	II	21 901,95	21 901,95	201 599,40	210 704,86
101-0692	101-0692	с рустованной поверхностью в клетку	1000 м2	6 060,00	II	10 591,88	10 591,88	97 494,36	104 517,71
101-0693	101-0693	с рустованной поверхностью в полосу	1000 м2	6 060,00	II	6 209,80	6 209,80	57 158,93	63 375,58
Группа: Древесностружечные									
101-9161	101-9161	Плиты древесностружечные	м2	-	-	-	-	-	-
101-1863	101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13,13	II	104,39	104,39	1 902,20	1 951,24
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной:									
101-5688	101-9160-053	10 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	787,80	II	3 538,29	3 538,29	32 555,06	33 865,71
101-5689	101-9160-054	10 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха	100 м2	787,80	II	3 583,65	3 583,65	32 555,06	33 865,71
101-5690	101-9160-055	10 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит	100 м2	787,80	II	3 606,34	3 606,34	32 555,06	33 865,71
101-5691	101-9160-056	10 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный	100 м2	787,80	II	3 674,38	3 674,38	32 555,06	33 865,71
101-5692	101-9160-057	10 мм, декор бук "Бавария", лаванда, мали венге, персик	100 м2	787,80	II	3 719,74	3 719,74	32 455,70	33 764,36
101-5693	101-9160-058	10 мм, декор "Титан"	100 м2	787,80	II	4 082,64	4 082,64	37 461,36	38 870,14
101-5694	101-9160-059	16 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	1 200,00	II	3 606,34	3 606,34	29 706,91	31 305,70
101-5695	101-9160-060	16 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха	100 м2	1 200,00	II	3 651,70	3 651,70	26 800,79	28 341,45
101-5696	101-9160-061	16 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит	100 м2	1 200,00	II	3 674,38	3 674,38	26 800,79	28 341,45

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5697	101-9160-062	16 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный	100 м2	1 200,00	II	3 742,42	3 742,42	26 800,79	28 341,45
101-5698	101-9160-063	16 мм, декор "Карельская береза", лаванда, мали венге, персик	100 м2	1 200,00	II	3 787,78	3 787,78	26 800,79	28 341,45
101-5699	101-9160-064	16 мм, декор "Титан"	100 м2	1 200,00	II	4 150,69	4 150,69	38 085,78	39 852,14
101-5701	101-9160-066	18 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха	100 м2	1 350,00	II	4 059,96	4 059,96	35 990,11	37 840,14
101-5700	101-5700	18 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	1 350,00	II	3 991,92	3 991,92	35 386,96	37 224,93
101-5706	101-9160-071	22 мм, декор бежевый, серый, белый фасадный	100 м2	1 650,00	II	4 536,27	4 536,27	41 016,72	43 218,44
101-5707	101-9160-072	22 мм, декор бук "Бавария" светлый, вишня "Оксфорд", ольха	100 м2	1 650,00	II	4 581,63	4 581,63	41 016,72	43 218,44
101-5708	101-9160-073	22 мм, декор бук "Бавария" темный, вишня, орех, графит	100 м2	1 650,00	II	4 627,00	4 627,00	41 016,72	43 218,44
101-5709	101-9160-074	22 мм, декор бук натуральный, дуб, венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон "Того", черный	100 м2	1 650,00	II	4 695,04	4 695,04	41 016,72	43 218,44
101-5710	101-9160-075	22 мм, декор "Карельская береза", лаванда, мали венге, персик	100 м2	1 650,00	II	4 717,72	4 717,72	41 016,72	43 218,44
101-5711	101-9160-076	22 мм, декор "Титан"	100 м2	1 650,00	II	5 216,71	5 216,71	47 867,33	50 206,07
		Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:							
101-0696	101-0696	10-12 мм	100 м2	1 010,00	II	2 113,66	2 113,66	16 373,85	17 546,90
101-0697	101-0697	13-14 мм	100 м2	1 313,00	II	3 180,00	3 180,00	24 634,44	26 226,38
101-0698	101-0698	15-17 мм	100 м2	1 515,00	II	3 800,00	3 800,00	29 437,38	31 294,49
101-0699	101-0699	18-20 мм	100 м2	1 818,00	II	4 100,00	4 100,00	31 761,39	33 918,66
101-0700	101-0700	21-23 мм	100 м2	2 121,00	II	4 324,51	4 324,51	33 500,59	35 946,32
101-0701	101-0701	24-25 мм	100 м2	2 424,00	II	4 300,00	4 300,00	33 310,72	36 006,32
		Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:							
101-0702	101-0702	10-12 мм	100 м2	1 010,00	II	2 722,23	2 722,23	21 088,24	22 355,58
101-0703	101-0703	13-14 мм	100 м2	1 313,00	II	2 514,52	2 514,52	19 479,18	20 968,01
101-0704	101-0704	15-17 мм	100 м2	1 515,00	II	2 734,86	2 734,86	21 186,08	22 878,17
101-0705	101-0705	18-20 мм	100 м2	1 818,00	II	3 051,27	3 051,27	23 637,21	25 631,99
101-0706	101-0706	21-23 мм	100 м2	2 121,00	II	3 705,03	3 705,03	28 701,68	31 051,43
101-0707	101-0707	24-25 мм	100 м2	2 424,00	II	4 174,61	4 174,61	32 339,37	35 015,54
		Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:							
101-0708	101-0708	16-17 мм	100 м2	1 616,00	II	2 310,00	2 310,00	17 894,83	19 605,65
101-0709	101-0709	18-20 мм	100 м2	1 818,00	II	3 040,00	3 040,00	23 549,91	25 542,95
101-0710	101-0710	21-22 мм	100 м2	2 121,00	II	3 791,98	3 791,98	29 375,25	31 738,47
		Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм,							
101-2814	101-2814	8 мм	100 м2	614,92	II	794,63	794,63	14 479,83	15 284,24
101-2815	101-2815	9 мм	100 м2	681,53	II	794,63	794,63	14 479,83	15 340,01
101-2816	101-2816	10 мм	100 м2	748,14	II	794,63	794,63	14 479,83	15 395,77
101-2817	101-2817	11 мм	100 м2	822,95	II	794,63	794,63	14 479,83	15 458,41
101-2818	101-2818	12 мм	100 м2	897,76	II	1 160,41	1 160,41	21 145,11	22 319,62
101-2819	101-2819	13 мм	100 м2	956,48	II	892,06	892,06	16 255,21	17 381,08
101-2820	101-2820	14 мм	100 м2	1 015,20	II	892,06	892,06	16 255,21	17 430,25
101-2821	101-2821	15 мм	100 м2	1 073,92	II	989,55	989,55	18 031,68	19 291,41
101-2822	101-2822	16 мм	100 м2	1 132,64	II	982,04	982,04	17 894,83	19 200,98
101-2823	101-2823	17 мм	100 м2	1 206,22	II	989,55	989,55	18 031,68	19 402,17
101-2824	101-2824	18 мм	100 м2	1 279,81	II	964,03	964,03	17 566,65	18 989,45
101-2825	101-2825	19 мм	100 м2	1 350,91	II	1 038,31	1 038,31	18 920,19	20 429,58
101-2826	101-2826	20 мм	100 м2	1 422,00	II	1 038,31	1 038,31	18 920,19	20 489,10
101-2827	101-2827	21 мм	100 м2	1 493,11	II	1 135,78	1 135,78	20 696,29	22 360,26
101-2828	101-2828	22 мм	100 м2	1 532,35	II	1 135,78	1 135,78	20 696,29	22 393,11
101-2829	101-2829	23 мм	100 м2	1 585,12	II	1 135,78	1 135,78	20 696,29	22 437,29
101-2830	101-2830	24 мм	100 м2	1 637,90	II	1 184,53	1 184,53	21 584,62	23 387,57
101-2831	101-2831	25 мм	100 м2	1 690,68	II	1 184,53	1 184,53	21 584,62	23 431,76
101-2832	101-2832	26 мм	100 м2	1 754,70	II	729,61	729,61	13 295,03	15 029,98
101-2833	101-2833	27 мм	100 м2	1 818,73	II	1 184,53	1 184,53	21 584,62	23 538,96
101-2834	101-2834	28 мм	100 м2	1 882,76	II	1 184,53	1 184,53	21 584,62	23 592,57
		Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм,							
101-2868	101-9161-001	20 мм	100 м2	1 422,00	II	1 315,20	1 315,20	23 965,70	25 635,52
101-2869	101-9161-002	21 мм	100 м2	1 493,11	II	1 440,04	1 440,04	26 240,55	28 015,40
101-2870	101-9161-003	22 мм	100 м2	1 532,35	II	1 440,04	1 440,04	26 240,55	28 048,25
101-2871	101-9161-004	23 мм	100 м2	1 585,12	II	1 440,04	1 440,04	26 240,55	28 092,43
101-2872	101-9161-005	24 мм	100 м2	1 637,90	II	1 501,98	1 501,98	27 369,23	29 287,87
101-2873	101-9161-006	25 мм	100 м2	1 690,68	II	1 501,98	1 501,98	27 369,23	29 332,06
101-2874	101-9161-007	26 мм	100 м2	1 754,70	II	1 501,98	1 501,98	27 369,23	29 385,66
101-2875	101-9161-008	27 мм	100 м2	1 818,73	II	1 501,98	1 501,98	27 369,23	29 439,27
101-2876	101-9161-009	28 мм	100 м2	1 882,76	II	1 501,98	1 501,98	27 369,23	29 492,87
101-3669	101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2	1 500,00	II	3 128,25	3 128,25	41 795,49	43 887,21
		Плита строительная multifunctional "QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная, размером:							
101-5852	101-5852	1830x600x16 мм	шт.	16,47	II	31,94	31,94	580,97	606,38
101-5853	101-5853	2440x600x16 мм	шт.	21,96	II	42,56	42,56	773,20	807,05
101-5854	101-5854	1830x600x22 мм	шт.	22,65	II	42,28	42,28	709,32	742,47
101-5855	101-5855	2440x600x22 мм	шт.	30,20	II	56,37	56,37	947,47	991,70
		Плита строительная multifunctional "QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5), шпунтованная, необлицованная, размером:							
101-5856-001П		1830x600x12 мм	шт.	-	II	33,58		530,83	562,68
101-5856-002П		2440x900x12 мм	шт.	-	II	67,16		1 061,67	1 125,37
101-5856	101-5856	1830x600x16 мм	шт.	16,47	II	38,53	38,53	700,83	728,64
101-5857	101-5857	2440x600x16 мм	шт.	21,96	II	51,42	51,42	934,17	971,24
101-5856-003П		1830x600x18 мм	шт.	-	II	45,56		827,71	877,37
101-5856-004П		2440x600x18 мм	шт.	-	II	60,75		1 021,09	1 082,36
101-5858	101-5858	1830x600x22 мм	шт.	22,65	II	57,57	57,57	965,83	1 004,11
101-5859	101-5859	2440x600x22 мм	шт.	30,20	II	76,60	76,60	1 287,50	1 338,53
101-5856-005П		1200x600x38 мм	шт.	-	II	66,49		835,00	885,10
		Плита строительная multifunctional "QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером:							
101-5860	101-5860	1830x600x16 мм	шт.	16,47	II	51,12	51,12	929,84	962,23
101-5861	101-5861	2440x600x16 мм	шт.	21,96	II	68,06	68,06	1 236,47	1 279,58
101-5862	101-5862	1830x600x22 мм	шт.	22,65	II	64,02	64,02	1 074,04	1 114,48
101-5863	101-5863	2440x600x22 мм	шт.	30,20	II	85,30	85,30	1 433,73	1 487,69
		Плита строительная multifunctional "QuickDeck Plus" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости P5) шпунтованная, облицованная пленками на основе термореактивных полимеров, размером:							
101-5860-001П		1200x900x18 мм	шт.	-	II	77,46		972,76	1 031,13
101-5860-002П		1200x600x38 мм	шт.	-	II	89,38		1 502,31	1 592,45
		Группа: Плиты цементно-стружечные							
		Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:							
101-0780	101-0780	10 мм	м2	13,70	II	57,83	37,60	401,17	420,66
101-0781	101-0781	12 мм	м2	15,80	II	58,05	38,80	482,08	504,95
101-3670	101-0781-002	16 мм	м2	21,90	II	45,88	45,88	604,78	635,21
101-3671	101-0781-003	20 мм	м2	27,40	II	58,93	65,10	777,29	815,78
101-3672	101-0781-004	24 мм	м2	35,60	II	75,11	68,07	711,84	755,88
		Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной:							
101-5068	101-5068	8 мм	м2	11,20	II	36,48	36,48	253,07	267,51

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5071	101-5071	14 мм	м2	19,60	II	49,91	49,91	346,23	369,56
101-5073	101-5073	18 мм	м2	24,70	II	65,89	65,89	457,08	486,90
101-5075	101-5075	22 мм	м2	30,80	II	68,95	68,95	478,31	513,66
101-5076	101-5076	24 мм	м2	33,60	II	78,47	78,47	789,36	833,28
101-5078	101-5078	28 мм	м2	38,40	II	81,98	81,98	825,01	873,66
101-5079	101-5079	30 мм	м2	41,10	II	86,83	86,83	873,82	925,71
101-5080	101-5080	32 мм	м2	43,80	II	91,93	91,93	925,14	980,31
101-5081	101-5081	34 мм	м2	46,60	II	97,05	97,05	976,67	1 035,22
101-5082	101-5082	36 мм	м2	49,30	II	103,74	103,74	1 043,99	1 106,14
101-5083	101-5083	38 мм	м2	52,10	II	106,91	106,91	1 075,90	1 141,04
101-5084	101-5084	40 мм	м2	54,80	II	108,57	108,57	1 092,60	1 160,33
101-4166	101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	15,80	II	94,52	94,52	655,69	682,03
Группа: Плиты прочие									
101-9140		Плиты армоцементные	м3	-	-	-	-	-	-
101-3662	101-3662	Плиты армоцементные	м3	1 610,00	II	2 784,25	2 784,25	51 083,10	53 452,66
101-9141		Плиты армоцементные	м2	-	-	-	-	-	-
101-1769	101-1769	Плиты армоцементные	м2	76,00	II	113,94	113,94	416,48	488,44
101-3048	101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	17,85	II	203,76	203,76	744,79	774,63
101-5864	101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	16,84	II	203,76	203,76	826,87	857,51
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной:									
101-5712	101-9171-001	6 мм	м2	3,90	II	31,64	31,64	105,93	111,31
101-5713	101-9171-002	9 мм	м2	5,85	II	37,69	37,69	126,19	133,61
101-5714	101-9171-003	10 мм	м2	6,50	II	41,88	41,88	126,19	134,16
101-5715	101-9171-004	12 мм	м2	7,80	II	50,25	50,25	152,16	161,73
101-5716	101-9171-005	15 мм	м2	9,75	II	62,82	62,82	207,00	219,30
101-5717	101-9171-006	18 мм	м2	11,70	II	75,38	75,38	270,44	285,64
	101-9171	Плиты ориентированно-стружечные	м2	-	-	-	-	-	-
101-9545П		Плиты фиброцементные	м3	-	-	-	-	-	-
101-9545-001П		Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 6 мм	м2	9,72	II	11,98		358,26	373,56
101-9545-002П		Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 8 мм	м2	12,95	II	21,01		624,40	647,73
101-9545-003П		Плиты фиброцементные, неокрашенные, толщиной 10 мм	м2	16,22	II	26,00		785,21	814,49
Группа: Плиты фибролитовые									
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:									
101-0773	101-0773	50 мм	м3	351,48	II	384,00	384,00	7 812,99	8 263,51
101-0774	101-0774	75 мм	м3	351,48	II	368,00	368,00	7 487,45	7 931,46
101-0775	101-0775	100 мм	м3	351,48	II	336,62	-	6 848,98	7 280,22
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:									
101-0776	101-0776	30 мм	м3	556,80	II	455,53	455,53	9 268,36	9 919,88
101-0777	101-0777	50 мм	м3	556,80	II	500,47	500,47	12 033,73	12 740,56
101-0778	101-0778	100 мм	м3	556,80	II	507,77	507,77	10 331,25	11 004,03
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные плотность 1050 кг/м3, марка:									
101-8418	101-8418	GB1050-10, размер 3000x600x10 мм	м2	10,73	II	56,56	56,56	336,57	352,28
101-8419	101-8419	GB1050-10, размер 2800x600x10 мм	м2	10,78	II	67,78	67,78	325,17	340,70
101-8420	101-8420	GB1050-12, размер 3000x600x12 мм	м2	12,87	II	67,88	67,88	407,57	426,50
101-8421	101-8421	GB1050-12, размер 2800x600x12 мм	м2	12,95	II	101,51	101,51	404,17	423,10
101-8422	101-8422	GB1050-22, размер 3000x600x12 мм	м2	23,74	II	117,28	117,28	797,64	833,47
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные плотность 600 кг/м3, марка:									
101-8415	101-8415	GB600-14, размер 3000x600x14 мм	м2	8,77	II	39,69	39,69	285,09	298,13
101-8416	101-8416	GB600-25, размер 3000x600x25 мм	м2	15,56	II	70,87	70,87	498,65	521,65
101-8417	101-8417	GB600-50, размер 3000x600x25 мм	м2	30,82	II	141,75	141,75	890,38	933,99
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные:									
101-8412	101-8412	плотность 300 кг/м3, марка GB1-50, размер 2800x600x50 мм	м2	16,00	II	65,98	65,98	561,66	586,29
101-8413	101-8413	плотность 250 кг/м3, марка GB1-100, размер 2800x600x100 мм	м2	27,87	II	131,78	131,78	1 088,06	1 133,15
101-8414	101-8414	плотность 450 кг/м3, марка GB 450-25, размер 3000x600x25 мм	м2	11,86	II	58,64	58,64	375,37	392,81
Подраздел: Материалы гипсосодержащие									
Группа: Листы и панели гипскартонные									
101-9154	101-9154	Листы гипскартонные	м2	-	-	-	-	-	-
Листы гипскартонные:									
101-2508	101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м2	8,80	I	15,91	15,91	113,70	122,24
101-2509	101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м2	11,60	I	16,14	16,14	118,89	129,52
101-2510	101-2510	ГКЛ 14 мм	м2	13,00	I	16,53	16,53	121,76	133,45
101-2511	101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м2	11,60	I	17,84	17,84	161,60	173,09
101-2512	101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м2	11,60	I	58,91	58,90	156,71	168,10
101-9154-001П	101-9154-001	ГКЛ 2500x1200x12,5 мм	м2	10,50	I	40,20	40,20	118,89	128,74
101-9154-036П	101-9154-036	ГКЛ влагостойкие 2500x1200x10 мм	м2	8,50	I	47,10	47,10	153,26	162,37
101-9154-043П	101-9154-043	ГКЛ реставрационные 2500x1200x6,5 мм	м2	5,46	I	44,84	44,84	162,11	169,24
	101-0741	для перегородок толщиной 12 мм	м2	11,00	I		27,80	118,89	129,10
101-3282	101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	5,60	I	47,89	47,89	151,22	158,23
101-9162	101-9162	толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	-	-	-	34,00	-	-
101-9165		толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м2	-	-	-	-	-	-
101-0772	101-0772	Плиты гипскартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	9,00	I	68,02	68,02	486,12	502,25
Группа: Листы гипсовиниловые									
101-6997		Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	9,50	I	62,86		411,95	426,95
Группа: Листы гипсоволокнистые									
Листы гипсоволокнистые:									
101-0771	101-0771	толщиной 36 мм	м2	10,50	I	39,65	39,65	403,42	418,96
101-2513	101-9162-003	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	11,50	I	25,29	25,29	257,31	270,64
101-2514	101-9162-004	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	14,40	I	29,34	29,34	300,54	316,80
101-2515	101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	11,50	I	27,03	27,03	275,02	288,70
Панели гипсоволокнистые огнестойкие, белые, облицованные декоративным бумажно-слоистым пластиковым покрытием, размер:									
101-9155-043П	101-9155-043	2500x1200x13 мм, белые	м2	-	I	157,26	157,26	1 438,06	1 509,96
101-9155-044П	101-9155-044	3000x1200x13 мм, белые	м2	-	I	157,26	157,26	1 438,06	1 509,96
101-9155-045П	101-9155-045	2500x1200x13 мм, цветные	м2	-	I	161,09	161,09	1 517,04	1 592,89
101-9155-046П	101-9155-046	3000x1200x13 мм, цветные	м2	-	I	161,09	161,09	1 517,04	1 592,89
Панели гипсоволокнистые, облицованные декоративными полимерными плёнками, размер:									
101-9155-047П	101-9155-047	2500x1200x13 мм, декор древесный	м2	-	I	90,14	90,14	792,78	832,42
101-9155-048П	101-9155-048	3000x1200x13 мм, декор древесный	м2	-	I	90,14	90,14	734,24	770,95
101-9155-049П	101-9155-049	2500x1200x13 мм, декор фантазийный	м2	-	I	93,97	93,97	708,89	744,33
101-9155-050П	101-9155-050	3000x1200x13 мм, декор фантазийный	м2	-	I	93,97	93,97	671,57	705,15
101-5488	101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	м2	10,50	I	62,49	62,49	671,72	705,31
Группа: Плиты гипсовые									
101-0753П	101-0753	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м2	-	I	108,00	108,00	574,27	602,98
101-9145		Плиты гипсовые декоративные	м2	-	-	-	-	-	-
Плиты гипсовые декоративные:									
101-1771	101-1771	400x400 мм	м2	8,90	I	196,79	196,79	696,40	731,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0767	101-0767	6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 40 мм	м2	26,30	I	151,73	151,73	536,94	563,79
101-9094		Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	-	-	-	-	-	-
101-2522	101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	116,00	I	225,75	225,75	798,88	838,82
101-0770	101-0770	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:	м2	97,02	I	129,00	161,00	798,88	838,82
101-0769	101-0769	до 100 мм	м2	116,00	I	178,73	178,73	1 123,00	1 179,15
		100 мм							
101-5294	101-0770-001	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной:	м2	92,40	I	205,58	205,58	849,77	892,26
101-5295	101-0770-002	80 мм	м2	116,00	I	230,47	230,47	1 225,47	1 286,74
		100 мм							
Подраздел: Материалы для дорожного строительства									
Группа: Асидол									
101-1552	101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 330,00	II	1 700,00	1 700,00	13 921,68	14 756,98
Группа: Дегти									
101-1568	101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1 050,00	I	2 120,00	2 120,00	16 875,00	17 718,75
Группа: Краски и термопластик дорожные									
101-9846П		Краска для дорожной разметки	т	-	-	-	-	-	-
	101-9846	Краска для дорожной разметки	т	-	III	-	61 250,00	137 092,01	146 688,45
Краска разметочная дорожная:									
101-3028	101-9846-017	АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	27 874,86	27 328,29	139 437,50	149 198,13
101-3030	101-9846-018	АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	28 305,88	27 750,86	133 937,50	143 313,13
101-3029	101-9846-019	АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	25 452,96	24 953,88	117 937,50	126 193,13
101-3026	101-9846-015	АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	32 788,54	-	133 937,50	143 313,13
101-3027	101-9846-016	АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	1 110,00	III	27 197,55	26 664,26	133 937,50	143 313,13
101-9846-001П	101-9846-024	белая	т	1 110,00	III	23 021,53	23 021,53	118 145,83	126 416,04
101-9846-002П	101-9846-025	желтая	т	1 110,00	III	25 335,85	25 335,85	120 229,17	128 645,21
101-9846-003П	101-9846-026	оранжевая	т	1 110,00	III	25 903,20	25 903,20	116 062,50	124 186,88
101-9846-004П	101-9846-027	черная	т	1 110,00	III	22 709,25	22 709,25	118 145,83	126 416,04
101-9846-005П	101-9846-020	белая, ТУ 2313-039-20504464-2001	т	1 110,00	III	34 198,99	-	165 000,00	176 550,00
101-9846-006П	101-9846-021	желтая, ТУ 2313-039-20504464-2001	т	1 110,00	III	35 310,46	-	188 333,33	201 516,66
101-9846-008П	101-9846-023	черная, ТУ 2332-076-20504464-2003	т	1 110,00	III	34 882,97	-	160 000,00	171 200,00
101-8380	101-8380	марка "АК-505", белая	т	1 110,00	III	29 723,17	29 723,17	122 493,26	131 067,79
101-8381	101-8381	марка "АК-511", белая	т	1 110,00	III	31 080,03	31 080,03	128 085,07	137 051,02
101-8382	101-8382	марка "АК-539", белая	т	1 110,00	III	31 326,72	31 326,72	129 101,71	138 138,83
101-7435	101-7435	марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	1,11	III	20,40	20,40	185,74	198,74
101-3507		"Mac Gregor Alaska", белая	кг	1,11	III	61,24	-	133,94	143,32
101-9846-011П	101-9846-011	"Highway" белая, черная	т	1 110,00	III	13 226,41	13 226,41	118 145,83	126 416,04
101-9846-012П	101-9846-012	"Highway" желтая	т	1 110,00	III	15 115,90	15 115,90	120 229,17	128 645,21
101-9846-013П	101-9846-013	"Highway" оранжевая	т	1 110,00	III	15 745,73	15 745,73	116 062,50	124 186,88
101-9846-010П	101-9846-014	"Highway winter" белая, черная	т	1 110,00	III	15 745,73	15 745,73	118 145,83	126 416,04
101-5889	101-5889	МАГ ИСТРАЛЬ, белая	т	1 110,00	III	21 173,30	21 173,30	95 380,47	102 057,10
101-9527П		Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	-	-	-	-	-	-
Микросферы:									
101-2427	101-2427	"Potters"	т	1 150,00	I	859,99	859,99	7 814,91	8 205,66
101-2775	101-2775	стеклянные для дорожной разметки	т	1 150,00	I	470,65	470,65	4 285,27	4 499,53
101-9224-001П	101-9224-006	Основа для противоскользящих покрытий "Highway polimerplast"	кг	-	I	32,24	32,24	191,67	201,25
101-9224-032П	101-9224-032	Основа пластика холодного отверждения машинного нанесения "Кронпласт"	кг	-	I	39,28	39,28	451,67	474,25
101-9224-030П	101-9224-030	Основа пластика холодного отверждения ручного нанесения "Кронпласт"	кг	-	I	28,33	28,33	238,33	250,25
101-9224-033П	101-9224-033	Отвердитель пластика холодного отверждения "Кронпласт" машинного нанесения	кг	-	I	73,71	73,71	1 680,00	1 764,00
101-9224-031П	101-9224-031	Отвердитель пластика холодного отверждения "Кронпласт" ручного нанесения	кг	-	I	105,31	105,31	2 173,33	2 282,00
Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений:									
101-3316	101-3316	белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	6,00	I	310,68	310,68	1 911,00	2 006,55
101-3317	101-3317	черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	3,00	I	155,33	155,33	955,44	1 003,21
101-7436		Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	1,11	I	40,09	-	255,20	267,96
101-9257	101-9257	Пластик холодный для нанесения дорожной разметки	кг	-	-	-	-	-	-
101-5984	101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,26	I	43,30	43,30	206,08	216,38
Пластик холодный "Highway coldplast":									
101-9224-007П	101-9224-007	белый	кг	-	I	23,17	23,17	179,17	188,13
101-9224-009П	101-9224-009	желтый, красный без шариков	кг	-	I	25,59	25,59	170,83	179,37
101-7438		Покрытие противоскользящее на акриловой основе	кг	1,11	I	28,89	-	263,04	276,19
101-9224-010П	101-9224-029	Покрытие противоскользящее цветное	кг	-	I	28,17	28,17	228,56	239,99
Спей-пластик:									
101-9224-024П	101-9224-024	Кромпласт	кг	-	I	29,26	-	120,83	126,87
101-3085	101-3085	Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	1 110,00	I	18 408,54	-	80 437,50	84 459,38
101-3086	101-3086	Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	1 110,00	I	20 074,39	-	83 937,50	88 134,38
101-7437		Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	1,11	I	10,12	-	64,42	67,64
101-3508	101-9224	Термопластик	кг	1,01	II	29,00	29,00	87,93	93,21
101-9224		Термопластик	кг	-	-	-	-	-	-
Термопластик для разметки дорог, марка:									
101-3083	101-3083	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	1 110,00	I	12 398,89	12 155,77	62 022,56	65 123,69
101-3084	101-3084	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	1 110,00	I	14 486,46	14 202,41	72 465,14	76 088,40
101-3081	101-3081	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	1 110,00	I	13 748,42	13 478,84	80 437,50	84 459,38
101-3082	101-3082	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	1 110,00	I	16 067,95	15 752,89	83 937,50	88 134,38
101-9224-016П	101-9224-023	"Кронпласт" для разметки дорог	кг	-	I	17,21	17,21	108,33	113,75
101-9224-014П	101-9224-010	"Highway termoplast"	кг	-	I	6,45	6,45	76,90	80,75
101-9224-015П	101-9224-011	"Highway termoplast" со стеклошариками	кг	-	I	7,66	7,66	78,56	82,49
101-9523П		Форма готовая термопластическая	м2	-	-	-	-	-	-
Холодный пластик для дорожной разметки.:									
101-4250	101-4250	цвет белый	кг	1,11	I	23,17	23,17	147,49	154,86
101-4251	101-4251	цветной	кг	1,11	I	25,59	25,59	204,00	214,20
Штучные формы из термопластика для дорожной разметки:									
101-9523-001П		дублирующий знак "Пешеходный переход" размером 700Х1100 мм	шт.	-	-	234,69	-	1 501,10	1 576,16
101-9523-002П		дублирующий знак 5.17 "Место остановки трамвая" размером 3200Х1600 мм	шт.	30,00	I	3 377,47	-	22 400,00	23 520,00
101-9523-003П		дублирующий знак 3.24 "Ограничение максимальной скорости" размером 3600Х1800 мм	шт.	24,50	I	3 462,13	-	22 400,00	23 520,00
101-9523-004П		дублирующий знак 1.23 "Дети" размером 3200х1600 мм	шт.	24,50	I	2 849,90	-	18 450,42	19 372,94
Эмаль для дорожной разметки:									
113-9400-044П	113-9400-044	АК-511	т	1 260,00	III	32 150,45	32 150,45	122 500,00	131 075,00
113-9400-045П	113-9400-045	АК-539	т	1 260,00	III	32 150,45	32 150,45	129 166,67	138 208,34
Группа: Металлоконструкции									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9044		Конструкции рамные	т	-	-	-	-	-	-
		Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от:							
101-2524	101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	1 020,00	I	10 588,74	10 588,74	116 269,92	119 321,14
101-3906	101-9044-004	0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	1 020,00	I	17 085,33	15 933,23	164 407,33	168 421,30
101-2523	101-2523	1 т до 4 т (РМП,РМТ)	т	1 020,00	I	10 799,45	10 799,45	136 887,98	140 351,56
101-3905	101-9044-003	1 т до 4 т (РМП, РМТ), оцинкованные	т	1 020,00	I	17 366,28	16 272,50	162 270,95	166 242,19
101-9044-005П		Конструкции металлические Г-образные из круглых труб и гнutosварных профилей (СОД-Г), оцинкованные	т	1 020,00	I	34 199,15		268 530,81	274 627,25
101-9044-006П		Конструкции металлические П-образные из круглых труб и гнutosварных профилей (СОД-П), оцинкованные	т	1 020,00	I	35 615,14		292 968,75	299 553,95
101-9044-007П		Конструкции металлические П-образные ферменные из круглых труб и гнutosварных профилей (СОД-Пф), оцинкованные	т	1 020,00	I	34 394,05		292 968,75	299 553,95
		Металлоконструкции:							
101-9311	201-9311	балок ограждения	т	-	-	-	20 767,91	-	-
101-2525	101-2525	балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из прокатных и гнutos профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	1 020,00	I	8 290,40	8 290,40	99 442,07	102 156,74
101-9312		барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	-	-		-	-
101-9051		светоотражающих устройств	т	-	-	-		-	-
101-2526	201-9015	светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1 020,00	I	10 600,01	10 600,00	127 145,49	130 414,22
101-2424	101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м2	400,00	I	8 595,00	8 595,00	36 212,36	37 221,24
101-2425	101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	1,02	I	15,90	-	126,34	129,59
		Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:							
101-2527	101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	1 020,00	I	13 894,36	13 894,36	165 154,98	169 183,90
101-2528	101-2528	11Д/1,1Д/1,5-500	т	1 020,00	I	14 840,37	14 840,37	176 399,71	180 653,53
101-4223	101-4223	11ДО-1,1Д/1,5-500	м	45,00	I	948,23	948,23	6 817,83	6 986,21
101-4225	101-4225	11Д/1,1Д/1,5-500	м	45,00	I	1 357,86	1 357,86	16 140,17	16 495,00
101-2530	101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	45,00	I	1 037,54	1 037,54	7 222,58	7 399,05
101-4419		11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	20 000,00	I	366 006,33		2 631 608,38	2 698 472,40
101-4421		11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	28 908,00	I	492 822,67		4 106 250,00	4 208 945,72
101-4424		11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	45 000,00	I	825 702,09		5 936 849,62	6 087 608,29
101-4425		11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	63 000,00	I	1 173 494,67		8 437 500,00	8 651 080,35
101-4426		11-ДЛ/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	43 000,00	I	788 131,79		6 262 500,00	6 418 348,49
101-4427		11-ДЛ/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	75 000,00	I	1 392 144,10		10 218 750,00	10 476 494,46
101-4429		11-ДЛ/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	99 000,00	I	1 828 985,28		13 068 750,00	13 400 572,69
101-9312-005П	100-3000-007	11Д/2-2 (4 мм), (СД-1,68 Ш14) У4 гор. цинк.	м	43,50	I	547,12		6 431,25	6 590,83
101-9312-008П	100-3000-065	11Д/3-3 (3 мм) У4 гор. цинк.	м	35,30	I	446,48	446,48	6 262,50	6 412,87
101-9312-014П	100-3000-005	11ДО-2 (3 мм) У2 гор. цинк.	м	22,51	I	288,40	288,40	3 843,75	3 936,64
101-9312-015П	100-3000-070	11ДО-2 (3 мм) У5 гор. цинк.	м	42,90	I	497,79	497,79	6 675,00	6 839,03
101-9312-016П	100-3000-071	11ДО-2 (3 мм) У6 гор. цинк.	м	48,00	I	537,02	537,02	7 888,17	8 080,09
101-9312-018П	100-3000-074	11ДО-2 (4 мм) У7 гор. цинк.	м	51,00	I	576,61	576,61	9 281,25	9 503,17
101-9312-021П	100-3000-075	11ДО-3 (3 мм) У1 гор. цинк.	м	19,40	I	217,65	217,65	3 319,58	3 399,78
101-9312-022П	100-3000-076	11ДО-3 (3 мм) У2 гор. цинк.	м	21,70	I	251,56	251,56	3 543,75	3 630,07
		Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки:							
101-4805	101-4805	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	36 500,00	I	671 677,44	671 677,44	8 294 812,50	8 486 681,89
101-4806	101-4806	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	41 000,00	I	720 954,16	720 954,16	10 083 333,33	10 314 175,30
101-4807	101-4807	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	40 100,00	I	742 238,40	742 238,40	8 307 741,67	8 502 431,37
101-4808	101-4808	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	45 500,00	I	840 214,77	840 214,77	10 833 333,33	11 082 377,47
101-4809	101-4809	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	46 500,00	I	860 214,53	860 214,53	12 062 500,00	12 336 839,07
101-4810	101-4810	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	53 600,00	I	990 774,77	990 774,77	12 270 833,33	12 554 391,37
101-4811	101-4811	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	59 200,00	I	1 095 492,64	1 095 492,64	14 458 333,33	14 789 626,29
101-4812	101-4812	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	70 000,00	I	1 291 220,66	1 291 220,66	14 625 000,00	14 967 311,50
101-4813	101-4813	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	55 000,00	I	1 023 808,10	1 023 808,10	13 083 333,33	13 384 137,60
101-4814	101-4814	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	60 300,00	I	1 113 919,39	1 113 919,39	11 875 000,00	12 155 409,05
101-4815	101-4815	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	54 000,00	I	993 471,38	993 471,38	13 979 166,67	14 297 176,01
101-4816	101-4816	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	60 000,00	I	1 104 706,02	1 104 706,02	14 062 500,00	14 386 445,57
101-4817	101-4817	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	65 300,00	I	1 206 277,86	1 206 277,86	14 062 500,00	14 390 217,01
101-4818	101-4818	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	60 000,00	I	1 107 627,34	1 107 627,34	12 397 474,72	12 688 119,78
101-4819	101-4819	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	72 500,00	I	1 340 658,29	1 340 658,29	16 458 333,33	16 839 090,47
101-4820	101-4820	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	80 000,00	I	1 475 488,15	1 475 488,15	17 812 500,00	18 225 677,42
101-4821	101-4821	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	60 000,00	I	1 107 627,34	1 107 627,34	12 397 474,72	12 688 119,78
		Ограждение барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки:							
101-4822	101-4822	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	40 393,75	I	586 509,90	586 509,90	8 954 166,67	9 161 993,91
101-4823	101-4823	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	40 393,75	I	714 598,28	714 598,28	8 848 083,33	9 053 788,90
101-4824	101-4824	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	47 300,00	I	874 146,95	874 146,95	11 532 400,00	11 796 706,34
101-4825	101-4825	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	60 000,00	I	1 102 683,57	1 102 683,57	14 127 191,67	14 452 431,07
101-4826	101-4826	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	64 000,00	I	1 181 109,61	1 181 109,61	15 131 958,34	15 480 139,45
101-4827	101-4827	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	64 000,00	I	1 183 806,20	1 183 806,20	14 972 816,67	15 317 814,94
101-4828	101-4828	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	69 300,00	I	1 281 782,58	1 281 782,58	16 212 024,89	16 585 578,77

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-4829	101-4829	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	71 400,00	I	1 319 534,94	1 319 534,94	16 395 691,67	16 774 413,23
101-4831	101-4831	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	86 000,00	I	1 590 318,25	1 590 318,25	22 927 083,33	23 446 821,98
101-4832	101-4832	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	96 700,00	I	1 786 046,26	1 786 046,26	23 014 583,33	23 543 686,02
101-4833	101-4833	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	80 300,00	I	1 483 128,51	1 483 128,51	21 160 416,67	21 640 765,91
101-4834	101-4834	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	85 200,00	I	1 573 239,79	1 573 239,79	22 446 072,10	22 955 621,25
101-4835	101-4835	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	86 200,00	I	1 591 891,27	1 591 891,27	24 322 916,67	24 870 714,30
101-4836	101-4836	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	85 200,00	I	1 573 239,79	1 573 239,79	22 680 868,92	23 195 114,00
101-4837	101-4837	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	90 600,00	I	1 674 586,91	1 674 586,91	24 141 956,26	24 689 265,69
101-4838	101-4838	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	93 200,00	I	1 722 002,07	1 722 002,07	25 731 250,00	26 312 195,45
101-4839	101-4839	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	99 300,00	I	1 835 483,88	1 835 483,88	24 925 000,00	25 494 161,17
101-4840	101-4840	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	106 600,00	I	1 970 313,75	1 970 313,75	26 335 416,67	26 937 980,80
101-4841	101-4841	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	93 200,00	I	1 722 002,07	1 722 002,07	23 383 970,88	23 917 970,75
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки:									
101-4802	101-4802	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	20 000,00	I	367 186,67	367 186,67	5 789 112,50	5 919 126,61
101-4803	101-4803	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	30 000,00	I	480 443,75	480 443,75	5 710 783,33	5 846 346,78
101-4804	101-4804	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	33 600,00	I	621 565,67	621 565,67	7 108 675,00	7 274 758,02
101-4842	101-4842	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	78 500,00	I	1 450 441,46	1 450 441,46	18 022 251,81	18 438 556,88
101-5811	101-5811	Ограждение пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	19,12	I	994,52	994,52	7 928,18	8 100,35
101-9312-066П	101-9312-066	Ограждение пешеходное типа "Крест" из профильной трубы с закладными деталями, оцинкованное	т	1 000,00	I	24 308,58	24 308,58	183 218,39	187 594,35
201-9014-012П	201-9014-012	Связь диагональная дорожная	кг	1,00	I	54,59	54,59	286,27	292,71
101-2917	101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	8,00	I	496,78	496,78	2 437,50	2 491,94
110-0242	110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	1 020,00	I	6 557,50	1 137,35	87 648,22	90 127,01
110-0243	110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1 020,00	I	12 099,13	12 099,13	127 879,40	131 162,81
101-6556	101-6556	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глухой или перфорированной фасадной крышкой	м2	22,27	I	1 304,31	1 304,31	5 916,67	6 050,85
Экран звукоотражающий светопрозрачный с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 12 мм, комплект креплений), высотой:									
101-6531	101-6531	3050 мм	п.м.	27,00	I	5 142,82	5 142,82	23 329,08	23 814,87
101-6532	101-6532	4050 мм	п.м.	34,00	I	5 533,83	5 533,83	25 102,80	25 629,05
101-6533	101-6533	5100 мм	п.м.	45,00	I	6 671,99	6 671,99	30 265,77	30 903,11
101-6534	101-6534	6100 мм	п.м.	52,00	I	7 625,55	7 625,55	34 591,35	35 320,18
Экран звукоотражающий сотовый, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термопласт 25 мм, комплект креплений), высотой:									
101-6535	101-6535	3050 мм	п.м.	27,00	I	2 675,89	2 675,89	12 138,49	12 400,47
101-6536	101-6536	4050 мм	п.м.	34,00	I	3 296,75	3 296,75	14 954,86	15 278,15
101-6537	101-6537	5100 мм	п.м.	45,00	I	3 854,94	3 854,94	17 486,94	17 868,70
101-6538	101-6538	6100 мм	п.м.	52,00	I	4 256,12	4 256,12	19 306,79	19 729,93
Экран звукопоглощающий металлический с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с полимерным покрытием, звукопоглощающая панель перфорированная с одной стороны 145 мм, комплект креплений), высотой:									
101-6585	101-6585	2400 мм	п.м.	27,67	I	4 395,67	4 395,67	19 939,83	20 358,32
101-6586	101-6586	3600 мм	п.м.	41,51	I	5 546,91	5 546,91	25 162,13	25 694,91
101-6587	101-6587	4800 мм	п.м.	55,35	I	6 977,25	6 977,25	31 650,50	32 322,90
101-6588	101-6588	6000 мм	п.м.	69,19	I	8 547,13	8 547,13	38 771,86	39 596,53
Экран звукоотражающий металлический шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель 100 мм, комплект креплений), высотой:									
101-6589	101-6589	2400 мм	п.м.	23,00	I	2 860,68	2 860,68	12 976,74	13 252,64
101-6590	101-6590	3600 мм	п.м.	34,00	I	4 186,35	4 186,35	18 990,30	19 394,30
101-6591	101-6591	4800 мм	п.м.	46,00	I	5 442,26	5 442,26	24 687,41	25 213,89
101-6592	101-6592	6000 мм	п.м.	57,00	I	6 628,38	6 628,38	30 067,94	30 709,86
Элементы дорожного ограждения:									
101-9311-001П	100-3000-019	балка СБ-1 (4320х3 мм) горячее цинкование	шт.	47,60	I	605,08	605,08	5 713,33	5 999,00
101-9311-002П	100-3000-020	балка СБ-1 (4320х4 мм) горячее цинкование	шт.	63,50	I	804,34	804,34	7 645,00	8 027,25
101-9311-003П	100-3000-021	балка СБ-2 (6320х4 мм) горячее цинкование	шт.	-	I	1 182,75	1 182,75	10 810,00	11 350,50
101-9311-009П	100-3000-027	консоль распорка КР-3 горячее цинкование	шт.	7,40	I	146,24	146,24	1 336,59	1 403,42
101-9044-001П	100-3000-033	элемент концевой ЭК-1 горячее цинкование	шт.	-	I	180,98	180,98	949,06	996,51
101-2776	101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	0,66	I	32,10	32,10	168,33	176,75
Группа: Пленкообразующие материалы									
101-1580	101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1 220,00	I	3 500,00	3 500,00	63 239,58	66 401,56
Группа: Полимеры для стабилизации грунта									
101-6000	101-6000	Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nisoflok для стабилизации грунта	т	1 260,00	I	29 073,48	29 073,48	150 000,00	154 500,00
101-8411		Стабилизатор грунта, марка "Perma-Zyme 11X"	л	1,10	I	2 453,53		11 104,02	11 437,14
101-9275	101-9275	Полимер для стабилизации грунта	т	-	-	-	-	-	-
101-7333		Полифилизатор грунтовой стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	1,02	I	138,18		625,37	644,13
101-7334		Полифилизатор грунтовой стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	1,02	I	33,28		150,62	155,14
101-7335		Полифилизатор грунтовой стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	1,02	I	19,86		89,88	92,58
Группа: Смолы									
101-1591	101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 130,00	I	2 040,00	2 040,00	16 875,00	17 718,75
Группа: Средства технического регулирования									
101-9293		Барьер Полишучка противотаранный	компл.	-	-	-		-	-
101-9525П		Буфер дорожный	шт.	-	-	-		-	-
101-9525-001П		Буфер дорожный пластиковый 1020х1100х1200 мм без маски	шт.	30,00	-	1 981,74		10 508,33	11 138,83
101-9525-002П		Буфер дорожный пластиковый осевой 1310х1240х1280 мм без маски	шт.	50,00	-	2 744,27		14 457,87	15 180,76
509-9016-1235П		Блок сопряжения БС-1	шт.	0,14	III	466,11		5 315,00	5 527,60
101-9220		Блоки пластиковые водоналивные	шт.	-	-	-		-	-
101-9220-002П		Блоки пластиковые водоналивные 1200х500х750 мм	шт.	-	-	506,66		2 408,75	2 577,36
101-9220-003П		Блоки пластиковые водоналивные 1500х500х750 мм	шт.	-	-	569,83		3 002,08	3 212,23
101-9220-001П		Блоки пластиковые водоналивные 2000х500х750 мм	шт.	-	-	742,02		3 590,17	3 841,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9259	101-9259	Вешка для делиниатора	шт.	-	-	-	-	-	-
101-5996	101-5996	Вешка для делиниатора размером 20х120х300 мм	шт.	2,20	I	80,54	80,54	312,19	327,80
101-5997	101-5997	Вешка для делиниатора размером 20х135х300 мм	шт.	2,75	I	100,67	100,67	390,22	409,73
101-5994	101-5994	Выделитель полос общественного транспорта (делиниатор) размером 550х70х150 мм	шт.	13,20	I	388,30	388,30	1 505,14	1 580,40
509-9016-1256П		Видеодетектор РУВИДЕТ-СМ	шт.	0,30	III	26 207,53		259 692,50	262 809,16
101-9258	101-9258	Делиниатор	шт.	-	-	-	-	-	-
101-5992	101-5992	Делиниатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	11,00	I	523,50	523,50	1 856,55	1 949,38
101-5993	101-5993	Делиниатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	22,00	I	690,32	690,32	2 507,35	2 632,72
101-7522		Делиниатор дорожный "КОМПО"	шт.	22,60	I	840,35		4 663,10	4 896,26
101-2882-001П		Делиниатор дорожный ДЛ-600 с направляющим флажком ФЛ-730	шт.	8,00	-	655,38		4 139,41	4 387,77
509-9016-1205П		Двухсекционный коммутационный шкаф для ДК Спектр КДСФ	шт.	-	-	16 396,40		120 000,00	124 800,00
		Индикатор импульсный автономный:							
101-7520	101-7520	"КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	0,27	I	490,80	490,80	3 595,42	3 739,24
101-7521	101-7521	"КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	8,20	I	8 834,61	8 834,61	41 400,00	43 056,00
101-9603П		Зеркало дорожное	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9603-001П		Зеркало дорожное со светоотражателями диаметром 1190 мм	шт.	-	-	3 614,85		23 133,33	24 290,00
101-7519	101-7519	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО-СИГНАЛ-3Д"	шт.	26,00	I	24 802,44	24 802,44	46 802,40	48 674,50
		Знак надомный световой размером:							
101-6415	101-6415	450х450 мм	шт.	2,50	I	277,48	277,48	4 629,79	4 768,68
101-6416	101-6416	470х260 мм	шт.	1,60	I	287,55	287,55	3 952,95	4 071,54
101-6417	101-6417	1250х330 мм	шт.	4,00	I	791,47	791,47	7 494,58	7 719,42
101-6418	101-6418	1150х450 мм	шт.	4,00	I	832,68	832,68	6 757,12	6 959,83
101-6419	101-6419	1600х450 мм	шт.	5,80	I	872,45	872,45	9 430,21	9 713,12
		Знак надомный несветовой размером:							
101-6420	101-6420	400х200 мм	шт.	1,40	I	43,51	43,51	412,00	424,36
101-6421	101-6421	800х200 мм	шт.	3,20	I	87,27	87,27	590,00	607,70
101-7518	101-7518	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В"	шт.	15,40	I	9 489,27	9 489,27	37 363,95	38 484,87
101-9571		Знаки дорожные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-8379		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип 1.23	шт.	2,90	I	1 965,09		6 320,93	6 510,56
		Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой:							
101-4309	100-5001-029	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	3,22	I	334,57	302,00	960,40	1 008,42
101-4333	101-4333	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	3,47	I	608,81	608,81	1 677,71	1 761,60
101-4308	100-5001-030	дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3,35	I	560,63	464,00	1 660,38	1 743,40
101-4319	101-4319	дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	4,96	I	1 085,26	1 085,26	3 015,00	3 165,75
101-4334	101-4334	дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3,72	I	1 270,56	1 270,56	3 000,10	3 150,11
101-4298	100-5001-008	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	4,96	I	560,63	474,00	1 560,47	1 638,49
101-4322	101-4322	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	4,84	I	1 085,26	1 085,26	2 630,00	2 761,50
101-4306	100-5001-037	информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	2,73	I	152,20	160,00	484,89	509,13
101-4331	101-4331	информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	2,85	I	296,47	296,47	878,03	921,93
101-4312	100-5001-038	информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	2,85	I	334,57	260,00	960,40	1 008,42
101-4325	101-4325	информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	3,84	I	544,75	544,75	1 322,42	1 388,54
101-4332	101-4332	информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	2,85	I	820,58	820,58	2 008,33	2 108,75
101-4313	101-4313	информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	3,10	I	560,63	560,63	1 660,38	1 743,40
101-4320	101-4320	информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	4,96	I	1 085,26	1 085,26	3 015,00	3 165,75
101-4316	100-5001-025	информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	5,21	I	980,72	650,00	2 339,54	2 456,52
101-4305	100-5001-048	особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	4,59	I	544,75	380,00	1 322,42	1 388,54
101-4330	101-4330	особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	4,59	I	820,58	820,58	2 008,33	2 108,75
101-4301	100-5001-046	особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	4,84	I	560,63	420,00	1 660,38	1 743,40
101-4303	101-4303	особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,71	I	847,04	847,04	1 916,48	2 012,30
101-4304	100-5001-036	особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,84	I	1 227,95	922,00	3 314,13	3 479,84
101-4302	101-4302	особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	4,84	I	618,08	618,08	1 714,21	1 799,92
101-4321	101-4321	особых предписаний, размером 900х900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	4,71	I	1 085,26	1 085,26	3 015,00	3 165,75
101-4328	101-4328	особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,96	I	1 349,97	1 349,97	3 548,33	3 725,75
101-4329	101-4329	особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4,84	I	2 752,88	2 752,88	5 329,38	5 595,85
101-4300	101-4300	особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	4,96	I	1 535,26	1 535,26	4 520,52	4 746,55
101-4299	100-5002-009	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	4,96	I	560,63	380,00	1 560,47	1 638,49
101-4323	101-4323	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	4,09	I	1 085,26	1 085,26	2 630,00	2 761,50
101-4315	100-5001-044	предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	4,46	I	618,08	450,00	1 754,21	1 841,92
101-4290	100-5001-001	предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	3,72	I	334,57	286,00	960,40	1 008,42
101-4326	101-4326	предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	3,72	I	608,81	608,81	1 677,71	1 761,60
101-4293	100-5001-003	предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3,84	I	2 027,08	1 870,00	4 169,83	4 378,32
101-4327	101-4327	предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3,97	I	3 626,39	3 626,39	7 666,67	8 050,00
101-4289	100-5002-002	предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	4,09	I	495,52	340,00	1 411,97	1 482,57
101-4310	101-4310	предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	4,34	I	926,45	926,45	2 690,21	2 824,72
101-4291	100-5001-040	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	3,72	I	880,39	440,00	2 127,92	2 234,32
101-4292	100-5001-041	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	3,72	I	1 322,44	610,00	2 923,58	3 069,76
101-4314	101-4314	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	5,33	I	741,95	741,95	1 678,71	1 762,65
101-4297	100-5001-007	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	4,71	I	1 205,71	490,00	3 236,46	3 398,28
101-4295	100-5001-028	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	4,71	I	560,63	474,00	1 560,47	1 638,49
101-4317	101-4317	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	5,08	I	1 085,26	1 085,26	2 630,00	2 761,50
101-4296	100-5001-026	приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	4,84	I	560,63	464,00	1 660,38	1 743,40

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
101-4318	101-4318	приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	4,96	I	1 085,26	1 085,26	3 015,00	3 165,75
101-4294	101-4294	приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	4,96	I	495,52	495,52	1 411,97	1 482,57
101-4311	101-4311	приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	4,09	I	926,45	926,45	2 690,21	2 824,72
101-4307	100-5001-031	сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3,60	I	980,72	650,00	2 339,54	2 456,52
101-4324	101-4324	сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	3,97	I	1 535,26	1 535,26	4 520,52	4 746,55
Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с флуоресцентной окантовкой:									
101-9571-180П		тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, односторонние, основной фон – тип В	шт.	-	I	1 695,93		3 379,17	3 548,13
101-9571-181П		тип В - 600х900 мм, тип 5.16-5.18, двухсторонний, основной фон – тип В	шт.	-	I	1 695,93		6 925,00	7 271,25
101-9571-170П	101-9580-163	тип В - 900х900 мм, тип 5.19.1, 5.19.2	шт.	-	I	2 173,00	-	4 427,77	4 649,16
Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортовкой:									
101-9571-004П	101-9580-088	тип В - 700х1050 мм, тип 6.1; 6.19.1-6.19.2 (информационные), 7.1-7.18 (сервиса)	шт.	-	I	1 235,29	-	4 673,33	4 907,00
101-9571-006П	101-9580-090	тип В - 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33 (предупреждающие), 2.3.1-2.4 (приоритета)	шт.	-	I	690,00	-	2 358,75	2 476,69
101-9571-001П	101-9580-085	тип В - дополнительной информации, 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24	шт.	-	I	497,06	-	1 611,94	1 692,54
101-9571-002П	101-9580-086	тип В - дополнительной информации, 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3	шт.	-	I	1 470,59	-	4 891,56	5 136,14
101-9571-003П	101-9580-087	тип В - дополнительной информации, 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	-	I	897,06	-	2 593,54	2 723,22
101-9571-011П	101-9580-060	тип В - запрещающие, круг d=700 мм, тип 3.1-3.33, 4.1.1-4.7 (предписывающие)	шт.	-	I	763,53	-	2 865,00	3 008,25
101-9571-012П	101-9580-061	тип В - информационные, 200х300 мм с аппликацией, тип 6.13 (односторонний)	шт.	-	I	200,00	-	728,83	765,27
101-9571-014П	101-9580-063	тип В - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3, 6.18.1-6.18.3	шт.	-	I	644,71	-	2 104,67	2 209,90
101-9571-015П	101-9580-064	тип В - информационные, 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2	шт.	-	I	497,06	-	1 611,94	1 692,54
101-9571-016П	101-9580-066	тип В - информационные, 700х700 мм, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3	шт.	-	I	823,53	-	2 593,54	2 723,22
101-9571-018П	101-9580-068	тип В - особых предписаний, 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26	шт.	-	I	644,71	-	2 104,67	2 209,90
101-9571-019П	101-9580-069	тип В - особых предписаний, 600х900 мм, тип 5.16-5.18, 5.27-5.34, 5.21-5.22	шт.	-	I	970,59	-	2 849,58	2 992,06
101-9571-023П	101-9580-073	тип В - особых предписаний, 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8	шт.	-	I	1 964,71	-	5 350,00	5 617,50
101-9571-022П	101-9580-072	тип В - особых предписаний, 700х700 мм, тип 5.5-5.6; 5.8-5.14; 5.15.2-5.15.6; 5.20	шт.	-	I	897,06	-	2 593,54	2 723,22
101-9571-026П	101-9580-076	тип В - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	-	I	970,59	-	2 849,58	2 992,06
101-9571-027П	101-9580-077	тип В - предписывающие, круг d=700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	-	I	897,06	-	2 865,00	3 008,25
101-9571-028П	101-9580-078	тип В - предупреждающие, 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	-	I	497,06	-	1 611,94	1 692,54
101-9571-031П	101-9580-081	тип В - предупреждающие, 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)	шт.	-	I	605,88	-	2 007,29	2 107,65
101-9571-029П	101-9580-079	тип В - предупреждающие, 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)	шт.	-	I	1 020,59	-	3 123,67	3 279,85
101-9571-030П	101-9580-080	тип В - предупреждающие, 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3	шт.	-	I	2 900,00	-	6 281,04	6 595,09
101-9571-032П	101-9580-082	тип В - предупреждающие, 900х900х900 мм, тип 1.3.1	шт.	-	I	690,00	-	2 358,75	2 476,69
101-9571-005П	101-9580-089	тип В - приоритета, 8-угольник, тип 2.5	шт.	-	I	908,82	-	2 724,17	2 860,38
101-9571-034П	101-9580-084	тип В - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1.2-2.7	шт.	-	I	897,06	-	2 593,54	2 723,22
Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из высокоинтенсивной пленки с двойной отбортовкой:									
101-9571-067П	101-9580-128	тип Б - дополнительной информации (таблички) 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24	шт.	-	I	438,24	-	1 492,94	1 567,59
101-9571-068П	101-9580-132	тип Б - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм вертикальная разметка, тип 8.22.1- 8.22.3	шт.	-	I	1 197,06	-	4 175,94	4 384,74
101-9571-069П	101-9580-129	тип Б - дополнительной информации (таблички) 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	-	I	764,71	-	2 297,83	2 412,72
101-9571-039П	101-9580-099	тип Б - запрещающие, круг d. 700, тип 3.1-3.33	шт.	-	I	747,06	-	2 305,38	2 420,65
101-9571-041П	101-9580-101	тип Б - информационные, 200х300 с аппликацией, тип 6.13	шт.	-	I	182,35	-	578,33	607,25
101-9571-043П	101-9580-103	тип Б - информационные, 350х700, тип 6.14.1-6.14.2	шт.	-	I	438,24	-	1 492,94	1 567,59
101-9571-042П	101-9580-102	тип Б - информационные, 350х1050, тип 6.15.1- 6.15.3; 6-18.1-6.18.3	шт.	-	I	522,06	-	2 036,38	2 138,20
101-9571-046П	101-9580-107	тип Б - информационные, 700х700, тип 6.2-6.5, 6.8.1-6.8.3	шт.	-	I	747,06	-	2 300,58	2 415,61
101-9571-044П	101-9580-105	тип Б - информационные, 700х1050, тип 6.1, 6.19.1-6.19.2	шт.	-	I	1 029,41	-	3 138,17	3 295,08
101-9571-049П	101-9580-110	тип Б - особых предписаний, 350х1050, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26	шт.	-	I	544,12	-	1 945,88	2 043,17
101-9571-050П	101-9580-111	тип Б - особых предписаний, 600х 900, тип 5.16-5.18; 5.27-5.34, 5.21-5.22	шт.	-	I	808,82	-	2 321,07	2 437,12
101-9571-052П	101-9580-113	тип Б - особых предписаний, 700х700, тип 5.5-5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.20	шт.	-	I	747,06	-	2 300,58	2 415,61
101-9571-053П	101-9580-114	тип Б - особых предписаний, 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15, 8	шт.	-	I	1 717,65	-	4 795,88	5 035,67
101-9571-054П	101-9580-115	тип Б - предписывающие, 600х900, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	-	I	808,82	-	2 321,07	2 437,12
101-9571-055П	101-9580-116	тип Б - предписывающие, круг d. 700, тип 4.1.1-4.7	шт.	-	I	764,71	-	2 386,13	2 505,44
101-9571-056П	101-9580-117	тип Б - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	-	I	435,29	-	1 483,28	1 557,44
101-9571-059П	101-9580-120	тип Б - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)	шт.	-	I	508,82	-	1 762,25	1 850,36
101-9571-058П	101-9580-119	тип Б - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)	шт.	-	I	852,94	-	2 749,67	2 887,15
101-9571-057П	101-9580-118	тип Б - предупреждающие 500х2250 мм на раме оцинкованной, тип 1.34.1-1.34.3	шт.	-	I	2 541,18	-	5 446,38	5 718,70
101-9571-060П	101-9580-121	тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.23-1.33	шт.	-	I	544,12	-	2 077,42	2 181,29
101-9571-061П	101-9580-122	тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1	шт.	-	I	544,12	-	2 415,90	2 536,70
101-9571-062П	101-9580-123	тип Б - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2	шт.	-	I	544,12	-	2 828,73	2 970,17
101-9571-064П	101-9580-125	тип Б - приоритета, 8-угольник, тип 2.5	шт.	-	I	770,59	-	2 524,63	2 650,86
101-9571-063П	101-9580-124	тип Б - приоритета, 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7	шт.	-	I	747,06	-	2 323,33	2 439,50
101-9571-065П	101-9580-126	тип Б - приоритета, 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.4	шт.	-	I	542,65	-	1 977,50	2 076,38
101-9571-066П	101-9580-127	тип Б - приоритета, круг d. 700 мм, тип 2.6	шт.	-	I	747,06	-	2 294,88	2 409,62
101-9571-071П	101-9580-130	тип Б - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18	шт.	-	I	1 029,41	-	3 269,08	3 432,53
101-9571-036П	101-9580-096	тип Б, УЗДП белый фон (рамной конструкции) от 1 м2 и выше	м2	-	I	2 647,06	-	5 190,67	5 450,20
Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из инженерной пленки с двойной отбортовкой:									
101-9571-074П	100-5001-016	тип А - информационные, 200х300 мм, тип 6.13	шт.	-	I	130,00	130,00	487,58	511,96
101-9571-075П	100-5001-012	тип А - информационные, 350х1050 мм тип 6.15.1- 6.15.3	шт.	-	I	490,00	490,00	1 448,04	1 520,44
101-9571-089П	100-5001-034	тип А - предписывающие, круг d. 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	-	I	474,00	474,00	1 746,61	1 833,94
101-9571-093П	100-5001-043	тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 1)	шт.	-	I	550,00	550,00	1 147,38	1 204,75
101-9571-091П	100-5001-042	тип А - предупреждающие 500х1160 мм, тип 1.34.1-1.34.3 (фрагмент 2)	шт.	-	I	215,90	215,90	2 155,63	2 263,41
101-9571-094П	100-5001-002	тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.1-1.2, 1.5-1.22, 1.24-1.33	шт.	-	I	368,00	368,00	1 357,72	1 425,61
Знаки дорожные II типоразмера на оцинкованной подоснове из коммерческой пленки с двойной отбортовкой:									
101-9571-107П	100-5002-019	тип А - дополнительной информации (таблички), 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3, 8.24	шт.	-	I	230,00	230,00	820,45	861,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
101-9571-105П	100-5002-043	тип А - дополнительной информации (таблички) 500х1700 мм (вертикальная разметка), тип 8.22.1- 8.22.3	шт.	-	I	660,00	660,00	2 448,42	2 570,84
101-9571-106П	100-5002-020	тип А - дополнительной информации (таблички), 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	-	I	380,00	380,00	1 339,93	1 406,93
101-9571-108П	100-5002-008	тип А - запрещающие, круг д. 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	-	I	380,00	380,00	1 415,56	1 486,34
101-9571-110П	100-5002-026	тип А - информационные 200х300 мм, тип 6.13	шт.	-	I	100,00	100,00	513,22	538,88
101-9571-113П	100-5002-038	тип А - информационные 350х700 мм, тип 6.14.1-6.14.2	шт.	-	I	230,00	230,00	815,47	856,24
101-9571-111П	100-5002-040	тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.15.1-6.15.3	шт.	-	I	440,00	440,00	1 154,37	1 212,09
101-9571-112П	100-5002-012	тип А - информационные 350х1050 мм, тип 6.18.1-6.18.3	шт.	-	I	340,00	340,00	1 113,37	1 169,04
101-9571-116П	100-5002-025	тип А - информационные 700х700 мм, тип 6.2-6.5; 6.8.1-6.8.3	шт.	-	I	380,00	380,00	1 378,33	1 447,25
101-9571-117П	100-5002-035	тип А - особых предписаний 350х1050 мм, тип 5.7.1-5.7.2, 5.23.1-5.26	шт.	-	I	520,00	520,00	1 113,37	1 169,04
101-9571-119П	100-5002-032	тип А - особых предписаний 600х900 мм, тип 5.27-5.34, 5.21-5.22	шт.	-	I	430,00	430,00	1 442,25	1 514,36
101-9571-122П	100-5002-011	тип А - особых предписаний 700х700, тип 5.5- 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15-6, 5.20	шт.	-	I	380,00	380,00	1 342,13	1 409,24
101-9571-120П	100-5002-013	тип А - особых предписаний 700х1400, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	-	I	740,00	740,00	2 655,07	2 787,82
101-9571-124П	100-5002-031	тип А - предписывающие, 600х900 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	-	I	430,00	430,00	1 482,25	1 556,36
101-9571-126П	100-5002-001	тип А - предупреждающие 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	-	I	230,00	230,00	800,97	841,02
101-9571-129П	100-5002-030	тип А - предупреждающие 500х615 мм, тип 1.34.1-1.34.3; фрагмент 1	шт.	-	I	470,00	470,00	1 023,30	1 074,47
101-9571-128П	100-5002-003	тип А - предупреждающие 500х2250 мм, тип 1.34.1-1.34.3	шт.	-	I	1 410,00	1 410,00	3 577,73	3 756,62
101-9571-131П	100-5002-027	тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.1	шт.	-	I	400,00	400,00	1 727,83	1 814,22
101-9571-132П	100-5002-028	тип А - предупреждающие 900х900х900 мм, тип 1.3.2	шт.	-	I	530,00	530,00	1 888,94	1 983,39
101-9571-134П	100-5002-007	тип А - приоритета 8-угольник, тип 2.5	шт.	-	I	400,00	400,00	1 360,30	1 428,32
101-9571-133П	100-5002-004	тип А - приоритета 700х700 мм, тип 2.1-2.2, 2.7	шт.	-	I	380,00	380,00	1 360,33	1 428,35
101-9571-135П	100-5002-005	тип А - приоритета 900х900х900 мм, тип 2.3.1, 2.4	шт.	-	I	340,00	340,00	1 262,33	1 325,45
101-9571-136П	100-5002-006	тип А - приоритета круг д. 700 мм, тип 2.6	шт.	-	I	380,00	380,00	1 401,56	1 471,64
101-9571-137П	100-5002-018	тип А - сервиса 700х1050 мм, тип 7.1-7.18	шт.	-	I	500,00	500,00	1 934,87	2 031,61
101-9571-138П	100-5002-022	тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером более 1 м2	м2	-	I	1 540,00	1 540,00	4 368,83	4 587,27
101-9571-139П	100-5002-021	тип А - УЗДП (рамной конструкции) размером до 1 м2	м2	-	I	1 780,00	1 780,00	4 368,83	4 587,27
Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из алмазной пленки с двойной отбортковкой:									
101-9571-140П	101-9580-133	тип В - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5	шт.	-	I	1 292,66	-	5 098,54	5 353,47
101-9571-143П	101-9580-136	тип В - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4	шт.	-	I	2 112,68	-	7 373,06	7 741,71
101-9571-146П	101-9580-139	тип В - особых предписаний, размер 900х900 мм, тип. 5.15-2-6	шт.	-	I	1 378,83	-	4 907,29	5 152,65
101-9571-145П	101-9580-138	тип В - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8	шт.	-	I	2 869,26	-	9 173,96	9 632,66
101-9571-147П	101-9580-140	тип В - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3	шт.	-	I	1 040,48	-	3 920,21	4 116,22
101-9571-151П	101-9580-144	тип В - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7	шт.	-	I	1 284,21	-	4 830,83	5 072,37
101-9571-153П	101-9580-146	тип В - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3	шт.	-	I	751,20	-	2 935,63	3 082,41
101-9571-152П	101-9580-145	тип В - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4	шт.	-	I	1 090,32	-	4 428,06	4 649,46
Знаки дорожные III типоразмера на оцинкованной подоснове из высококонтинентальной пленки с двойной отбортковкой:									
101-9571-154П	101-9580-147	тип Б - запрещающие, размер В=900 мм, тип. 2.5	шт.	-	I	1 035,86	-	4 138,75	4 345,69
101-9571-157П	101-9580-151	тип Б - информационные, размер 900х900 мм, тип. 5.15.2-6	шт.	-	I	1 227,51	-	4 034,58	4 236,31
101-9571-158П	101-9580-148	тип Б - информационные, размер 900х1350 мм, тип. 7.1-18	шт.	-	I	1 601,40	-	5 922,40	6 218,52
101-9571-161П	101-9580-154	тип Б - особых предписаний, размер 900х1800 мм, тип. 5.15.1, 5.15.7-8	шт.	-	I	2 444,51	-	7 229,79	7 591,28
101-9571-159П	101-9580-152	тип Б - особых предписаний, размер 1350х900 мм, тип. 5.1-4	шт.	-	I	1 910,14	-	5 922,40	6 218,52
101-9571-162П	101-9580-155	тип Б - предписывающие, размер 450х1350 мм, тип. 5.7.1-2, 5.23.2, 5.23.2, 6.15.1-6.18.3	шт.	-	I	898,20	-	3 298,13	3 463,04
101-9571-166П	101-9580-159	тип Б - предписывающие, размер д. 900 мм, тип. 2.6, 3.1-3.33, 4.1.1-4.7	шт.	-	I	1 049,50	-	4 033,96	4 235,66
101-9571-167П	101-9580-161	тип Б - предупреждающие, размер 450х900 мм, тип. 1.4.1-6, 6.14.1-2, 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.12.3	шт.	-	I	567,12	-	2 160,21	2 268,22
101-9571-168П	101-9580-160	тип Б - предупреждающие, размер 1200х1200х1200 мм, тип. 1.2-2, 1.5-33, 2.3.1-2.4	шт.	-	I	898,50	-	3 653,33	3 836,00
101-9571-173П		Знак 1.22-1.23, квадратный, 900х900 мм, на флуоресцентной подложке, основной фон - тип Б, флуоресцентная подложка - тип В	шт.	-	I	2 461,39	-	4 577,43	4 806,30
Знаки и таблички:									
101-9560		неэмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9570		эмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9016-759П	500-9016-887	ИК детекторы транспорта (ИК-Д)	шт.	-	III	14 026,34	14 026,34	72 000,00	74 160,00
Искусственная дорожная неровность:									
101-2882	101-2882	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	1,80	II	62,14	192,93	833,33	883,33
101-2793	101-9581-001	концевой элемент 250х500 мм, "Лежащий полицейский"	шт.	2,00	II	185,34	185,34	596,17	631,94
101-5036	101-9581-002	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	9,09	II	336,71	336,71	1 305,17	1 383,48
101-2882-003П		концевой элемент 1100Х550 мм, "Лежащий полицейский"	шт.	-	II	611,69	-	4 695,21	4 976,92
101-2883	101-2883	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	8,50	II	385,92	385,91	1 750,00	1 855,00
101-2794	101-9581-003	средний элемент 500х500 мм, "Лежащий полицейский"	шт.	6,50	II	316,64	316,64	1 281,67	1 358,57
101-5037	101-9581-004	средний элемент 900х500 мм, ИДН-900-1	шт.	21,21	II	673,42	673,42	2 533,83	2 685,86
101-2882-002П		средний элемент 1100Х500 мм, "Лежащий полицейский"	шт.	-	II	716,55	-	5 276,46	5 593,05
101-9526П		Искусственная неровность	шт.	-	-	-	-	-	-
101-5995	101-5995	Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	12,00	I	86,29	86,29	1 157,20	1 215,06
201-9160-001П		Козырек (бленда) для светофора Р=200	шт.	-	I	133,57	-	679,17	713,13
201-9160-002П		Козырек (бленда) для светофора Р=300	шт.	-	I	149,99	-	755,00	792,75
Колонка светофорная оцинкованная, марка:									
101-8278		"КС-133", длина 4 м	шт.	56,00	I	1 485,62	-	12 526,55	13 152,88
101-8279		"КС-159", длина 7 м	шт.	115,00	I	3 944,06	-	28 892,74	30 337,38
101-9521П		Колонки светофорные	шт.	-	-	-	-	-	-
Колонки светофорные оцинкованные:									
550-1007-007П	550-1007-007	4 м (д.133 мм)	шт.	-	I	2 726,00	2 726,00	13 993,10	14 692,76
101-9521-001П		h= 5 м, d= 133 мм	шт.	-	I	1 466,57	-	19 625,00	20 606,25
101-9521-012П		h= 6 м, d= 133 мм	шт.	66,00	I	2 165,40	-	22 000,00	23 100,00
101-9521-002П		h= 6 м, d= 159 мм	шт.	-	I	2 821,72	-	18 916,67	19 862,50
101-9521-003П		h= 7 м, d= 159 мм	шт.	-	I	3 235,09	-	20 354,17	21 371,88
101-9521-004П		антивандальные h= 4 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 061,47	-	25 750,00	27 037,50
101-9521-005П		антивандальные h= 5 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 295,12	-	28 125,00	29 531,25
101-9521-006П		антивандальные h= 6 м, d= 133 мм	шт.	-	I	2 546,74	-	30 500,00	32 025,00
509-9016-1210П		Коммутатор промышленный ШКТ.Я.423.369.002	шт.	-	-	8 198,20	-	57 600,00	59 904,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-1236П		Коммутатор управляемый промышленный второго уровня, 7xEthernet-порт 10/100BaseTX, 3xCombo Gigabit (10/100/1000BaseTX или 100/1000BaseSFP), витая пара (разъем RJ45) - 7 шт., комбинированные разъемы (витая пара + SFP) - 3 шт., канал дискретного ввода -1 шт., интерфейс управления - консоль USB. Протоколы резервирования - STP, RSTP, MSTP, Turbo Ring v1/v2, Turbo Chain, Link Aggregation, монтаж на DIN-рейке, корпус - металл, IP30, габаритный размер не более 80x135x116 мм.	шт.	1,69	III	15 939,54		102 654,57	103 888,40
509-9016-1240П		Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 8xEthernet-порт 10/100, 3 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание =10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72x152x106 мм	шт.	0,79	III	37 554,40		325 397,00	329 302,69
509-9016-1241П		Коммутатор управляемый промышленный второго уровня для построения сетей Ethernet, 16xEthernet-порт 10/100, 4 SFP-слота 100/1000, порт управления (выполняет функции устройства типа DCE и имеет цифровой интерфейс RS-232), питание =10...60 В с резервированием, монтаж на стене или на DIN-рейке, металлический корпус, IP30, габаритный размер не более 72x152x106 мм	шт.	0,82	III	48 764,73		422 532,00	427 603,34
201-9251-094П		Крепление для углового монтажа видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 34 кг, габаритные размеры не более 218.4x213.4x533.4 мм	шт.	2,70	I	1 729,71		12 431,50	12 582,58
		Контроллеры дорожные:							
509-9016-1183П		типа КДСФ-16 "Спектр"	компл.	-	III	53 219,62		595 000,00	612 850,00
509-9016-1184П		типа УК4.1М 2.0 в базовой комплектации (без блока адаптера, 1 блок ключей)	шт.	-	III	34 739,04		290 000,00	301 600,00
509-9016-1185П		типа УК4.1М 2.0 в полной комплектации (в том числе 4 блока ключей)	шт.	-	III	44 509,39		395 000,00	410 800,00
210-0007П	210-0007	Кронштейн крепежный	шт.	-	I	39,80	39,80	168,16	178,25
201-9251-090П		Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 6-10 кг	шт.	-	I	455,82		6 666,67	7 000,00
201-9251-091П		Кронштейны для крепления дорожных знаков массой 15-20 кг	шт.	-	I	871,99		10 666,67	11 200,00
509-9016-1239П		Кросс оптический настенный, FC-D розетки одномодовые-4 шт., пинтейлы FC/UPC, 9/125 мкм-4 шт.; ложемент для КДЗС – 1 шт., съемная крышка, габаритный размер не более 107x103x26 мм для использования с кабелями типа DST с многомодовыми волокнами	шт.	0,30	III	368,27		2 537,50	2 568,30
101-9529П		Лента полимерная рельефная для дорожной разметки	м2	-	-	-	-	-	-
509-9024П		Модули светодиодные	шт.	-	-	-	-	-	-
		Модули светодиодные дорожные:							
550-1007-066П	550-1007-066	МСС-Ж-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 388,59	-	4 172,50	4 297,68
550-1007-067П	550-1007-067	МСС-Ж-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 675,05	-	4 506,39	4 641,58
550-1007-062П	550-1007-062	МСС-3-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	2 112,02	-	3 755,00	3 867,65
550-1007-063П	550-1007-063	МСС-3-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	2 524,72	-	4 764,17	4 907,10
550-1007-064П	550-1007-064	МСС-К-200 размер 232x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 388,59	-	3 669,44	3 779,52
550-1007-065П	550-1007-065	МСС-К-300 размер 332x65,8 мм питание 220В	шт.	-	II	1 675,05	-	4 456,06	4 589,74
550-1007-081П		300 мм для секции светофора с ТООБ отсчет разрешающего и/или запрещающего сигнала светофора, совмещённый с желтым сигналом	шт.	2,00	II	3 130,76		9 593,89	9 977,65
509-9024-001П		Модули светодиодные светофорные диаметром 100 мм	шт.	0,45	II	688,88		2 083,33	2 108,70
509-9016-1173П		Модуль АДТ (СПЕКТР-КДСФ)	шт.	-	III	4 297,52		35 000,00	36 400,00
509-9506П		Модуль входа АСУДД	шт.	-	-	-	-	-	-
509-9016-1208П		Модуль ключей (PVR-S, PVR-C, 4) ШКГЯ.426471.026	компл.	-	-	11 711,71		80 000,00	83 200,00
509-9016-1209П		Модуль сопряжения RS-485 (в комплекте с платой связи MSA4-1)	компл.	-	-	2 342,34		22 000,00	22 880,00
201-9251-093П		Настенное крепление для видеокамер, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, максимальная нагрузка 14 кг, габаритные размеры не более 100x200x100 мм	шт.	1,40	I	1 400,37		5 992,50	6 065,40
101-9222		Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-	-		-	-
101-9521-013П		Отражение антивандальное к светофорной колонке ОСА диаметром 133 мм, высотой 2 м	компл.	-	I	963,66		7 916,67	8 312,50
509-9016-1181П		Оптоволоконный кросс W-518-4-FC-D-16SM	шт.	-	III	745,15		6 088,33	6 331,86
101-9532П		Основание под светофорную колонку	компл.	-	-	-		-	-
201-9251-092П		Переходник для установки видеокамер на столбе, материал: алюминий, полиэфирное порошковое покрытие, отверстие для скрытой прокладки кабеля, максимальная нагрузка 45 кг, габаритные размеры не более 178x203x63 мм	шт.	1,80	I	1 583,44		9 593,88	9 710,28
509-9016-1244П		Плата интерфейса для сетевой установки системы видеодетекции по линиям электропередачи с клеммной колодкой для соединения с 4 блоками видеодетекции, 16 индикаторов присутствия выходов обнаружения, 2 USB порта, разъем LAN. Габаритные размеры не более 128x190x50 мм	шт.	0,56	III	19 580,54		99 166,67	100 357,32
509-9016-1172П		Плата силовых ключей УК4.1М	шт.	-	III	3 223,14		35 000,00	36 400,00
509-9016-1257П		Плата сопряжения РУВИКОН-СМ	шт.	0,35	III	11 633,04		115 272,44	116 656,12
509-9016-1204П		Плата процессора UK gear	шт.	-	-	18 738,74		140 000,00	145 600,00
		Пленка для дорожных знаков:							
101-1578	101-1578	без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504,00	I	55 171,16	80 000,00	128 311,41	134 726,98
101-1579	101-1579	с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	504,00	I	143 621,94	143 621,94	334 021,13	350 722,19
101-2998	101-2998	Пленка светоотражающая	м2	0,25	I	6,24	6,24	38,38	40,30
509-9016-1234П		Пост кнопочный светофорный ПКС-01.133	шт.	0,67	III	718,70		8 140,00	8 465,60
509-9016-1155П	500-9016-1194	Программируемое устройство речевого и звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (УЗГСО-РТ)	шт.	-	III	2 823,04	2 823,04	78 416,67	81 553,34
509-9016-830П	500-9016-1192	Программируемое устройство звукового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗСО) "Триоль 2М1"	шт.	-	III	2 062,48	2 062,48	52 750,00	54 860,00
509-9016-1213П		Программируемое устройство звукового и голосового сопровождения зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации (УЗГСО) "Триоль-2-М2"	шт.	-	III	2 243,97		53 166,67	55 293,34
509-9016-766П	500-9016-038	Пульт управления контроллерами ВПУ-1-1, выносной	шт.	-	III	3 595,00	3 595,00	70 000,00	72 800,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-9016-1242П		Роутер 4G для передачи данных по сетям сотовой связи, поддержка стандартов связи LTE/UMTS/HSPA+/EDGE/GPRS, скорость до 100 Мбит/с, две SIM-карты, точка доступа Wi-Fi 802.11b/g/n, 4xEthernet-порт 10/100, WAN/LAN, внешние интерфейсы RS232, RS485, 7 GPIO, MicroSD-holder, туннели GRE, PPTP, EoIP, IPSec, OpenVPN, DMVPN/NHRP, L2TPv2/v3	шт.	0,30	III	2 765,42		19 556,25	19 791,28
509-9017П		Светодиод	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9789П		Световозвращатель	шт.	-	I	-	-	-	-
101-3200	101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	0,80	I	46,37	46,37	332,92	349,57
101-3318	101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	0,80	I	26,51	26,51	144,17	151,38
101-9520П	550-1007	Светофоры	шт.	-	-	-	-	-	-
101-7517-001П		Светофор автономный на солнечной батарее тип Т.7.А. КОМПО 300 мм	шт.	17,30	I	8 262,00		64 166,67	66 733,34
		Светофор пешеходный:							
101-6572	101-6572	светодиодный тип П.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	8,68	I	2 145,49	2 145,49	7 839,00	8 152,56
101-6573	101-6573	светодиодный тип П.1 диаметр aperture 300 мм	шт.	9,30	I	2 671,52	2 671,52	9 910,00	10 306,40
101-6576	101-6576	с анимацией и звонком диаметром aperture 200 мм	шт.	9,92	I	3 384,85	3 384,85	13 477,33	14 016,42
101-6577	101-6577	с обратным отсчетом времени диаметром aperture 200 мм	шт.	9,92	I	3 384,85	3 384,85	14 339,72	14 913,31
101-7517		двухсторонний тип Т.7. "КОМБО" диаметром aperture 300 мм	шт.	16,50	I	9 980,48		80 000,00	82 400,00
		Светофор транспортный:							
550-1007-074П	550-1007-074	д. 300/200/200 мм, светодиодный	шт.	-	I	4 809,09	4 809,09	12 518,61	13 019,35
101-6560	550-1007-072	светодиодный тип Т.1.1 диаметр aperture 200 мм	шт.	11,16	I	3 360,07	4 978,63	12 148,33	12 634,26
101-6561	550-1007-073	светодиодный тип Т.1.2 диаметр aperture 300 мм	шт.	11,78	I	3 718,10	6 096,95	14 640,00	15 225,60
550-1007-080П		светодиодный тип Т.1.2 с ТООВ, диаметр aperture 300/300/300 мм	шт.	-	I	4 261,73		18 950,00	19 708,00
550-1007-078П		светодиодный тип Т.1.3 с ТООВ, диаметр aperture 300/200/200 мм	шт.	-	I	3 736,38		13 508,61	14 048,95
101-9520-001П		светодиодный тип Т.3	шт.	3,60	I	1 257,51		6 977,33	7 063,60
101-9520-002П		светодиодный тип Т.3.п с дополнительной секцией	шт.	4,00	I	1 534,71		10 554,42	10 683,90
550-1007-077П	550-1007-077	светодиодный тип Т.6.1	шт.	-	I	1 577,10	1 577,10	4 027,22	4 188,31
101-9520-004П		светодиодный тип Т.9	шт.	3,00	I	2 148,28		10 450,21	10 577,73
101-6568	101-6568	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиода) диаметром aperture 200 мм	шт.	12,40	I	1 520,29	1 520,29	16 583,33	17 246,66
101-6569	101-6569	с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиода) диаметром aperture 300 мм	шт.	12,40	I	1 704,83	1 704,83	17 892,92	18 608,64
101-6578	101-6578	Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром aperture 100 мм	шт.	6,82	I	3 109,43	3 109,43	17 254,22	17 944,39
101-6579	550-1007-059	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	6,82	I	6 056,37	6 056,37	19 904,63	20 700,82
101-6580	550-1007-060	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	6,82	I	8 868,38	8 868,38	29 146,48	30 312,34
550-1007-079П		Светофор П.1.2 с ТООВ в красном с зумером с анимацией, в плоском корпусе, диаметр aperture 300/300 мм	шт.	-	I	3 563,50		16 539,17	17 200,74
101-9533П		Секции дополнительные	шт.	-	-	-	-	-	-
		Секции дополнительные:							
550-1007-075П	550-1007-075	стрелка Д=200 мм, светодиодная	шт.	-	I	2 096,76	2 096,76	5 605,00	5 829,20
550-1007-076П	550-1007-076	стрелка Д=300 мм, светодиодная	шт.	-	I	2 327,60	2 327,60	6 807,83	7 080,14
101-9294		Средство принудительной остановки автотранспорта	компл.	-	-	-	-	-	-
		Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака:							
101-7021	101-7021	СКМ 3.35	шт.	23,40	I	297,56	297,56	3 437,90	3 523,31
101-7022	101-7022	СКМ 3.40	шт.	27,00	I	343,33	343,33	3 882,33	3 979,19
101-7023	101-7023	СКМ 3.40-01	шт.	27,20	I	345,88	345,88	3 882,33	3 979,33
101-7060	101-7060	СКМ 3.40-02	шт.	27,20	I	345,88	345,88	3 882,33	3 979,33
101-7024	101-7024	СКМ 3.40-03	шт.	28,90	I	367,51	367,51	4 155,76	4 259,44
101-7026	101-7026	СКМ 3.40-04	шт.	28,80	I	366,23	366,23	4 155,76	4 259,37
101-7027	101-7027	СКМ 3.40-05	шт.	29,50	I	375,13	375,13	4 821,03	4 938,44
101-7028	101-7028	СКМ 3.40-06	шт.	35,00	I	445,08	445,08	5 720,00	5 859,31
101-7029	101-7029	СКМ 3.40/1	шт.	26,30	I	334,43	334,43	5 361,32	5 487,26
101-7030	101-7030	СКМ 3.40/2	шт.	27,50	I	349,70	349,70	5 606,11	5 737,80
101-7031	101-7031	СКМ 3.42	шт.	27,70	I	352,25	352,25	3 494,40	3 584,00
101-7032	101-7032	СКМ 3.42-01	шт.	28,50	I	362,42	362,42	3 494,40	3 584,57
101-7061	101-7061	СКМ 3.42-02	шт.	28,50	I	362,42	362,42	3 494,40	3 584,57
101-7033	101-7033	СКМ 3.42-03	шт.	30,30	I	385,32	385,32	3 494,40	3 585,85
101-7034	101-7034	СКМ 3.42-04	шт.	30,20	I	384,04	384,04	3 494,40	3 585,78
101-7035	101-7035	СКМ 3.42-05	шт.	31,00	I	394,20	394,20	3 494,40	3 586,35
101-7036	101-7036	СКМ 3.42-06	шт.	36,70	I	466,69	466,69	4 136,99	4 245,85
101-7052	101-7052	СКМ 3.42-07	шт.	43,00	I	546,80	546,80	4 847,13	4 974,67
101-7053	101-7053	СКМ 3.42-08	шт.	38,00	I	483,21	483,21	4 283,43	4 396,14
101-7037	101-7037	СКМ 3.42/1	шт.	27,60	I	350,98	350,98	3 384,10	3 471,42
101-7038	101-7038	СКМ 3.42/2	шт.	28,80	I	366,23	366,23	3 332,35	3 419,49
101-7039	101-7039	СКМ 3.46/1	шт.	30,10	I	382,77	382,77	3 827,20	3 925,16
101-7040	101-7040	СКМ 3.46/2	шт.	31,30	I	398,02	398,02	3 827,20	3 926,02
101-7041	101-7041	СКМ 3.50	шт.	33,50	I	426,00	426,00	6 027,75	6 172,14
101-7042	101-7042	СКМ 3.50-1	шт.	33,90	I	431,08	431,08	6 099,63	6 245,75
101-7055	101-7055	СКМ 3.50-02	шт.	37,00	I	470,51	470,51	6 657,55	6 817,03
101-7056	101-7056	СКМ 3.50-03	шт.	39,00	I	495,94	495,94	7 017,37	7 185,47
101-7057	101-7057	СКМ 3.50-04	шт.	38,00	I	483,21	483,21	6 837,25	7 001,04
101-7059	101-7059	СКМ 3.50-08	шт.	42,00	I	534,09	534,09	7 557,18	7 738,21
101-7043	101-7043	СКМ 3.50/1	шт.	32,80	I	417,11	417,11	5 901,96	6 043,34
101-7044	101-7044	СКМ 3.50/2	шт.	33,40	I	424,72	424,72	6 009,64	6 153,60
101-7045	101-7045	СКМ 4.45/1	шт.	49,90	I	634,55	634,55	5 431,13	5 575,26
101-7046		СКМ 4.45/2	шт.	50,90	I	647,26		5 403,45	5 547,74
101-7047		СКМ 4.46/1	шт.	51,00	I	648,54		5 408,98	5 553,45
101-7048	101-7048	СКМ 4.50/1	шт.	55,40	I	704,49	704,49	6 034,58	6 194,69
101-7049	101-7049	СКМ 4.55/1	шт.	60,80	I	773,15	773,15	6 638,04	6 814,07
101-7050	101-7050	СКМ 4.60/1	шт.	66,10	I	842,58	842,58	7 034,01	7 221,73
101-7051	101-7051	СКМ 4.65/1	шт.	71,60	I	910,50	910,50	7 817,29	8 024,59
101-7054	101-7054	СКМ 3.46	шт.	38,00	I	483,21	483,21	4 283,43	4 396,14
101-7058	101-7058	СКМ 3.55	шт.	38,00	I	483,21	483,21	6 837,25	7 001,04
101-7065-001П		Стойки круглые металлические для дорожных знаков оцинкованные СКМ-3	м	5,25	I	103,22		832,00	852,38
		Стойка металлическая для дорожного знака диаметром:							
101-7064	101-7064	57 мм	шт.	16,00	I	135,80	135,80	2 432,56	2 492,60
101-7065	101-7065	76 мм	шт.	21,00	I	220,73	220,73	3 123,25	3 200,66
101-7608		Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1,5	шт.	1,19	I	291,02		1 790,07	1 826,72
101-7524		Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	2,00	I	489,15		3 583,33	3 656,42
101-2777-002П		Столбик сигнальный дорожный упругий ССУ 750 с крепежом	шт.	1,10	I	169,76		826,04	843,34
101-3060		Столбики сигнальные дорожные металлические одноплажковые, стойка труба 1500 мм	шт.	2,40	I	70,76		482,50	493,86
101-2777	108-9003	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	2,00	I	46,30	-	284,79	291,91
101-9221		Стрелки импульсные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-8280		Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	32,00	I	1 214,36		4 781,54	4 899,94
		Таблички:							
101-9590		неэмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9600		эмалированные	шт.	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-9571-179П		Табло вызова пешеходное (ТВП) светодиодное	шт.	-	III	730,41		7 877,08	8 192,16
101-9530П		Табло вызывное пешеходное	шт.	-	-	-		-	-
509-9502П		Табло обратного отсчета времени	шт.	-	-	-		-	-
		Табло обратного отсчета времени:							
509-9016-1091П	500-9016-1185	для пешеходных светофоров с ПВУ, одноцветное с надписью "Ждите", "Идите" с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому и красному сигналам светофора (ТООВ-К-1-Н-ПИ)	шт.	-	III	4 531,42	4 531,42	76 166,67	79 213,34
509-9016-828П	500-9016-1190	одноцветное с надписями "Ждите", "Идите" с речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора, с сигналом ориентации (ТООВ-1-Н-УЗГСО)	шт.	-	III	5 712,82	5 712,82	125 916,67	130 953,34
509-9016-1088П	500-9016-1187	с проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-ПИ)	шт.	-	III	3 814,71	3 814,71	31 582,00	32 845,28
509-9016-1158П	500-9016-1197	с проводным интерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-ПИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	5 748,36	5 748,36	120 750,00	125 580,00
509-9016-1157П	500-9016-1196	с радиоинтерфейсом, речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала светофора, с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-У-РИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	5 830,19	5 830,19	125 166,67	130 173,34
509-9016-1156П	500-9016-1195	пешеходное с проводным интерфейсом одноцветное, в том числе с управлением от ПВУ, с надписями "Ждите" и "Идите", речевым и звуковым сопровождением зеленого сигнала пешеходного светофора с сигналом ориентации и функцией интерактивного радиообмена с абонентскими устройствами системы информирования и ориентирования инвалидов по зрению и других маломобильных групп населения (ТООВ-К-1-Н-ПИ-ЗГСО-РТ)	шт.	-	III	6 382,52	6 382,52	149 916,67	155 913,34
509-9016-1090П	500-9016-1189	универсальное с радио интерфейсом и проводным интерфейсом, отсчет по зеленому сигналу пешеходного и транспортного светофора (ТООВ-У-РИ-ПИ)	шт.	-	III	4 045,91	4 045,91	54 000,00	56 160,00
509-9016-1243П		Тепловидеодетектор транспорта с круговым контролем обзора транспортных средств для обнаружения транспорта и динамического управления сигналами светофоров. Возможность настройки по Wi-Fi 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100, линиям электропитания. Количество зон обнаружения: автомобили - 8, пешеходы - 8. Горизонтальное поле обзора 95°. Высота установки над дорожным покрытием от 3,5 м до 6,0 м. Расстояние обнаружения от 0 м до 12 м. Частота кадров теплового датчика не менее 9 FPS, частота кадров видеодатчика не менее 30 FPS. Алюминиевый корпус IP67	шт.	1,10	III	47 405,48		219 916,67	222 556,95
101-9528П		Трафареты для нанесения дорожной разметки	шт.	-	-	-		-	-
101-2024	101-2024	Указатель	шт.	0,30	I	4,72	4,72	29,03	30,19
101-9602		Указатель	шт.	-	-	-		-	-
509-9503П		Устройство звукового сопровождения (УЗС) или звукового и голосового сопровождения (УЗГС)	шт.	-	-	-		-	-
509-9016-772П	500-9123-504	Устройство звуковой сигнализации для слабовидящих пешеходов (УЗС)	шт.	-	III	2 900,00	2 900,00	7 190,83	7 478,46
	500-9017	Фонарь милицейский	шт.	-	I	-	82,70	380,83	396,06
101-9522П		Цоколь колонки светофорной	шт.	-	-	-		-	-
101-8281		Цоколь колонки светофорной	шт.	1,00	II	468,74		3 750,00	3 975,00
101-9522-001П	550-1007-090	Цоколь светофорной колонки цельный d= 133 мм, пластик	шт.	-	II	251,62	251,62	3 750,00	3 975,00
101-9522-002П	550-1007-091	Цоколь светофорной колонки цельный d= 159 мм, пластик	шт.	-	II	467,29	467,29	4 000,00	4 240,00
509-9016-1182П		Шкаф коммутационный для ДК Спектр КДСФ	шт.	-	-	11 745,38		95 000,00	98 800,00
101-9295		Шлагбаум дорожный автоматический	компл.	-	-	-		-	-
101-9295-001П		Шлагбаум автоматический для проезда 3 метра интенсивность работы 70% открытие 3÷3,5 сек	компл.	40,00	-	6 588,57		69 331,67	72 104,94
101-9531П		Экраны для светофоров	шт.	-	-	-		-	-
		Экран для светофора:							
101-9531-002П	550-1007-100	T1.п.1	шт.	-	I	256,43	256,43	2 846,39	2 960,25
101-9531-003П	550-1007-101	T1.л.1	шт.	-	I	256,43	256,43	2 846,39	2 960,25
101-9531-004П	550-1007-102	T1.пл.1	шт.	-	I	312,00	312,00	3 176,94	3 304,02
101-9531-005П	550-1007-103	T1.п.2	шт.	-	I	283,21	283,21	3 045,83	3 167,66
101-9531-006П	550-1007-104	T1.л.2	шт.	-	I	283,21	283,21	3 045,83	3 167,66
101-9531-007П	550-1007-105	T1.пл.2	шт.	-	I	350,16	350,16	3 652,78	3 798,89
101-9531-008П	550-1007-106	T1.п.3	шт.	-	I	267,81	267,81	2 613,06	2 717,58
101-9531-009П	550-1007-107	T1.л.3	шт.	-	I	267,81	267,81	2 613,06	2 717,58
101-9531-010П	550-1007-108	T1.пл.3	шт.	-	I	323,38	323,38	3 101,39	3 225,45
101-7525		Экраны противоослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	5,90	I	486,72		2 416,67	2 513,34
509-9016-1237П		SFP-модуль 1000BaseFX для передачи по одной жиле (WDM-A), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1550 нм, длина волны Tx 1310 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4x13,4x56,6 мм	шт.	0,09	III	5 514,63		37 368,69	37 817,22
509-9016-1238П		SFP-модуль 1000BaseFX для передачи по одной жиле (WDM-B), дальность передачи по оптоволокну до 10 км. Порт Ethernet - 1 шт. Длина волны Rx 1310 нм, длина волны Tx 1550 нм. Тип оптоволоконного кабеля 9/125 мкм. Металлический корпус. Габаритные размеры не более 8,4x13,4x56,6 мм	шт.	0,09	III	10 890,46		74 022,73	74 911,11
Группа: Текстиль									
101-3006	101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1 030,00	I	16 892,87	16 892,87	96 761,45	99 429,62
		Конструкции габийные коробчатые размером:							
201-0890	201-0890	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	21,00	I	303,80	303,80	2 246,67	2 306,55
201-0891	201-0891	2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	21,70	I	378,79	378,79	2 475,71	2 540,67
201-0892	201-0892	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	22,00	I	303,80	303,80	1 985,59	2 040,96
201-0893	201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	22,60	I	429,28	429,28	2 522,79	2 589,33
		Матрацы габийные, марка "Рено", размером:							
201-0894	201-0894	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25,80	I	425,24	425,24	3 099,10	3 179,44
201-0895	201-0895	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	26,00	I	514,55	514,55	3 099,10	3 179,58
201-0896	201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	33,50	I	598,85	598,85	3 702,14	3 800,02

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
201-0789	201-0789	Габбионные конструкции матрасов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	1 030,00	I	14 139,69	-	117 522,82	120 606,22
		Геомембрана, марка:							
101-7498	101-7498	"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	0,94	II	19,52	19,52	318,96	326,13
101-7499	101-7499	"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	1,41	II	28,20	28,20	358,31	366,66
101-7500	101-7500	"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	1,88	II	37,15	37,15	386,06	395,36
101-7501	101-7501	"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	2,35	II	46,21	46,21	361,80	371,00
101-7502	101-7502	"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	2,82	II	53,95	53,95	413,24	423,87
101-7503	101-7503	"Славрос LLDPE" толщина 1,0 мм	м2	0,92	II	19,52	19,52	421,73	430,93
101-7504	101-7504	"Славрос LLDPE" толщина 1,5 мм	м2	1,38	II	28,20	28,20	449,96	460,11
101-7505	101-7505	"Славрос LLDPE" толщина 2,0 мм	м2	1,84	II	37,14	37,14	471,90	482,88
101-7506	101-7506	"Славрос LLDPE" толщина 2,5 мм	м2	2,30	II	46,21	46,21	587,14	600,81
101-7507	101-7507	"Славрос LLDPE" толщина 3,0 мм	м2	2,76	II	53,95	53,95	544,31	557,51
101-9240	101-9240	Георешетка для армирования грунтов	м2	-	-	-	-	-	-
		Георешетка композитная синтетическая:							
101-6955	101-6955	PARADRAIN	м2	0,67	II	98,56	98,56	627,81	640,93
101-6956	101-6956	PARALINK	м2	2,33	II	181,72	181,72	1 722,72	1 759,13
101-6232	101-6232	PARAGRID 30/05	м2	0,13	II	28,99	28,99	183,31	187,09
101-6233	101-6233	PARAGRID 50/05	м2	0,14	II	31,76	31,76	200,82	204,95
101-6234	101-6234	PARAGRID 80/05	м2	0,17	II	40,86	40,86	214,69	219,13
101-6235	101-6235	PARAGRID 100/05	м2	0,22	II	47,01	47,01	247,01	252,13
101-6236	101-6236	PARAGRID 150/05	м2	0,25	II	63,99	63,99	336,23	343,16
101-6237	101-6237	PARAGRID 200/05	м2	0,33	II	72,86	72,86	382,84	390,77
101-6238	101-6238	PARAGRID 30/15	м2	0,13	II	44,30	44,30	178,34	182,02
101-6239	101-6239	PARAGRID 50/15	м2	0,15	II	47,99	47,99	193,19	197,18
101-6240	101-6240	PARAGRID 80/15	м2	0,18	II	54,15	54,15	217,99	222,50
101-6241	101-6241	PARAGRID 100/15	м2	0,20	II	61,28	61,28	246,69	251,79
101-6242	101-6242	PARAGRID 150/15	м2	0,22	II	74,83	74,83	301,24	307,45
101-6243	101-6243	PARAGRID 200/15	м2	0,26	II	88,12	88,12	388,97	396,97
101-6244	101-6244	PARADRAIN 50/15	м2	0,17	II	84,92	84,92	446,20	455,27
101-6245	101-6245	PARADRAIN 80/15	м2	0,19	II	92,79	92,79	487,56	497,47
101-6246	101-6246	PARADRAIN 100/15	м2	0,21	II	99,18	99,18	627,13	639,85
101-6247	101-6247	PARADRAIN 150/15	м2	0,24	II	125,52	125,52	717,50	732,05
101-6248	101-6248	PARADRAIN 200/15	м2	0,29	II	136,11	136,11	860,65	878,11
		Георешетка объемная Геоспан:							
101-7321	101-7321	ОР 20/15	м2	2,66	II	118,72	118,72	648,33	663,52
101-7322	101-7322	ОР 30/10	м2	1,25	II	52,30	52,30	338,33	346,14
101-7323	101-7323	ОР 30/15	м2	1,86	II	75,61	75,61	447,50	458,01
101-7324	101-7324	ОР 30/20	м2	2,48	II	103,17	103,17	610,83	625,12
101-7542	101-7542	ОР 40/10	м2	1,05	II	45,78	45,78	250,00	255,88
101-7325	101-7325	ОР 40/15	м2	1,58	II	59,73	59,73	343,33	351,52
101-7543	101-7543	ОР 40/20	м2	1,92	II	79,42	79,42	499,17	510,76
101-7544	101-7544	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	1,18	II	53,94	53,94	331,67	339,29
101-7545	101-7545	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	1,59	II	77,99	77,99	428,33	438,23
101-7546	101-7546	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	2,11	II	106,41	106,41	595,00	608,67
101-7547	101-7547	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	0,86	II	45,76	45,76	245,00	250,62
101-7548	101-7548	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	1,23	II	61,61	61,61	334,17	341,88
101-7549	101-7549	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	1,63	II	79,41	79,41	479,17	490,12
		Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка:							
101-7265	101-7265	40RE	м2	0,34	II	45,42	45,42	365,81	373,41
101-7266	101-7266	55RE	м2	0,42	II	48,47	48,47	390,17	398,33
101-7267	101-7267	80RE	м2	0,60	II	56,09	56,09	460,41	470,12
101-7268	101-7268	120RE	м2	0,94	II	63,27	63,27	519,34	530,51
101-7269	101-7269	160RE	м2	1,26	II	73,94	73,94	606,93	620,12
101-7270	101-7270	RE510	м2	0,40	II	45,42	45,42	365,81	373,46
101-7271	101-7271	RE520	м2	0,49	II	48,01	48,01	386,67	394,81
101-7272	101-7272	RE540	м2	0,62	II	52,59	52,59	423,33	432,32
101-7273	101-7273	RE560	м2	0,90	II	58,68	58,68	481,67	492,06
101-7274	101-7274	RE570	м2	1,18	II	65,56	65,56	570,83	583,23
101-7275	101-7275	RE580	м2	1,34	II	74,69	74,69	685,83	700,67
		Георешетка плоская трехосноориентированная (полимерная), марка:							
101-7338	101-7338	TRIAХ 130S	м2	0,30	II	18,58	18,58	156,87	160,26
101-7289	101-7289	TRIAХ 160	м2	0,30	II	32,77	32,77	276,67	282,45
101-7290	101-7290	TRIAХ 170	м2	0,30	II	35,07	35,07	295,83	302,00
101-7291	101-7291	TRIAХ 160G	м2	0,30	II	45,42	45,42	383,14	391,05
101-7292	101-7292	TRIAХ 170G	м2	0,30	II	49,53	49,53	418,17	426,78
101-7339	101-7339	TRIAХ 180	м2	0,30	II	41,92	41,92	353,33	360,65
		Георешетка полимерная дорожная двусосноориентированная, марка:							
101-7901	101-7901	"РГК СД-20"	м2	0,24	II	20,32	20,32	60,40	61,81
101-7902	101-7902	"РГК СД-30"	м2	0,34	II	32,39	32,39	112,52	115,06
101-7903	101-7903	"РГК СД-40"	м2	0,53	II	41,00	41,00	142,43	145,72
101-7904	101-7904	"РГК СД-45"	м2	0,56	II	47,03	47,03	163,38	167,12
101-7445	101-7445	"Славрос СД-45"	м2	0,56	II	47,65	47,65	243,21	248,54
		Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка:							
101-7893	101-7893	"РГК СО-55"	м2	0,41	II	29,28	29,28	149,45	152,78
101-7894	101-7894	"РГК СО-80"	м2	0,60	II	38,61	38,61	197,07	201,51
101-7895	101-7895	"РГК СО-90"	м2	0,69	II	43,01	43,01	219,53	224,50
101-7896	101-7896	"РГК СО-110"	м2	0,86	II	52,34	52,34	267,15	273,21
101-7897	101-7897	"РГК СО-120"	м2	0,94	II	56,57	56,57	288,74	295,30
101-7898	101-7898	"РГК СО-140"	м2	1,10	II	65,17	65,17	332,64	340,21
101-7899	101-7899	"РГК СО-160"	м2	1,25	II	81,46	81,46	415,79	425,15
101-7900	101-7900	"РГК СО-162"	м2	1,40	II	82,19	82,19	332,76	340,59
101-7439	101-7439	"Славрос СО-55"	м2	0,42	II	29,79	29,79	170,01	173,76
101-7440	101-7440	"Славрос СО-90"	м2	0,69	II	43,88	43,88	223,97	229,03
101-7441	101-7441	"Славрос СО-120"	м2	0,94	II	57,60	57,60	281,65	288,07
101-7442	101-7442	"Славрос СО-140"	м2	1,10	II	66,45	66,45	269,03	275,33
101-7443	101-7443	"Славрос СО-160"	м2	1,26	II	81,98	81,98	418,44	427,86
101-7444	101-7444	"Славрос СО-162"	м2	1,41	II	82,88	82,88	423,03	432,67
		Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, марка:							
101-7905	101-7905	"РГК СД-Т-16"	м2	0,35	II	48,85	48,85	145,20	148,40
101-7906	101-7906	"РГК СД-Т-17"	м2	0,37	II	50,87	50,87	176,72	180,56
101-7907	101-7907	"РГК СД-Т-18"	м2	0,45	II	53,07	53,07	184,36	188,42
		Георешетка полимерная, марка:							
101-7938	101-7938	"РГК ЖД-П 30"	м2	0,30	II	76,66	76,66	418,10	426,71
101-7939	101-7939	"РГК ЖД-П 40"	м2	0,50	II	83,98	83,98	458,02	467,60
101-7940	101-7940	"РГК ЖД-П 42"	м2	0,53	II	97,14	97,14	529,80	540,84
101-7941	101-7941	"РГК ЖД-П 45"	м2	0,56	II	103,19	103,19	562,79	574,51
101-7942	101-7942	"РГК ЖД-О 20"	м2	2,93	II	107,13	107,13	584,28	598,42
101-7943	101-7943	"РГК ЖД-О 40"	м2	1,95	II	127,03	127,03	692,82	708,31
101-7944	101-7944	"РГК ЖД-Т-17"	м2	0,37	II	101,72	101,72	554,78	566,19
101-7945	101-7945	"РГК ЖД-Т-18"	м2	0,45	II	106,12	106,12	578,77	590,72
101-7493	101-7493	"Славрос ЖД-П 40"	м2	0,50	II	85,37	85,37	154,79	158,30
101-7494	101-7494	"Славрос ЖД-П 42"	м2	0,53	II	98,72	98,72	178,99	183,01
101-7495	101-7495	"Славрос ЖД-П 45"	м2	0,56	II	104,86	104,86	190,12	194,39
101-7496	101-7496	"Славрос ЖД-О 20"	м2	2,93	II	108,94	108,94	197,52	203,92

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
101-7497	101-7497	"Славрос ЖД-О 40"	м2	1,95	II	129,10	129,10	234,07	240,38
101-6957		Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	0,40	II	30,09		245,74	250,99
101-6954		Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	0,55	II	49,28		198,39	202,82
		Георешетка одноосная:							
101-6703		Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	0,22	II	33,06		285,00	290,88
101-6704		Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	0,28	II	38,57		315,00	321,53
101-6705		Enkagrid PRO 90 (5x100 м)	м2	0,33	II	45,51		395,00	403,18
101-6706		Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	0,44	II	51,84		455,00	464,47
101-6707		Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	0,48	II	76,82		610,00	622,60
		Георешетка двухосная:							
101-6708		Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	0,24	II	24,63		230,00	234,80
101-6709		Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	0,36	II	26,73		265,00	270,60
101-6710		Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	0,58	II	36,11		285,00	291,19
101-6711		Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	0,61	II	44,53		315,00	321,81
101-6712		Материал геокомпозитный Enkagrid TRC 30 (5x100 м)	м2	0,39	II	44,32		435,00	444,03
101-7948		Материал полимерный дорожный, марка "РГК-Композит"	м2	0,76	II	56,68		196,90	201,47
101-7446		Материал полимерный дорожный, марка "Славрос-Композит"	м2	0,76	II	57,87		172,01	176,09
101-9066	101-9066	Геосетка	м2	-	-	-	-	-	-
101-9066-017П		Геосетка Армостаб-Асфальт 50/50-40П	м2	-	II	33,74		175,83	186,38
		Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 80193846-1-2012):							
101-6717		из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-30	м2	0,25	II	30,25		89,92	91,93
101-6718		из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор 50/50-40	м2	0,20	II	30,25		89,92	91,89
101-4228	101-9066-015	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit 40/17	м2	0,28	II	24,18	24,18	170,83	174,48
101-5165	101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HaTelit XP 50	м2	0,30	II	12,00	12,00	408,33	416,75
		Геосетка стеклянная дорожная, марка:							
101-7949	101-7949	"РГК Г 5/5"	м2	0,26	II	16,66	16,66	79,37	81,18
101-7950	101-7950	"РГК Г 10/10"	м2	0,52	II	29,95	29,95	158,49	162,10
101-7951	101-7951	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с геотекстилем)	м2	0,43	II	20,06	20,06	114,14	116,78
101-7952	101-7952	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с геотекстилем)	м2	0,60	II	40,09	40,09	204,63	209,22
101-7953	101-7953	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	0,32	II	27,52	27,52	81,80	83,70
101-7954	101-7954	"РГК ГЛ 10/10" (закрытая ячейка)	м2	0,58	II	40,57	40,57	120,59	123,49
101-7508	101-7508	"Славрос ГСК-50"	м2	0,20	II	16,93	16,93	100,14	102,31
101-7509	101-7509	"Славрос ГСК-70"	м2	0,28	II	24,79	24,79	146,63	149,80
101-7510	101-7510	"Славрос ГСК-100"	м2	0,40	II	30,52	30,52	180,53	184,48
101-7511	101-7511	"Славрос ГСК-200"	м2	0,90	II	37,93	37,93	318,96	326,09
101-7512	101-7512	"Славрос ГСКТ-50"	м2	0,27	II	26,22	26,22	143,00	146,09
101-7513	101-7513	"Славрос ГСКТ-70"	м2	0,37	II	34,80	34,80	184,16	188,15
101-7514	101-7514	"Славрос ГСКТ-100"	м2	0,55	II	41,72	41,72	246,78	252,18
101-7515	101-7515	"Славрос ГСКТ-200"	м2	1,00	II	45,80	45,80	383,61	392,12
		Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка:							
101-8098	101-9066-020	"ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	0,13	II	20,39	20,39	49,96	51,07
101-8099	101-9066-021	"ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	0,20	II	25,78	25,78	36,67	37,57
101-8100	101-9066-022	"ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	0,23	II	28,73	28,73	42,50	43,54
101-8101	101-9066-023	"ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	0,30	II	35,40	35,40	50,83	52,10
101-8102	101-9066-024	"ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	0,38	II	40,41	40,41	65,00	66,62
101-8103	101-9066-025	"ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	0,42	II	42,14	42,14	103,25	105,67
101-8104	101-9066-026	"ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	0,48	II	44,26	44,26	77,50	79,45
		Геосетка стеклянная с битумной пропиткой, марка:							
101-8105	101-9066-027	"ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	0,20	II	13,89	13,89	34,03	34,88
101-8106	101-9066-028	"ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	0,24	II	14,90	14,90	31,67	32,50
101-8107	101-9066-029	"ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	0,50	II	25,40	25,40	58,33	59,92
		Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой, марка:							
101-8108	101-9066-030	"ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	0,20	II	21,34	21,34	52,29	53,50
101-8109	101-9066-031	"ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	0,24	II	23,19	23,19	36,67	37,60
101-8110	101-9066-032	"ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	0,50	II	33,53	33,53	66,67	68,42
		Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой, марка:							
101-8111	101-9066-033	"ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	0,19	II	46,93	46,93	114,99	117,45
101-8112	101-9066-034	"ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	0,22	II	51,93	51,93	127,24	129,97
101-8113	101-9066-035	"ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	0,28	II	58,48	58,48	143,29	146,39
101-8114	101-9066-036	"ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	0,32	II	62,32	62,32	152,70	156,02
101-8115	101-9066-037	"ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	0,36	II	67,32	67,32	164,95	168,55
101-8116	101-9066-038	"ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	0,40	II	70,03	70,03	171,59	175,36
101-8117	101-9066-039	"ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	0,46	II	72,72	72,72	178,18	182,13
		Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:							
101-8118	101-9066-067	"DUALTEX PET (40/40)"	м2	0,25	II	31,55	31,55	51,67	52,91
101-8119	101-9066-068	"DUALTEX PET (50/50)"	м2	0,30	II	36,55	36,55	59,17	60,60
101-8120	101-9066-069	"DUALTEX PET (100/100)"	м2	0,55	II	51,94	51,94	90,83	93,11
		Геосетка стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:							
101-8121	101-9066-070	"DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	0,26	II	18,63	18,63	36,67	37,62
101-8122	101-9066-071	"DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	0,30	II	21,34	21,34	43,33	44,45
101-8123	101-9066-072	"DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	0,55	II	29,13	29,13	71,67	73,56
		Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:							
101-8124	101-9066-073	"DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	0,26	II	24,37	24,37	40,00	41,02
101-8125	101-9066-074	"DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	0,30	II	27,42	27,42	47,50	48,70
101-8126	101-9066-075	"DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	0,55	II	38,95	38,95	80,00	82,06
		Геосетка поливинилхлоридная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка:							
101-8127	101-9066-076	"DUALTEX PVA (40/40)"	м2	0,24	II	52,31	52,31	128,17	130,93
101-8128	101-9066-077	"DUALTEX PVA (50/50)"	м2	0,30	II	56,55	56,55	126,67	129,45
101-8129	101-9066-078	"DUALTEX PVA (100/100)"	м2	0,52	II	77,72	77,72	235,00	240,14
		Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка:							
101-8130	101-9066-061	"GRUNTEX PET (35/20)"	м2	0,28	II	26,93	26,93	39,17	40,19
101-8131	101-9066-062	"GRUNTEX PET (55/30)"	м2	0,35	II	33,86	33,86	57,50	58,94
101-8132	101-9066-063	"GRUNTEX PET (80/30)"	м2	0,45	II	40,41	40,41	72,50	74,33
101-8133	101-9066-064	"GRUNTEX PET (110/30)"	м2	0,52	II	45,41	45,41	82,50	84,59
101-8134	101-9066-065	"GRUNTEX PET (140/30)"	м2	0,65	II	51,95	51,95	97,50	99,99
101-8135	101-9066-066	"GRUNTEX PET (150/30)"	м2	0,72	II	56,95	56,95	114,17	117,06
		Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка:							
101-8136		"GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	0,50	II	72,72		178,18	182,16
101-8137		"GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	0,70	II	90,03		224,17	229,24
		Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка:							
101-8138	101-9066-040	"GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	0,22	II	24,41	24,41	56,67	57,99
101-8139	101-9066-041	"GRUNTEX PROSET (30/30)-2.5"	м2	0,28	II	30,01	30,01	50,83	52,08
101-8140	101-9066-042	"GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	0,30	II	35,40	35,40	28,33	29,15
101-8141	101-9066-043	"GRUNTEX PET (20/20)"	м2	0,25	II	23,48	23,48	31,67	32,51
101-8142	101-9066-044	"GRUNTEX PET (30/30)"	м2	0,30	II	27,65	27,65	40,83	41,90
101-8143	101-9066-045	"GRUNTEX PET (40/40)"	м2	0,42	II	33,10	33,10	57,50	59,00
101-8144	101-9066-046	"GRUNTEX PET (50/50)"	м2	0,46	II	37,72	37,72	72,50	74,34
101-8145	101-9066-047	"GRUNTEX PET (55/55)"	м2	0,52	II	43,11	43,11	85,00	87,14
101-8146	101-9066-048	"GRUNTEX PET (60/60)"	м2	0,55	II	49,26	49,26	80,83	82,91
101-8147	101-9066-049	"GRUNTEX PET (80/80)"	м2	0,65	II	55,80	55,80	107,50	110,19
101-8148	101-9066-050	"GRUNTEX PET (100/100)"	м2	0,75	II	64,65	64,65	129,17	132,38
		Геосетка поливинилхлоридная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка:							
101-8149		"GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	0,45	II	63,48		171,67	175,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
101-8150		"GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	0,50	II	66,94		164,02	167,72
101-8151		"GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	0,60	II	82,32		201,70	206,24
101-8152		"GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	0,75	II	93,12		228,17	233,36
Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой, марка:									
101-8153	101-9066-051	"STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	0,15	II	23,87	23,87	23,33	23,92
101-8154	101-9066-052	"STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	0,20	II	28,09	28,09	35,00	35,87
101-8155	101-9066-053	"STRADEX PET (20/20)"	м2	0,13	II	20,39	20,39	23,33	23,91
101-8156	101-9066-054	"STRADEX PET (30/30)"	м2	0,16	II	22,32	22,32	27,50	28,18
101-8157	101-9066-055	"STRADEX PET (40/40)"	м2	0,20	II	25,78	25,78	35,00	35,87
101-8158	101-9066-056	"STRADEX PET (50/50)"	м2	0,23	II	28,73	28,73	40,83	41,84
101-8159	101-9066-057	"STRADEX PET (55/55)"	м2	0,25	II	31,93	31,93	42,50	43,56
101-8160	101-9066-058	"STRADEX PET (60/60)"	м2	0,30	II	35,40	35,40	48,33	49,55
101-8161	101-9066-059	"STRADEX PET (80/80)"	м2	0,38	II	40,41	40,41	62,50	64,07
101-8162	101-9066-060	"STRADEX PET (100/100)"	м2	0,48	II	44,26	44,26	73,33	75,20
Геотекста полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка:									
101-8163		"MULTITEX (40/40)"	м2	0,35	II	36,55		81,67	83,60
101-8164		"MULTITEX (50/50)"	м2	0,40	II	37,72		88,33	90,43
101-9068		Геотекстиль	м2	-	-	-		-	-
101-9067		Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м2	-	-	-		-	-
101-2533		Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	0,33	II	14,69		76,94	78,76
Геотекстиль иглопробивной, плотностью:									
101-0792-100П	101-0792-100	160 г/м2	м2	0,16	II	2,53	2,53	26,82	27,49
101-0792-102П	101-0792-102	200 г/м2	м2	0,20	II	2,95	2,95	31,82	32,62
101-0792-103П	101-0792-103	250 г/м2	м2	0,25	II	3,71	3,71	37,99	38,96
101-0792-104П	101-0792-104	300 г/м2	м2	0,30	II	4,45	4,45	43,20	44,32
101-0792-105П	101-0792-105	350 г/м2	м2	0,35	II	5,14	5,14	53,82	55,19
101-0792-106П	101-0792-106	400 г/м2	м2	0,40	II	5,85	5,85	60,63	62,18
101-0792-107П	101-0792-107	450 г/м2	м2	0,45	II	6,58	6,58	68,44	70,19
101-0792-108П	101-0792-108	600 г/м2	м2	0,60	II	8,69	8,69	82,50	84,65
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка:									
101-8360	101-0792-122	"АРИСТАБ 80/80"	м2	0,32	II	30,84	30,84	127,44	130,26
101-8361	101-0792-123	"АРИСТАБ 100/50"	м2	0,26	II	36,09	36,09	149,13	152,33
101-8362	101-0792-124	"АРИСТАБ 150/45"	м2	0,36	II	41,12	41,12	169,91	173,61
101-8363	101-0792-125	"АРИСТАБ 150/150"	м2	0,60	II	47,25	47,25	191,30	195,63
101-8364	101-0792-126	"АРИСТАБ 200/45"	м2	0,50	II	45,71	45,71	188,88	193,08
101-8365	101-0792-127	"АРИСТАБ 200/200"	м2	0,77	II	59,94	59,94	247,68	253,28
101-8366	101-0792-128	"АРИСТАБ 300/45"	м2	0,59	II	69,99	69,99	289,21	295,49
101-8367	101-0792-129	"АРИСТАБ 400/50"	м2	0,84	II	87,49	87,49	361,52	369,45
101-8368	101-0792-130	"АРИСТАБ 400/100"	м2	0,94	II	93,19	93,19	385,08	393,57
101-8369	101-0792-131	"АРИСТАБ 600/50"	м2	1,20	II	101,29	101,29	418,55	427,93
101-8370	101-0792-132	"АРИСТАБ 600/100"	м2	1,33	II	104,34	104,34	431,15	440,89
101-8371	101-0792-133	"АРИСТАБ 800/50"	м2	1,50	II	114,64	114,64	473,71	484,44
101-8372	101-0792-134	"АРИСТАБ 800/100"	м2	1,59	II	124,47	124,47	514,33	525,95
101-8373	101-0792-135	"АРИСТАБ 1000/50"	м2	1,90	II	163,41	163,41	675,24	690,34
101-8374	101-0792-136	"АРИСТАБ 1000/100"	м2	1,96	II	175,00	175,00	723,13	739,23
101-8375	101-0792-137	"АРИСТАБ 1200/100"	м2	2,25	II	216,12	216,12	893,04	912,78
101-8376	101-0792-138	"АРИСТАБ 1600/100"	м2	2,75	II	297,04	297,04	1 227,42	1 254,27
Геотекстиль полиэфирное, марка:									
101-8165	101-0792-139	"STABBUDEX 80/80"	м2	0,25	II	19,15	19,15	35,00	35,91
101-8166	101-0792-140	"STABBUDEX 100/50"	м2	0,25	II	19,41	19,41	35,00	35,91
101-8167	101-0792-141	"STABBUDEX 100/100"	м2	0,30	II	21,60	21,60	45,83	47,00
101-8168	101-0792-142	"STABBUDEX 120/120"	м2	0,35	II	26,84	26,84	53,33	54,69
101-8169	101-0792-143	"STABBUDEX 150/50"	м2	0,32	II	30,35	30,35	45,83	47,01
101-8170	101-0792-144	"STABBUDEX 150/150"	м2	0,44	II	41,02	41,02	65,83	67,51
101-8171	101-0792-145	"STABBUDEX 200/50"	м2	0,40	II	36,10	36,10	60,00	61,53
101-8172	101-0792-146	"STABBUDEX 200/100"	м2	0,33	II	39,64	39,64	71,67	73,38
101-8173	101-0792-147	"STABBUDEX 200/200"	м2	0,64	II	54,15	54,15	95,00	97,44
101-8174	101-0792-148	"STABBUDEX 300/50"	м2	0,55	II	51,95	51,95	95,83	98,21
101-8175	101-0792-149	"STABBUDEX 300/100"	м2	0,75	II	56,88	56,88	109,17	111,98
101-8176	101-0792-150	"STABBUDEX 400/50"	м2	0,75	II	68,36	68,36	115,83	118,77
101-8177	101-0792-151	"STABBUDEX 600/50"	м2	1,05	II	95,71	95,71	152,50	156,43
101-8178	101-0792-152	"STABBUDEX 600/100"	м2	1,15	II	102,54	102,54	166,67	170,97
101-8179	101-0792-153	"STABBUDEX 800/50"	м2	1,30	II	120,30	120,30	198,33	203,38
101-8180	101-0792-154	"STABBUDEX 800/100"	м2	1,40	II	129,06	129,06	212,50	217,92
101-8181	101-0792-155	"STABBUDEX 1000/50"	м2	1,52	II	144,91	144,91	255,83	262,22
101-8182	101-0792-156	"STABBUDEX 1000/100"	м2	1,60	II	152,56	152,56	270,00	276,74
101-8183	101-0792-157	"STABBUDEX 1250/100"	м2	2,15	II	185,13	185,13	320,00	328,20
101-8184	101-0792-158	"STABBUDEX 1400/100"	м2	2,65	II	222,87	222,87	385,00	394,92
101-8185	101-0792-159	"STABBUDEX 1500/100"	м2	2,70	II	243,36	243,36	979,69	1 001,54
101-7293		Деталь складная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	0,50	II	73,10		558,33	569,92
101-7963		Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип I	10 шт.	0,15	II	47,02		269,33	274,84
101-7294		Коннектор Bodkins	10 шт.	0,20	II	279,60		2 141,67	2 184,67
101-2724	101-2724	Мат дренажный Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	0,54	II	64,50	51,16	485,00	495,15
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка:									
101-7961		"РГК-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	1,10	II	23,52		239,91	245,63
101-7962		"РГК-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	1,30	II	25,18		256,84	263,07
101-7516		"Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	1,12	II	25,62		415,31	424,55
101-9298		Мат полиамидный противозерозийный	м2	-	-	-		-	-
101-6680		Мат полиамидный противозерозийный Enkamet 7010/6 (5,75x150 м)	м2	0,30	II	41,87		343,68	350,80
101-6684		Мат полиамидный противозерозийный Enkamet 7020/2 (1,95x100 м)	м2	0,75	II	63,30		519,59	530,61
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка:									
101-7463	101-7463	"Славрос ПП-М 150"	м2	0,15	II	12,60	12,60	64,31	65,72
101-7464	101-7464	"Славрос ПП-М 200"	м2	0,20	II	16,31	16,31	83,65	85,49
101-7465	101-7465	"Славрос ПП-М 250"	м2	0,25	II	20,37	20,37	82,47	84,33
101-7466	101-7466	"Славрос ПП-М 300"	м2	0,30	II	24,08	24,08	97,49	99,69
101-7467	101-7467	"Славрос ПП-М 350"	м2	0,35	II	28,14	28,14	144,32	147,50
101-7468	101-7468	"Славрос ПП-М 400"	м2	0,40	II	32,23	32,23	130,49	133,43
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка:									
101-7469	101-7469	"Славрос ПП-МТ 150"	м2	0,15	II	7,08	7,08	58,12	59,41
101-7470	101-7470	"Славрос ПП-МТ 200"	м2	0,20	II	9,25	9,25	75,93	77,62
101-7471	101-7471	"Славрос ПП-МТ 250"	м2	0,25	II	11,40	11,40	96,16	98,29
101-7472	101-7472	"Славрос ПП-МТ 300"	м2	0,30	II	13,56	13,56	114,39	116,93
101-7473	101-7473	"Славрос ПП-МТ 350"	м2	0,35	II	15,71	15,71	132,52	135,46
101-7474	101-7474	"Славрос ПП-МТ 400"	м2	0,40	II	17,88	17,88	150,83	154,18
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка:									
101-7475	101-7475	"Славрос ПП-М1 150"	м2	0,15	II	8,89	8,89	35,99	36,84
101-7476	101-7476	"Славрос ПП-М1 200"	м2	0,20	II	11,49	11,49	39,92	40,89
101-7477	101-7477	"Славрос ПП-М1 250"	м2	0,25	II	14,08	14,08	57,00	58,35
101-7478	101-7478	"Славрос ПП-М1 300"	м2	0,30	II	16,66	16,66	57,88	59,29
101-7479	101-7479	"Славрос ПП-М1 350"	м2	0,35	II	19,26	19,26	66,91	68,54
101-7480	101-7480	"Славрос ПП-М1 400"	м2	0,40	II	22,24	22,24	77,26	79,14

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс грунта	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
101-6952		Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакMat L	м2	0,50	II	73,34		179,70	183,71
101-6953		Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакMat R	м2	0,55	II	172,65		423,03	431,95
101-9303		Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	-	-	-		-	-
		Материал рулонный геотекстильный, марка:							
101-7911	101-7911	"РГК ТАП-110 ПП"	м2	0,13	II	15,29	15,29	78,04	79,71
101-7912	101-7912	"РГК ТАП-111 ПП"	м2	0,13	II	17,38	17,38	91,97	93,92
101-7913	101-7913	"РГК ТАП-121 ПП"	м2	0,21	II	28,48	28,48	115,31	117,79
101-7914	101-7914	"РГК ТАП-123 ПП"	м2	0,23	II	48,77	48,77	197,45	201,59
101-7915	101-7915	"РГК ТАП-131 ПП"	м2	0,31	II	55,27	55,27	223,77	228,50
101-7916	101-7916	"РГК ТАП-146 ПП"	м2	0,46	II	66,16	66,16	267,86	273,60
101-7917	101-7917	"РГК ТАП-148 ПП"	м2	0,48	II	85,62	85,62	346,80	354,14
101-7918	101-7918	"РГК ТАП-140 ПЭ"	м2	0,40	II	48,78	48,78	197,58	201,87
101-7919	101-7919	"РГК ТАП-143 ПЭ"	м2	0,43	II	56,10	56,10	194,89	199,15
101-7920	101-7920	"РГК ТАП-151 ПЭ"	м2	0,51	II	78,72	78,72	233,99	239,10
101-7921	101-7921	"РГК ТАП-172 ПЭ"	м2	0,72	II	94,63	94,63	328,74	335,92
101-7922	101-7922	"РГК ТАП-195 ПЭ"	м2	0,95	II	117,45	117,45	349,11	356,89
101-7923	101-7923	"РГК ТАП-1133 ПЭ"	м2	1,33	II	171,88	171,88	510,90	522,23
101-7924	101-7924	"РГК ТАП-1176 ПЭ"	м2	1,76	II	235,11	235,11	816,77	834,58
101-7925	101-7925	"РГК ТАП-1212 ПЭ"	м2	2,12	II	332,86	332,86	1 072,87	1 096,10
101-7447	101-7447	"Славрос ТАП-110 ПП"	м2	0,13	II	15,53	15,53	79,59	81,29
101-7448	101-7448	"Славрос ТАП-111 ПП"	м2	0,13	II	17,58	17,58	61,07	62,40
101-7449	101-7449	"Славрос ТАП-121 ПП"	м2	0,21	II	28,61	28,61	99,39	101,55
101-7450	101-7450	"Славрос ТАП-123 ПП"	м2	0,23	II	49,02	49,02	170,29	173,89
101-7451	101-7451	"Славрос ТАП-131 ПП"	м2	0,31	II	55,56	55,56	193,01	197,13
101-7452	101-7452	"Славрос ТАП-146 ПП"	м2	0,46	II	68,64	68,64	238,45	243,60
101-7453	101-7453	"Славрос ТАП-148 ПП"	м2	0,48	II	86,20	86,20	509,88	520,48
101-7454	101-7454	"Славрос ТАП-159 ПП"	м2	0,59	II	56,18	56,18	195,17	199,57
101-7455	101-7455	"Славрос ТАП-140 ПЭ"	м2	0,40	II	49,03	49,03	158,03	161,53
101-7456	101-7456	"Славрос ТАП-143 ПЭ"	м2	0,43	II	56,39	56,39	181,76	185,76
101-7457	101-7457	"Славрос ТАП-151 ПЭ"	м2	0,51	II	79,27	79,27	255,50	261,04
101-7458	101-7458	"Славрос ТАП-172 ПЭ"	м2	0,72	II	99,29	99,29	320,03	327,03
101-7459	101-7459	"Славрос ТАП-195 ПЭ"	м2	0,95	II	122,17	122,17	494,84	505,53
101-7460	101-7460	"Славрос ТАП-1133 ПЭ"	м2	1,33	II	172,83	172,83	557,06	569,31
101-7461	101-7461	"Славрос ТАП-1176 ПЭ"	м2	1,76	II	236,58	236,58	821,87	839,78
101-7462	101-7462	"Славрос ТАП-1212 ПЭ"	м2	2,12	II	334,83	334,83	1 079,22	1 102,58
		Матрацы для укрепления грунтов из проволоки двойного кручения, оцинкованные:							
201-0789-001П	201-0789-001	размер 3x2x0,17 м	шт.	23,32	II	492,68	492,68	3 099,10	3 180,61
201-0789-002П	201-0789-002	размер 3x2x0,23 м	шт.	25,44	II	497,87	497,87	3 099,10	3 182,38
201-0789-003П	201-0789-003	размер 3x2x0,3 м	шт.	26,50	II	505,65	505,65	3 621,31	3 715,92
201-0789-004П	201-0789-004	размер 3x2x0,5 м	шт.	32,86	II	609,37	609,37	4 096,57	4 206,01
201-0789-005П	201-0789-005	размер 4x2x0,23 м	шт.	33,92	II	674,20	674,20	4 353,42	4 468,89
201-0789-006П	201-0789-006	размер 4x2x0,3 м	шт.	34,98	II	726,06	726,06	4 556,64	4 677,06
201-0789-008П	201-0789-008	размер 6x2x0,23 м	шт.	54,06	II	998,33	998,33	6 103,37	6 270,70
201-9043		Матрацы "Рено"	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9278	101-9278	Модуль грунтовой ГП-1500	шт.	-	-	-	-	-	-
		Нетканый геотекстиль:							
101-7239	101-7239	Геотекс 150	м2	0,15	II	3,02	3,02	29,54	30,26
101-7240	101-7240	Геотекс 200	м2	0,20	II	4,01	4,01	38,71	39,65
101-7241	101-7241	Геотекс 250	м2	0,25	II	4,56	4,56	48,75	49,93
101-7242	101-7242	Геотекс 300	м2	0,30	II	5,48	5,48	58,33	59,75
101-7243	101-7243	Геотекс 350	м2	0,35	II	6,39	6,39	68,13	69,79
101-7244	101-7244	Геотекс 400	м2	0,40	II	7,29	7,29	55,58	57,03
101-7245	101-7245	Геотекс 450	м2	0,45	II	8,20	8,20	62,50	64,13
101-7246	101-7246	Геотекс 500	м2	0,50	II	8,67	8,67	85,74	87,87
101-7247	101-7247	Геотекс 550	м2	0,55	II	9,53	9,53	78,36	80,39
101-7248	101-7248	Геотекс 600	м2	0,60	II	10,39	10,39	85,00	87,20
101-2695	101-2695	Дорнит 200 г/м2	м2	0,22	II	5,87	-	30,10	30,89
101-3121	101-3121	Дорнит 250 г/м2	м2	0,28	II	7,00	7,00	35,73	36,68
101-2696	101-2696	Дорнит 300 г/м2	м2	0,33	II	8,11	-	41,56	42,67
101-3122	101-3122	Дорнит 350 г/м2	м2	0,39	II	8,50	8,50	50,28	51,61
101-3123	101-3123	Дорнит 400 г/м2	м2	0,44	II	9,00	9,00	54,72	56,18
101-3124	101-3124	Дорнит 450 г/м2	м2	0,50	II	10,39	10,39	56,67	58,22
101-3125	101-3125	Дорнит 500 г/м2	м2	0,55	II	12,01	12,01	65,63	67,40
101-3126	101-3126	Дорнит 600 г/м2	м2	0,66	II	14,54	14,54	76,94	79,03
101-7249	101-7249	Канвалан 150	м2	0,15	II	3,18	3,18	39,11	40,02
101-7250	101-7250	Канвалан 200	м2	0,20	II	4,23	4,23	52,02	53,23
101-7251	101-7251	Канвалан 250	м2	0,25	II	4,81	4,81	59,16	60,55
101-7252	101-7252	Канвалан 300	м2	0,30	II	5,78	5,78	71,08	72,75
101-7253	101-7253	Канвалан 350	м2	0,35	II	6,75	6,75	83,01	84,96
101-7254	101-7254	Канвалан 400	м2	0,40	II	7,69	7,69	94,57	96,80
101-7255	101-7255	Канвалан 450	м2	0,45	II	8,67	8,67	106,63	109,14
101-7256	101-7256	Канвалан 500	м2	0,50	II	9,14	9,14	112,41	115,08
101-7257	101-7257	Канвалан 550	м2	0,55	II	10,05	10,05	123,60	126,53
101-7258	101-7258	Канвалан 600	м2	0,60	II	10,98	10,98	135,04	138,24
101-6992	101-6992	Турас SF 20	м2	0,20	II	5,88	5,88	48,46	49,60
101-2969	888-0016-001	Турас SF 40	м2	0,14	II	11,13	11,13	73,83	75,42
101-6993		Турас SF 49	м2	0,20	II	10,88		69,68	71,24
101-2970	888-0016-002	Турас SF 56	м2	0,19	II	15,38	15,38	98,50	100,63
101-6994		Турас SF 65	м2	0,20	II	13,93		89,21	91,16
101-2970-001П	888-0016-003	Турас SF 77	м2	0,26	II	21,53	21,53	137,89	140,87
101-2971	888-0016-004	Турас SF 94	м2	0,32	II	26,34	26,34	168,69	172,33
101-9790П	101-9005	Объемная георешетка	м2	-	-	-	-	-	-
		Объемная георешетка:							
101-9790-001П	101-9005-001	ОР-22/5, размер ячейки 160x160 мм	м2	7,50	II	16,29	16,29	199,17	209,43
101-9790-009П	101-9005-009	ОР-22/20, размер ячейки 160x160 мм	м2	30,00	II	61,41	61,41	582,50	619,27
		Полотно иглопробивное для дорожного строительства:							
101-0792	101-0792	"Дорнит-2"	10 м2	6,71	II	164,00	164,00	487,48	502,85
101-4157	101-4157	поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	0,18	II	67,47	67,47	268,23	273,75
101-4158	101-4158	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	0,36	II	132,88	132,88	394,97	403,17
101-4159	101-4159	поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	0,55	II	220,78	220,78	656,25	669,84
101-4160	101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	0,18	II	72,57	72,57	600,53	612,69
101-4161	101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	0,28	II	113,45	113,45	938,83	957,84
101-4162	101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	0,40	II	154,36	154,36	1 277,37	1 303,25
101-7681		Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровГрейд-GEOTEX 200"	м2	0,20	II	10,75		44,83	45,89
101-2101	101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	0,33	II	36,54	-	234,02	238,98
		Решетка геосинтетическая, марка:							
101-7481	101-7481	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	0,81	II	37,21	37,21	196,91	201,53
101-7482	101-7482	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	0,57	II	27,27	27,27	139,75	143,02
101-7483	101-7483	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	0,38	II	17,87	17,87	97,46	99,73
101-7484	101-7484	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	1,62	II	70,94	70,94	363,56	372,19
101-7485	101-7485	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	1,14	II	52,09	52,09	227,63	233,14
101-7486	101-7486	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	0,75	II	33,98	33,98	200,99	205,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-7487	101-7487	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	2,43	II	101,72	101,72	521,30	533,76
101-7488	101-7488	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	1,71	II	75,15	75,15	342,08	350,35
101-7489	101-7489	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	1,14	II	49,62	49,62	254,29	260,33
101-7490	101-7490	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	3,24	II	134,45	134,45	689,04	705,53
101-7491	101-7491	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	2,28	II	99,46	99,46	452,74	463,70
101-7492	101-7492	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	1,51	II	61,28	61,28	324,29	332,04
101-7926	101-7926	"РГК ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	0,81	II	34,55	34,55	204,36	209,13
101-7927	101-7927	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	0,57	II	25,32	25,32	149,77	153,24
101-7928	101-7928	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	0,38	II	16,34	16,34	92,97	95,15
101-7929	101-7929	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	1,62	II	65,58	65,58	347,04	355,34
101-7930	101-7930	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	1,14	II	48,29	48,29	255,55	261,62
101-7931	101-7931	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	0,75	II	31,48	31,48	171,69	175,75
101-7932	101-7932	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	2,43	II	94,21	94,21	498,55	510,56
101-7933	101-7933	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	1,71	II	69,60	69,60	206,88	212,45
101-7934	101-7934	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	1,13	II	45,92	45,92	271,62	278,00
101-7935	101-7935	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	3,24	II	124,52	124,52	658,95	674,84
101-7936	101-7936	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	2,28	II	92,07	92,07	487,23	498,88
101-7937	101-7937	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	1,50	II	56,81	56,81	309,84	317,29
Решетка геотехническая пластиковая:									
101-2886	101-2886	"Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	1,71	II	95,33	95,33	454,17	464,69
101-2887	101-2887	"Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200x200 мм	м2	2,61	II	129,73	129,73	703,33	719,58
101-9244	101-9244	Решетка геотехническая двуслойная	м2	-	-	-	-	-	-
101-9245	101-9245	Решетка газонная	м2	-	-	-	-	-	-
101-6898		Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	0,13	II	14,04		72,17	73,72
101-9246		Сетка геотехническая пластиковая противозерозийная	м2	-	-	-		-	-
101-6958		Сетка для защиты от камнепадов Стиллрид	м2	2,00	II	96,67		426,71	436,92
101-7413		Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	0,45	II	61,61		599,34	611,70
101-9068-001П		Тканый геотекстиль на основе полипропилена, плотность 175 г/м2, прочность 33/33 кН/м	м2	0,18	II	8,28		100,83	103,00
Тканый геотекстиль:									
101-7527		Геоспан ТН 11	м2	0,13	II	5,68		41,03	41,96
101-7528		Геоспан ТН 20	м2	0,14	II	7,96		57,50	58,77
101-7327	101-7327	Геоспан ТН 33	м2	0,16	II	9,67	9,67	80,83	82,58
101-7529		Геоспан ТН 40	м2	0,19	II	14,43		116,67	119,16
101-7328	101-7328	Геоспан ТН 50	м2	0,28	II	19,94	19,94	162,50	165,98
101-7329	101-7329	Геоспан ТН 80	м2	0,37	II	27,46	27,46	230,00	234,91
101-7330	101-7330	Геоспан ТН 100	м2	0,48	II	35,33	35,33	295,33	301,64
101-2736	101-2736	SG 28/28 (PP)	м2	0,34	II	18,21	18,21	120,80	123,50
101-6959		HEA-Панель для защиты от камнепадов	м2	3,00	II	302,72		1 680,03	1 716,14
Подраздел: Стекло строительное и изделия									
Группа: Блоки стеклянные									
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:									
101-5316	101-0083-002	190x190x80 мм	1000 шт.	1 035,45	I	11 390,00	11 390,00	271 170,42	277 330,65
101-0083	101-0083	194x194x98 мм	1000 шт.	1 095,12	I	12 020,00	12 020,00	271 170,42	277 373,11
101-5317	101-0083-003	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	1 076,40	I	18 980,00	18 980,00	271 170,42	277 359,79
101-0085	101-0085	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	1 076,40	I	14 181,40	14 181,40	322 837,08	330 059,78
101-0081	101-0081	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м3	м3	234,00	I	841,49	841,49	20 347,22	20 920,68
Группа: Оргстекло									
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:									
101-5318	101-5318	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	1,37	II	73,10	73,10	594,38	607,41
101-2197		5 мм бесцветное	кг	1,37	II	50,19		438,15	448,06
101-4129	101-4129	10 мм бесцветное	кг	1,37	II	49,74	49,74	472,07	482,66
Оргстекло литое, толщиной:									
101-5319	500-9601-002	1,5 мм	кг	1,37	II	73,12	73,11	589,17	602,10
101-5320	500-9601-003	2 мм	кг	1,37	II	64,53	64,52	516,00	527,47
101-5321	500-9601-005	3 мм	кг	1,37	II	44,55	44,55	438,13	448,04
101-5322	500-9601-006	4 мм	кг	1,37	II	44,55	44,55	437,90	447,80
101-5323	500-9601-007	5 мм	кг	1,37	II	44,55	44,55	438,15	448,06
101-5324	500-9601-008	6 мм	кг	1,37	II	44,55	44,55	437,99	447,90
101-5325	500-9601-009	8 мм	кг	1,37	II	53,51	53,50	438,20	448,11
101-5326	500-9601-010	10 мм	кг	1,37	II	53,51	53,50	472,07	482,66
101-5327	500-9601-011	12 мм	кг	1,37	II	53,51	53,50	475,00	485,65
101-5328	500-9601-012	14 мм	кг	1,37	II	57,25	57,26	500,00	511,15
101-5329	500-9601-013	16-18 мм	кг	1,37	II	57,25	57,26	500,00	511,15
101-5330	500-9601-015	20 мм	кг	1,37	II	58,60	58,60	505,21	516,46
101-5331	500-9601-016	22 мм	кг	1,37	II	58,60	58,60	505,21	516,46
101-5332	500-9601-017	24 мм	кг	1,37	II	58,59	58,59	511,10	522,47
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной:									
101-5333	500-9601-018	2 мм	кг	1,37	II	46,55	43,87	407,07	416,36
101-5334	500-9601-019	2,5 мм	кг	1,37	II	43,92	43,91	407,07	416,36
101-5335	500-9601-020	3 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	395,18	404,23
101-5336	500-9601-021	4 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	395,16	404,21
101-5337	500-9601-022	5 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	395,20	404,25
101-5338	500-9601-023	6 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	395,18	404,23
101-5339	500-9601-024	8 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	395,20	404,25
101-5340	500-9601-025	10 мм	кг	1,37	II	41,19	41,19	395,20	404,25
101-5341	500-9601-026	12 мм	кг	1,37	II	41,14	41,14	410,00	419,35
101-9538П		Поликарбонат	м2	-	-	-	-	-	-
Поликарбонат сотовый толщиной:									
101-4500	101-4500	4 мм цветной	м2	1,10	II	62,72	62,72	339,46	347,17
101-4499	101-4499	4 мм прозрачный	м2	1,10	II	61,11	61,11	318,69	325,98
101-4501	101-4501	6 мм прозрачный	м2	1,78	II	97,14	97,14	517,79	529,64
101-4502	101-4502	6 мм цветной	м2	1,78	II	101,96	101,96	551,50	564,02
101-4503	101-4503	8 мм прозрачный	м2	2,06	II	114,83	114,83	603,17	616,96
101-4504	101-4504	8 мм цветной	м2	2,06	II	123,50	123,50	632,98	647,36
101-4505	101-4505	10 мм прозрачный	м2	2,33	II	132,10	132,10	657,91	673,02
101-4506	101-4506	10 мм цветной	м2	2,33	II	137,82	137,82	691,12	706,89
101-4507	101-4507	16 мм прозрачный	м2	3,70	II	206,97	206,97	1 149,56	1 175,65
101-4508	101-4508	16 мм цветной	м2	3,70	II	217,59	217,59	1 096,49	1 121,52
101-4999	101-4999	20 мм прозрачный	м2	3,13	II	222,65	222,65	1 247,44	1 275,01
101-5000	101-5000	20 мм цветной	м2	3,13	II	233,67	233,67	1 304,17	1 332,87
101-5001	101-5001	25 мм прозрачный	м2	3,54	II	265,87	265,87	1 405,56	1 436,63
101-5002	101-5002	25 мм цветной	м2	3,54	II	279,05	279,05	1 406,21	1 437,30
101-9242	101-9242	Поликарбонат монолитный	м2	-	-	-	-	-	-
Поликарбонат монолитный толщиной:									
101-5003	101-5003	1 мм прозрачный	м2	1,22	II	100,38	100,38	536,77	548,53
101-5004	101-5004	2 мм прозрачный	м2	2,23	II	192,24	192,24	949,26	970,28
101-5005	101-5005	2 мм цветной	м2	2,43	II	201,93	201,93	1 060,64	1 083,89
101-5006	101-5006	3 мм прозрачный	м2	3,64	II	286,42	286,42	1 423,17	1 454,68
101-5007	101-5007	3 мм цветной	м2	3,64	II	300,36	300,36	1 457,64	1 489,84
101-5008	101-5008	4 мм прозрачный	м2	4,85	II	381,76	381,76	1 827,62	1 868,23
101-5009	101-5009	4 мм цветной	м2	4,85	II	401,14	401,14	1 926,30	1 968,89

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5010	101-5010	5 мм прозрачный	м2	6,06	II	477,09	477,09	2 332,13	2 383,85
101-5011	101-5011	5 мм цветной	м2	6,06	II	501,90	501,90	2 419,43	2 472,89
101-5012	101-5012	6 мм прозрачный	м2	7,27	II	572,82	572,82	2 739,48	2 800,36
101-5013	101-5013	6 мм цветной	м2	7,27	II	601,13	601,13	2 892,53	2 956,47
101-5014	101-5014	8 мм прозрачный	м2	9,70	II	762,35	762,35	3 676,93	3 758,59
101-5015	101-5015	8 мм цветной	м2	9,70	II	800,71	800,71	3 884,58	3 970,39
101-5016	101-5016	10 мм прозрачный	м2	12,12	II	953,41	953,41	4 614,33	4 716,76
101-5017	101-5017	10 мм цветной	м2	12,12	II	1 001,10	1 001,10	5 145,94	5 259,01
101-4107-001П	500-9601	Стекло органическое	кг	-	II	73,11	73,10	594,38	630,04
Группа: Сетка стекляннная									
101-2795	101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м2	0,50	I	5,88	5,88	44,63	45,88
101-9468П		Сетка заградительная капроновая или полипропиленовая	м2	-	-	-	-	-	-
101-9948П	101-9948	Сетка полимерная и стеклотканевая	м2	-	-	-	-	-	-
101-5290	101-9948-001	Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый	м2	0,80	II	122,05	122,06	708,33	723,17
Сетка стеклотканевая:									
101-5291	101-9948-002	размер 2x2 мм, 60 г/м2	10 м2	0,60	I	24,20	20,90	244,48	249,80
101-5292	101-9948-003	размер 5x5 мм, 75 г/м2	10 м2	0,75	I	26,60	22,10	406,56	415,22
101-2615	101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м2	0,51	I	12,47	12,47	83,65	85,69
101-1754	101-1754	Сетка стекляннная строительная CC-1	м2	0,51	I	12,80	12,80	124,52	127,37
Сетка фасадная:									
101-9431		защитно-декоративная	м2	-	-	-	-	-	-
101-5289	101-2101-002	плотностью 35-40 г/м2	10 м2	0,46	II	21,20	21,20	206,23	210,74
Группа: Стекло армированное									
101-9200П	101-9200	Стекло	м2	-	-	-	-	-	-
Стекло армированное листовое:									
101-1271	101-1271	бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	19,00	I	90,70	90,70	1 078,14	1 113,22
101-5296	101-1271-001	гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	11,79	I	117,80	117,80	1 078,14	1 108,09
Группа: Стекло витринное									
101-1877	101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28,00	I	158,00	158,00	716,67	750,93
101-9470		Стекло листовое витринное полированное	м2	-	-	-	-	-	-
101-1979	101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	34,06	I	109,43	109,43	496,36	530,52
Группа: Стекло листовое									
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция:									
101-5307	101-9200-001	3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	22,98	I	305,91	305,91	2 212,50	2 273,10
101-5308	101-9200-002	3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	19,65	I	331,17	331,17	2 395,19	2 457,08
101-5309	101-9200-003	4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	20,31	I	364,84	364,84	2 406,67	2 469,26
101-5310	101-9200-004	4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	20,96	I	376,07	376,07	2 480,75	2 545,28
101-5311	101-9200-005	5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	21,62	I	406,95	406,95	3 073,75	3 150,61
101-5312	101-9200-006	5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	22,27	I	474,30	474,30	3 430,38	3 514,83
101-5313	101-9200-007	6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	22,93	I	465,89	465,89	3 955,83	4 051,26
101-5314	101-9200-008	6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	23,58	I	589,37	589,37	4 262,63	4 364,66
101-5315	101-9200-009	8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	24,24	I	884,05	884,05	5 831,63	5 965,51
Стекло листовое марки M4, размером:									
101-5297	101-9882-020	1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	9,83	I	33,96	33,95	285,77	298,48
101-5298	101-9882-030	1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	19,91	I	39,84	39,84	319,04	339,59
101-5299	101-9882-032	1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	23,97	I	39,84	39,84	319,04	342,48
101-5300	101-9882-006	1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	15,98	I	42,61	42,61	341,23	359,43
101-5301	101-9882-040	1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	27,12	I	42,61	46,60	341,23	367,35
101-5302	101-9882-007	1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	31,18	I	42,61	42,61	341,23	370,24
101-5303	101-9882-051	1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	34,72	I	60,28	60,28	482,73	517,09
101-5304	101-9882-052	1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	37,20	I	60,28	60,28	482,73	518,86
101-5305	101-9882-060	1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	42,84	I	73,77	73,78	590,76	633,06
101-5306	101-9882-061	1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	46,51	I	73,77	73,78	590,76	635,67
Стекло листовое оконное толщиной:									
101-4003	101-4003	2 мм	м2	3,28	I	18,39	18,39	333,33	342,33
101-4004	101-4004	3 мм	м2	3,28	I	24,29	24,29	328,33	337,23
101-4005	101-4005	4 мм	м2	3,41	I	29,18	29,18	346,86	356,22
101-4006	101-4006	5 мм	м2	3,41	I	32,52	32,52	403,61	414,11
101-4007	101-4007	6 мм	м2	3,41	I	34,81	34,81	483,33	495,42
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки:									
101-1235	101-1235	M1	м2	6,30	I	29,03	94,80	345,08	356,46
101-1239	101-1239	M5	м2	6,30	I	16,87	37,80	165,67	173,47
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки:									
101-1241	101-1241	M1	м2	9,40	I	33,27	52,60	328,33	341,59
101-1242	101-1242	M2	м2	9,40	I	28,02	48,10	276,52	288,74
101-1245	101-1245	M5	м2	9,40	I	19,22	19,22	189,68	200,16
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки:									
101-1247	101-1247	M1	м2	12,60	I	41,22	72,00	346,86	362,76
101-1248	101-1248	M2	м2	12,60	I	36,47	36,47	306,89	321,99
101-1249	101-1249	M3	м2	12,60	I	31,10	31,10	261,70	275,90
101-1250	101-1250	M4	м2	12,60	I	27,14	27,14	319,04	334,39
101-1251	101-1251	M5	м2	12,60	I	23,33	23,33	196,32	209,21
101-1252	101-1252	M6	м2	12,60	I	22,14	36,40	186,30	198,99
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки:									
101-1253	101-1253	M1	м2	15,80	I	50,40	90,60	403,61	422,93
101-1256	101-1256	M4	м2	15,80	I	32,44	32,44	259,78	276,22
101-1259	101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки M1	м2	23,84	I	60,91	104,00	483,33	509,96
101-1266	101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки M8	м2	22,90	I	46,01	46,01	546,92	574,15
Стекло листовое прокатное:									
101-1279	101-1279	для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	11,50	I	611,00	611,00	2 091,17	2 141,18
101-1273	101-1273	мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	15,72	I	26,81	-	318,69	336,25
101-9882		Стекло оконное	м2	-	-	-	-	-	-
101-9883		Стекло оконное, толщиной 4 мм	м2	-	-	-	-	-	-
101-1274	101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м2	11,00	I	41,60	41,60	494,50	512,22
Группа: Стекло профильное									
Стекло строительное профильное бесцветное:									
101-1287	101-1287	коробчатого сечения	м2	55,00	I	191,00	191,00	1 529,56	1 599,29
101-1286	101-1286	швеллерного сечения	м2	28,00	I	106,00	106,00	848,86	885,76
Группа: Стеклопакеты									
101-1836	101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	42,63	I	198,48	-	3 125,00	3 217,84
101-1836-001П		Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 4-16Ag-4i	м2	-	I	732,85	-	3 291,67	3 456,25
Подраздел: Металлоизделия									
Группа: Детали обрамления									
101-2409	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м.	0,60	I	33,37	33,37	133,23	136,32
101-2411	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м.	1,84	I	28,39	28,39	255,76	262,18
101-9444	101-9444	Водоотводящий фартук	кг	-	-	-	40,40	-	-
101-1931	101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1,02	I	12,70	12,70	250,08	255,81

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2406	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	4,30	I	18,63	18,63	47,14	51,14
101-2412	101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м.	1,02	I	41,74	41,74	149,38	153,09
101-2405	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м.	0,33	I	24,89	24,89	92,14	94,22
101-2403	101-2403	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием "Полиэстер"	п.м.	0,52	I	69,31	69,31	153,46	156,90
101-2410	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м.	1,31	I	22,63	22,63	240,45	246,19
101-2404	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м.	0,80	I	8,06	8,06	154,04	157,69
		Уголок из оцинкованной стали с покрытием:							
101-5026	101-5026	полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	1,49	I	32,15	32,15	186,25	191,04
101-5025	101-5025	полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	2,45	I	36,17	36,17	257,08	263,97
101-5020	101-5020	полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	1,49	I	32,15	32,15	186,25	191,04
101-5019	101-5019	полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	2,45	I	36,17	36,17	257,08	263,97
101-5029	101-5029	пурал внутренний размером 30х30 мм	м	1,49	I	45,55	45,55	263,88	270,22
101-5028	101-5028	пурал внутренний размером 50х50 мм	м	2,45	I	48,25	48,25	342,94	351,54
101-5023	101-5023	пурал наружный размером 30х30 мм	м	1,49	I	45,56	45,56	263,94	270,28
101-5022	101-5022	пурал наружный размером 50х50 мм	м	2,45	I	48,26	48,26	343,01	351,61
101-9900	101-9900	Элементы крепления нашельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	-	-	-	-	-	-
		Группа: Детали общего назначения							
101-9456П		Аппараты колейные из оцинкованной стали	т	-	-	-	-	-	-
101-1790	101-9188	Глухари металлические	т	1 120,00	I	5 130,00	5 130,00	212 847,03	217 900,95
101-9188		Глухари металлические	т	-	-	-	-	-	-
101-9030	101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	9 940,00	-	-
101-9640П		Детали крепления	компл.	-	-	-	-	-	-
101-2060	101-9640	Детали крепления	компл.	2,50	I	27,38	-	806,41	824,32
101-9283		Детали крепления барьерных ограждений	компл.	-	-	-	-	-	-
101-1716	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	1 120,00	I	10 857,50	10 857,50	177 049,73	181 387,71
101-1860	101-1860	Дробь металлическая	т	1 120,00	I	4 719,24	4 719,24	42 785,37	44 438,06
101-6979		Дробь стальная колющая	т	1 120,00	I	6 893,77	-	62 500,00	64 546,98
101-9186		Защелки металлические	кг	-	-	-	-	-	-
101-9186-001П	101-9186	Защелки металлические	кг	1,00	I	25,60	25,60	605,17	617,98
110-0028	110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	2,58	I	816,37	816,37	12 103,33	12 347,23
101-9185		Ерши металлические	кг	-	-	-	-	-	-
101-9185-001П	101-9185	Ерши металлические	кг	1,00	I	25,60	25,60	605,17	617,98
101-1789	101-1789	Ерши металлические строительные	кг	1,12	I	11,03	11,03	324,86	332,15
101-9052		Изделия для водосточных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9297		Кессон	т	-	-	-	-	-	-
101-2159	101-2159	Кляммеры	шт.	0,15	I	8,60	8,60	10,34	10,65
101-9890		Кляммеры	шт.	-	-	-	-	-	-
		Кляммеры приведенные к марке:							
101-2164	101-2164	КЛ-1	1000 шт.	25,00	I	537,51	537,51	7 557,44	7 726,38
101-2166	101-2166	КЛ-2	1000 шт.	30,00	I	1 505,00	1 505,00	13 120,71	13 404,47
101-4172	101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	3,00	I	165,92	165,92	1 919,17	1 959,69
101-9926		Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-3977	101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3,50	I	4 029,19	4 029,19	26 989,52	27 531,80
101-2534	204-9304	Костыль из квадратной стали	шт.	0,51	I	9,00	9,00	33,33	34,36
101-9304		Костыль из квадратной стали	шт.	-	-	-	-	-	-
101-2915	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	шт.	0,51	I	6,95	6,95	123,33	126,16
101-9911		Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	-	-	-	-	-	-
101-9911-001П	101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	1 120,00	I	19 700,00	19 700,00	80 088,57	82 487,33
101-2997	101-2997	Крепежная планка "Planter profile", размер 82 мм x 2 м	шт.	0,31	I	49,51	49,51	203,33	207,62
101-9057		Лазы и дюки	м2	-	-	-	-	-	-
101-9058	103-9200	Люки чугунные	шт.	-	-	-	392,00	-	-
		Люки чугунные:							
101-2535	103-0753-002	легкие	шт.	55,00	I	403,13	403,13	5 510,95	5 660,31
	103-0753	легкие для колодцев, тип Л (5 т), ГОСТ 3634-89	шт.	55,00	I	497,00	497,00	5 150,00	5 292,14
101-2536	101-2536	тяжелые	шт.	96,00	I	612,23	612,23	7 370,83	7 586,56
	103-0754	тяжелые для колодцев тип К, В, Г, Д, ТС (15 т), ГОСТ 3634-89	шт.	96,00	I	-	619,00	7 725,00	7 947,81
101-9058-032П	103-9200-033	тяжелые магистральные ТМ (Д400-1-60), ГОСТ 3634-99	шт.	153,00	I	1 398,67	1 398,67	10 791,67	11 116,38
101-9058-012П	103-0753-001	Л(А15), ГОСТ 3634-99	шт.	52,00	I	431,54	431,54	5 150,00	5 290,00
		Люк чугунный:							
101-8282	103-0753-007	легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-В-1-60	шт.	55,00	I	475,27	429,73	5 480,21	5 628,95
101-8283	103-0753-008	легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-Д-1-60	шт.	55,00	I	475,27	445,44	5 480,21	5 628,95
101-8284	103-0753-009	легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-К-1-60	шт.	55,00	I	475,27	429,73	5 480,21	5 628,95
101-8285	103-0753-010	легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(А30)-ТС-1-60	шт.	55,00	I	475,27	445,44	5 508,91	5 658,23
101-8286	103-9200-028	средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	65,00	I	475,27	456,61	6 292,71	6 464,82
101-8287	103-9200-029	средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	65,00	I	475,27	456,61	6 292,71	6 464,82
101-8288	103-9200-030	средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	65,00	I	475,27	456,61	6 292,71	6 464,82
101-8289	103-9200-031	средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	65,00	I	475,27	456,61	6 292,71	6 464,82
101-8290	103-0754-006	тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	96,00	I	640,74	599,57	7 370,83	7 586,56
101-8291	103-0754-007	тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	96,00	I	640,74	558,33	7 370,83	7 586,56
101-8292	103-0754-001	тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	96,00	I	640,74	605,77	7 370,83	7 586,56
101-8293	103-0754-008	тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	96,00	I	640,74	558,33	7 370,83	7 586,56
101-2537	103-0750	Люки чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	136,64	I	633,00	633,00	9 316,67	9 600,24
		Дождеприемники чугунные ГОСТ 26008-83:							
101-9058-040П	103-9200-041	ДМ1(С250)-2-300Х480	шт.	60,00	I	631,29	631,29	5 950,00	6 111,70
101-9058-041П	103-9200-042	ДМ1(С250)-2-370Х780	шт.	89,50	I	934,02	934,02	11 225,00	11 513,19
101-9058-046П		Дождеприемники чугунные плавающего типа ДМ1(С250)-1-58	шт.	224,00	I	1 524,62	-	16 350,00	16 836,40
		Люки чугунные плавающие:							
101-9058-014П	103-9200-001	дождеприемные, тип ДК (15 т)	шт.	205,00	I	1 553,51	1 553,51	12 975,00	13 380,38
101-9058-045П		Т(С250)-К-2-58, ГОСТ 3634-99	шт.	221,00	I	1 450,79	-	17 450,00	17 956,26
	103-9200-024	тип Т (15 т)	шт.	205,00	I	-	1 553,51	6 958,33	7 243,37
101-9289		Металлоконструкции опорные	т	-	-	-	-	-	-
101-9059	201-9017	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	-	-	-	8,47	-	-
101-2540	101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1,12	I	16,13	16,13	216,84	221,97
		Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:							
507-2885	507-2885	CXL-20/С	шт.	0,15	I	92,52	92,52	366,67	374,11
507-2886	507-2886	CXL-25/С	шт.	0,22	I	111,80	111,80	516,67	527,16
507-2887	507-2887	CXL-28/С	шт.	0,26	I	151,69	151,69	736,67	751,59
507-2888	507-2888	CXL-32/С	шт.	0,31	I	228,42	228,42	908,33	926,72
507-2889	507-2889	CXL-36/С	шт.	0,32	I	289,06	289,06	1 091,67	1 113,73
507-2890	507-2890	CXL-40/С	шт.	0,33	I	346,31	346,31	1 292,24	1 292,24
507-2945	507-2945	CXL-28/В	шт.	0,26	I	137,42	137,42	626,67	639,39
507-2891	507-2891	CXL-32/В	шт.	0,31	I	169,46	169,46	748,33	763,52

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2892	507-2892	CXL-36/В	шт.	0,32	I	208,30	208,30	916,67	935,23
507-2893	507-2893	CXL-40/В	шт.	0,33	I	248,61	248,61	1 033,33	1 054,23
101-9107		Наконечники	кг	-	-	-	-	-	-
101-1700	101-9107	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	1,12	I	26,88	60,30	234,03	239,51
101-9180		Решетки	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1895	101-1895	Решетки для приямков стальные	т	1 030,00	I	7 020,00	7 020,00	263 558,28	269 562,39
201-0599-009П	201-0599-009	Решетки защитные МИ-214	т	1 030,00	I	16 300,00	16 300,00	195 872,52	200 522,91
101-9182		Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1978	101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,30	I	12,76	12,76	153,33	156,61
		Решетки металлические размером:							
101-3987	101-3987	200x200 мм	шт.	0,39	I	30,10	30,10	239,17	244,23
101-3988	101-3988	450x450 мм	шт.	0,67	I	58,05	58,05	992,59	1 012,92
101-4800		Решетки щелевые 3 АЛС	м	0,34	I	873,41		2 760,62	2 816,07
101-4801		Решетки щелевые 4 АЛС	м	0,34	I	1 082,91		3 387,81	3 455,81
		Алюминиевые вентиляционные решетки:							
101-6111	101-6111	АГС 400x200 мм	шт.	0,82	I	496,55	496,55	1 310,83	1 337,63
101-6112	101-6112	АГС 800x500 мм	шт.	1,34	I	1 786,28	1 786,28	4 640,83	4 734,60
		Рукава металлические диаметром:							
101-4790	201-9233-001	6 мм РЗ-Ц-Х	м	0,15	I	4,63	4,63	23,15	23,72
101-4791	201-9233-002	8 мм РЗ-Ц-Х	м	0,17	I	4,38	4,38	21,90	22,46
101-3127	201-9233-003	10 мм РЗ-Ц-Х	м	0,19	I	5,21	5,21	27,55	28,24
101-3128	201-9233-004	12 мм РЗ-Ц-Х	м	0,22	I	5,51	5,51	30,31	31,07
101-2161	101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	0,29	I	5,87	14,20	34,32	35,21
101-3130	201-9233-005	18 мм РЗ-Ц-Х	м	0,32	I	9,46	11,28	40,11	41,14
101-3131	201-9233-006	20 мм РЗ-Ц-Х	м	0,43	I	8,19	-	45,33	46,54
101-3132	201-9233-007	22 мм РЗ-Ц-Х	м	0,52	I	9,34	-	52,14	53,55
101-3133	201-9233-008	25 мм РЗ-Ц-Х	м	0,55	I	11,06	-	61,13	62,74
101-2162	101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	0,58	I	15,80	15,80	74,62	76,53
101-3134	201-9233-009	32 мм РЗ-Ц-Х	м	0,71	I	14,32	-	88,12	90,39
101-3135	201-9233-010	38 мм РЗ-Ц-Х	м	0,92	I	16,55	-	112,70	115,61
101-3136	201-9233-011	50 мм РЗ-Ц-Х	м	1,30	I	22,45	-	137,80	141,48
101-4953	101-4953	60 мм РЗ-Ц-Х	м	1,40	I	16,72	16,72	245,15	251,05
101-4954	201-9233-012	75 мм РЗ-Ц-Х	м	1,50	I	38,84	38,84	396,79	405,79
101-5846		Рукава металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-АЛХ, диаметром 22 мм	м	0,60	I	17,03		104,53	107,05
	201-9233-013	Рукава металлические РЗУЛ-37 диаметром 15 мм	м	0,29	I		14,20	78,10	79,87
101-6836		Чугун в чушках	кг	1,00	I	4,80		69,19	71,29
101-2813-001П	116-0047-001	Чугун в чушках марки Л4	кг	1,00	I	4,22	4,22	69,19	71,29
101-2813	101-2813	Чугун марки МК-1	т	1 000,00	I	6 579,00	6 579,00	94 835,83	97 444,14
101-9668	101-9668	Штыри	т	-	-	-	4 520,00	-	-
Группа: Жесть									
101-1858	101-9253	Жесть белая	кг	1,02	I	19,40	19,40	121,40	124,55
101-1925		Жесть белая толщиной 0,25 мм	т	1 020,00	I	19 400,00		121 395,83	124 549,57
	101-1925	Жесть белая толщиной 0,25 мм	кг	1,02	I		19,40	121,40	124,55
Группа: Поковки									
		Поковки из квадратных заготовок, масса:							
101-0782	101-0782	1,8 кг	т	1 120,00	I	8 600,00	8 600,00	84 735,52	87 227,21
101-0783	101-0783	2,825 кг	т	1 120,00	I	7 780,00	7 780,00	76 656,09	78 986,20
101-0784	101-0784	3,575 кг	т	1 120,00	I	7 470,00	7 470,00	73 601,67	75 870,69
101-0785	101-0785	4,5 кг	т	1 120,00	I	7 210,00	7 210,00	71 039,90	73 257,68
101-0786	101-0786	90 кг	т	1 120,00	I	5 620,00	5 620,00	55 373,68	57 278,14
		Поковки оцинкованные, масса:							
101-0787	101-0787	1,8 кг	т	1 120,00	I	12 300,00	12 300,00	122 234,38	125 476,05
101-0788	101-0788	2,825 кг	т	1 120,00	I	11 500,00	11 500,00	113 309,13	116 372,30
101-1671	101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1,12	I	25,60	25,60	252,24	258,08
101-3904	101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	1 120,00	I	7 210,00	7 210,00	71 039,90	73 257,68
101-9183		Поковки строительные для ванной сварки	т	-	-	-	-	-	-
Группа: Сваи									
101-9280		Сваи из стальных труб	т	-	-	-	-	-	-
101-9279		Сваи стальные винтовые с крепежом	компл.	-	-	-	-	-	-
		Сваи стальные винтовые, диаметр ствола:							
101-6724		57 мм, с крепежом	компл.	10,00	I	212,00		1 558,33	1 596,61
101-6725		76 мм, с крепежом	компл.	11,00	I	317,99		1 845,83	1 890,57
Группа: Сетка									
101-9430	101-9430	Сетки в рамках	м2	-	-	-	-	-	-
		Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:							
101-1586	101-1586	плетеная	м2	2,73	II	19,60	19,60	94,98	99,17
101-1587	101-1587	крученая	м2	0,81	II	7,10	4,96	108,17	111,01
101-1990	101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	1,65	II	40,04	4,50	209,96	215,54
101-3002	101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	2,02	II	36,76	36,76	101,88	105,61
		Сетка плетеная из проволоки диаметром:							
101-3882	101-9070-001	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	1,34	II	28,00	28,00	184,40	189,21
101-3883	101-9070-025	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	1,56	II	20,04	20,04	134,95	138,96
101-3884	101-9070-027	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	1,74	II	24,81	24,81	175,25	180,21
101-3885	101-9070-034	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	1,76	II	31,96	31,96	167,59	172,42
101-3887	101-9070-031	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	1,47	II	13,53	-	68,47	71,07
101-5241	101-9070-039	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	1,78	II	11,90	11,90	86,81	90,04
101-3888	101-9070-037	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	1,37	II	18,05	18,05	94,98	98,03
101-5242	101-9070-040	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	2,01	II	14,10	14,10	129,36	133,63
101-5243	101-9070-032	3,0 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	2,46	II	11,20	11,20	169,30	174,75
		Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:							
101-0872	101-0872	без покрытия	м2	2,93	II	19,44	22,40	128,03	133,04
101-0873	101-0873	оцинкованная	м2	2,93	II	20,10	20,10	135,36	140,52
		Сетка проволоочная крученая с шестигугольными ячейками № 50:							
101-0870	101-0870	оцинкованная	м2	1,00	II	2,25	1,20	11,80	12,87
101-0871	101-0871	светлая	м2	1,00	II	4,70	4,70	24,65	25,98
101-9069		Сетка проволоочная стальная плетеная и крученая	м2	-	-	-	-	-	-
101-3880		Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	0,94	II	27,06		75,00	77,29
		Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:							
101-6031	101-6031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	2,27	II	21,82	21,82	80,21	83,71
101-6032	101-6032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	1,70	II	16,39	16,39	88,94	92,14
101-6033	101-6033	3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	1,13	II	10,39	10,39	42,78	44,58
101-6034	101-6034	3,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	0,96	II	8,96	8,96	45,78	47,50
101-6035	101-6035	3,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	0,79	II	7,62	7,62	30,79	32,07
101-6036	101-6036	3,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	0,85	II	8,38	8,38	45,78	47,41
101-6037	101-6037	3,0 мм, без покрытия, 150x200 мм	м2	0,68	II	7,17	7,17	30,79	31,98
101-6038	101-6038	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	0,57	II	8,70	8,70	23,23	24,17
101-6039	101-6039	4,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	3,03	II	22,07	22,07	155,18	160,82
101-6040	101-6040	4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	2,02	II	15,10	15,10	68,61	71,67
101-6041	101-6041	4,0 мм, без покрытия, 100x150 мм	м2	1,71	II	13,14	13,14	80,58	83,62
101-6042	101-6042	4,0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	1,41	II	11,16	11,16	48,89	51,05
101-6043	101-6043	4,0 мм, без покрытия, 100x200 мм	м2	1,51	II	12,08	12,08	80,58	83,46

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-6044	101-6044	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	1,21	II	10,47	10,47	54,42	56,52
101-6045	101-6045	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	1,01	II	9,77	9,77	37,50	39,10
101-6046	101-6046	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	1,89	II	14,92	14,92	84,48	87,75
101-6047	101-6047	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	1,58	II	13,24	13,24	57,22	59,69
101-9263		Сетка стальная	м2	-	-	-	-	-	-
101-9070	101-9070	Сетка стальная плетеная	м2	-	-	-	18,10	-	-
101-1991	101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	1,82	II	18,30	18,30	202,94	208,52
		Сетка тканая одинарная оцинкованная:							
101-3896	101-9070-043	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	0,89	II	37,54	37,54	189,58	194,12
101-3897	101-9070-044	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	0,73	II	43,93	-	152,55	156,21
101-3898	101-9070-045	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	0,89	II	33,72	-	170,29	174,44
101-3899	101-9070-046	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	0,99	II	28,88	-	210,67	215,71
101-3901	101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	0,91	II	21,84	21,84	159,31	163,26
101-5285	101-9070-050	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	0,56	II	13,20	13,20	96,29	98,68
101-5286	101-5286	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	0,56	II	13,90	13,90	101,39	103,89
101-5287	101-9070-052	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	0,79	II	14,40	14,40	105,04	107,80
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:							
101-0874	101-0874	без покрытия	м2	1,10	II	18,00	18,00	131,30	134,85
101-0875	101-0875	оцинкованная	м2	1,10	II	20,90	20,90	152,46	156,43
101-9273	101-9273	Сетка латунная	м2	-	-	-	-	-	-
101-3903	101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	3,39	II	32,61	32,61	113,24	118,34
		Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)							
101-9910	101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	-	-	-	-	-	-
101-9895	101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	-	-	-	-	-	-
		Профилированный лист оцинкованный:							
101-3827	101-3827	H57-750-0,6	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	64 986,67	66 998,00
101-3828	101-9910-014	H57-750-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	65 468,87	67 489,84
101-3829	101-9910-003	H57-750-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	63 938,35	65 928,71
101-5222	101-9910-041	H60-845-0,55	т	1 000,00	I	18 197,92	-	67 881,55	69 950,77
101-4280	101-4280	H60-845-0,6	т	1 000,00	I	20 310,84	20 310,84	75 763,12	77 989,98
101-3830	101-9910-019	H60-845-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	66 829,78	68 877,97
101-3831	101-9910-020	H60-845-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	66 406,57	68 446,29
101-3832	101-9910-033	H60-845-0,9	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	66 741,74	68 788,17
101-3833	101-9910-001	H75-750-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	67 294,20	69 351,68
101-3834	101-9910-002	H75-750-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	66 157,55	68 192,29
101-3835	101-9910-032	H75-750-0,9	т	1 000,00	I	17 880,00	17 880,00	66 824,83	68 872,92
101-5223	101-9910-042	H75-750-1,0	т	1 000,00	I	17 300,00	-	67 660,38	69 725,18
101-3836	101-9910-018	H114-600-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	61 261,90	63 198,73
101-3837	101-9910-030	H114-600-0,9	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	59 366,99	61 265,92
101-3838	101-9910-031	H114-600-1,0	т	1 000,00	I	17 200,01	17 200,00	60 453,00	62 373,65
101-3839	101-3839	H114-750-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	71 179,33	73 314,51
101-3840	101-3840	H114-750-0,9	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	69 094,05	71 187,52
101-3841	101-3841	H114-750-1,0	т	1 000,00	I	17 200,01	17 200,01	69 776,24	71 883,36
101-4281	101-9910-043	HC35-1000-0,5	т	1 000,00	I	12 307,32	-	64 073,26	66 066,32
101-3842	101-9910-017	HC35-1000-0,6	т	1 000,00	I	19 500,00	19 500,00	67 029,05	69 081,22
101-3843	101-9910-004	HC35-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	67 394,14	69 453,62
101-3844	101-9910-005	HC35-1000-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	66 366,82	68 405,75
101-5212	101-9910-034	HC35-1000-0,9	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	69 093,97	71 187,44
101-3845	101-3845	HC44-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	67 394,14	69 453,62
101-3846	101-3846	HC44-1000-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	66 366,82	68 405,75
		Профилированный лист оцинкованный окрашенный:							
101-4276	101-4276	H35-1000-0,5	т	1 000,00	I	21 896,74	21 896,74	88 455,95	90 936,66
101-4277	101-4277	H35-1000-0,6	т	1 000,00	I	20 868,90	20 868,90	84 303,80	86 701,47
101-4278	101-4278	H35-1000-0,7	т	1 000,00	I	20 429,81	20 429,81	83 789,47	86 176,85
101-4279	101-4279	H35-1000-0,8	т	1 000,00	I	19 752,38	19 752,38	86 557,04	88 999,77
101-4268	101-4268	H57-750-0,7	т	1 000,00	I	20 399,46	20 399,46	83 335,86	85 714,17
101-4269	101-4269	H57-750-0,8	т	1 000,00	I	19 844,20	19 844,20	82 423,47	84 783,53
101-4270	101-4270	H57-750-0,6	т	1 000,00	I	21 726,14	21 726,14	88 755,62	91 242,33
101-4271	101-4271	H60-845-0,6	т	1 000,00	I	22 443,96	22 443,96	78 713,07	80 998,92
101-4272	101-4272	H60-845-0,7	т	1 000,00	I	22 027,00	22 027,00	77 250,75	79 507,36
101-4273	101-4273	H60-845-0,8	т	1 000,00	I	20 902,51	20 902,51	73 307,06	75 484,79
101-4274	101-4274	H60-845-0,9	т	1 000,00	I	19 633,86	19 633,86	73 553,40	75 736,06
101-4275	101-4275	H75-750-0,9	т	1 000,00	I	19 653,36	19 653,36	89 748,99	92 255,56
101-4189	101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм	кг	1,20	I	19,64	19,64	173,93	178,26
101-4951	101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием HC-35х1000-А В толщиной 0,7 мм	м2	4,60	I	85,62	85,62	619,20	634,86
		Профилированный настил окрашенный:							
101-3031	101-3031	C10-1000-0,5	т	1 000,00	I	23 223,78	23 223,78	73 823,53	76 011,59
101-3860	101-3860	C10-1000-0,6	т	1 000,00	I	15 492,55	15 492,55	92 284,56	94 841,84
101-3032	101-3032	C10-1000-0,7	т	1 000,00	I	21 847,02	21 847,02	81 844,46	84 192,94
101-3033	101-3033	C10-1000-0,8	т	1 000,00	I	22 066,37	22 066,37	82 311,57	84 669,39
101-3034	101-3034	C21-1000-0,5	т	1 000,00	I	21 985,98	21 985,98	92 051,05	94 603,66
101-3861	101-3861	C21-1000-0,6	т	1 000,00	I	16 104,63	16 104,63	93 750,00	96 336,59
101-3035	101-3035	C21-1000-0,7	т	1 000,00	I	20 542,44	20 542,44	85 184,93	87 600,22
101-3036	101-3036	C21-1000-0,8	т	1 000,00	I	20 602,14	20 602,14	85 432,50	87 852,74
101-3037	101-3037	C44-1000-0,5	т	1 000,00	I	23 141,42	23 141,42	88 495,94	90 977,45
101-3038	101-3038	C44-1000-0,6	т	1 000,00	I	22 077,32	22 077,32	109 646,74	112 551,27
101-3039	101-3039	C44-1000-0,7	т	1 000,00	I	20 932,92	20 932,92	103 963,10	106 753,95
101-3040	101-3040	C44-1000-0,8	т	1 000,00	I	19 982,42	19 982,42	96 354,17	98 992,85
		Профилированный настил оцинкованный:							
101-5224	101-9910-047	МП-18-0,4	т	1 000,00	I	19 996,19	-	81 080,92	83 414,13
101-5225	101-9910-048	МП-18-0,5	т	1 000,00	I	18 495,20	-	74 994,68	77 206,17
101-5226	101-9910-049	МП-18-0,55	т	1 000,00	I	18 247,98	-	78 757,31	81 044,05
101-5227	101-9910-050	МП-18-0,7	т	1 000,00	I	17 745,66	-	77 496,76	79 758,29
101-5228	101-9910-051	МП-20-0,4	т	1 000,00	I	19 996,19	-	68 904,28	70 993,96
101-5229	101-9910-052	МП-20-0,5	т	1 000,00	I				

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3848	101-3848	C10-899-0,7	т	1 000,00	I	10 845,35	10 845,35	65 473,08	67 494,13
101-4340	101-4340	C10-1000-0,5	т	1 000,00	I	11 601,80	11 601,80	59 117,65	61 011,60
101-3849	101-3849	C10-1000-0,6	т	1 000,00	I	11 475,96	11 475,96	59 117,65	61 011,60
101-3850	101-3850	C10-1000-0,7	т	1 000,00	I	10 711,33	10 711,33	65 473,08	67 494,13
101-4341	101-4341	C10-1000-0,8	т	1 000,00	I	10 132,19	10 132,19	66 681,72	68 726,95
101-5216	101-9910-035	C10-1100-0,5	т	1 000,00	I	19 900,00	19 900,00	59 117,65	61 011,60
101-5217	101-9910-023	C10-1100-0,55	т	1 000,00	I	19 500,00	19 500,00	60 349,16	62 267,74
101-5218	101-9910-022	C10-1100-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	65 473,08	67 494,13
101-5219	101-9910-036	C10-1100-0,8	т	1 000,00	I	17 300,00	17 300,00	66 681,72	68 726,95
101-3851	101-3851	C15-800-0,6	т	1 000,00	I	11 540,12	11 540,12	75 686,86	77 912,19
101-3852	101-3852	C15-800-0,7	т	1 000,00	I	10 587,28	10 587,28	69 437,58	71 537,92
101-3853	101-3853	C15-1000-0,6	т	1 000,00	I	11 769,32	11 769,32	77 190,09	79 445,48
101-3854	101-9910-021	C15-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	-	68 223,50	70 299,56
101-3855	101-9895-028	C18-1000-0,6	т	1 000,00	I	19 550,00	-	75 354,20	77 572,88
101-3856	101-9910-008	C18-1000-0,7	т	1 000,00	I	18 310,00	-	70 574,70	72 697,79
101-4342	101-9910-038	C21-1000-0,5	т	1 000,00	I	12 804,10	-	65 555,56	67 578,26
101-3857	101-9910-007	C21-1000-0,6	т	1 000,00	I	19 500,00	19 500,00	68 388,32	70 467,68
101-3858	101-9910-006	C21-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	68 642,27	70 726,71
101-4343	101-9910-039	C21-1000-0,8	т	1 000,00	I	10 829,94	10 829,94	60 470,57	62 391,57
101-5220	101-9910-040	C21-1000-0,9	т	1 000,00	I	17 700,00	-	68 642,27	70 726,71
101-4344	101-9910-044	C44-1000-0,5	т	1 000,00	I	18 995,02	-	76 197,53	78 433,07
101-5221	101-9910-045	C44-1000-0,55	т	1 000,00	I	17 700,00	-	77 886,53	80 155,85
101-4345	101-4345	C44-1000-0,6	т	1 000,00	I	11 279,49	11 279,49	79 575,52	81 878,62
101-3859	101-9910-027	C44-1000-0,7	т	1 000,00	I	17 700,00	17 700,00	80 028,72	82 340,89
101-4346	101-9910-046	C44-1000-0,8	т	1 000,00	I	17 496,36	-	79 038,19	81 330,55
Профнастил оцинкованный:									
101-4552	101-4552	МП20-1100-0,4	м2	3,91	I	43,72	43,72	263,63	271,68
101-4553	101-4553	МП20-1100-0,5	м2	4,88	I	48,81	48,81	325,38	335,36
101-4554	101-4554	МП20-1100-0,55	м2	5,37	I	52,00	52,00	364,05	375,15
101-4555	101-4555	МП20-1100-0,7	м2	6,73	I	64,23	64,23	465,59	479,69
101-4556	101-4556	МП20-1100-0,8	м2	7,64	I	70,26	70,26	519,27	535,09
101-4557	101-4557	МП35-0,5	м2	5,10	I	54,74	54,74	376,39	387,55
101-4558	101-4558	МП35-0,55	м2	5,60	I	58,40	58,40	431,81	444,43
101-4559	101-4559	МП35-0,7	м2	7,40	I	72,31	72,31	532,99	548,92
101-4560	101-4560	МП35-0,8	м2	8,40	I	77,57	77,57	592,01	609,83
101-4561	101-4561	МП35-0,9	м2	9,50	I	88,71	88,71	684,25	704,70
101-4538	101-4538	H60-845-0,5	м2	6,54	I	64,86	64,86	452,55	466,25
101-4539	101-4539	H60-845-0,55	м2	7,50	I	66,29	66,29	475,17	490,01
101-4540	101-4540	H60-845-0,7	м2	8,80	I	82,09	82,09	588,10	606,12
101-4541	101-4541	H60-845-0,8	м2	10,00	I	89,58	89,58	657,43	677,69
101-4542	101-4542	H60-845-0,9	м2	11,30	I	100,49	100,49	740,83	763,69
101-4543	101-4543	H60-845-1,0	м2	12,60	I	108,36	108,36	850,36	876,33
101-4544	101-4544	H75-750-0,7	м2	9,80	I	97,33	97,33	662,85	683,08
101-4545	101-4545	H75-750-0,8	м2	11,20	I	107,96	107,96	740,96	763,75
101-4546	101-4546	H75-750-0,9	м2	12,50	I	119,30	119,30	835,31	860,91
101-4547	101-4547	H75-750-1,0	м2	13,89	I	128,82	128,82	928,98	957,44
101-4548	101-4548	H114-750-0,8	м2	12,50	I	118,04	118,04	889,74	916,43
101-4549	101-4549	H114-750-0,9	м2	14,00	I	133,55	133,55	967,32	996,63
101-4550	101-4550	H114-750-1,0	м2	15,40	I	143,83	143,83	1 074,55	1 107,00
101-4551	101-4551	H114-750-1,2	м2	18,50	I	156,70	156,70	1 181,15	1 217,94
101-4530	101-4530	HC21-0,5	м2	5,84	I	53,77	53,77	352,66	363,87
101-4531	101-4531	HC21-0,55	м2	5,94	I	56,47	56,47	396,42	408,58
101-4532	101-4532	HC21-0,7	м2	7,40	I	70,79	70,79	505,43	520,80
101-4533	101-4533	HC35-1000-0,5	м2	5,40	I	52,95	52,95	347,28	358,07
101-4534	101-4534	HC35-1000-0,55	м2	6,40	I	56,43	56,43	396,14	408,62
101-4535	101-4535	HC35-1000-0,7	м2	7,40	I	69,85	69,85	498,72	513,96
101-4536	101-4536	HC35-1000-0,8	м2	8,41	I	76,22	76,22	557,48	574,61
101-4537	101-4537	HC35-1000-0,9	м2	9,50	I	85,53	85,53	649,48	669,23
101-4518	101-4518	C8-1150-0,4	м2	4,50	I	41,89	41,89	252,00	260,24
101-4519	101-4519	C8-1150-0,5	м2	5,40	I	46,77	46,77	305,61	315,56
101-4520	101-4520	C8-1150-0,55	м2	5,90	I	49,84	49,84	348,13	359,29
101-4521	101-4521	C8-1150-0,7	м2	7,60	I	61,70	61,70	438,68	452,86
101-4522	101-4522	C10-1100-0,4	м2	4,46	I	46,76	46,76	242,88	250,91
101-4523	101-4523	C10-1100-0,5	м2	4,93	I	52,41	52,41	291,45	300,79
101-4524	101-4524	C10-1100-0,55	м2	5,40	I	57,04	57,04	324,08	334,40
101-4525	101-4525	C10-1100-0,7	м2	6,71	I	69,28	69,28	425,58	438,87
101-4526	101-4526	C21-1000-0,4	м2	4,34	I	47,83	47,83	300,63	309,73
101-4527	101-4527	C21-1000-0,5	м2	5,42	I	53,40	53,40	355,31	366,27
101-4528	101-4528	C21-1000-0,55	м2	5,94	I	56,90	56,90	404,18	416,49
101-4529	101-4529	C21-1000-0,7	м2	7,40	I	70,45	70,45	507,95	523,37
Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер:									
101-4587	101-4587	МП20-1100-0,5	м2	5,42	I	63,95	63,95	456,87	469,86
101-4588	101-4588	МП20-1100-0,7	м2	7,40	I	78,91	78,91	573,01	589,74
101-4589	101-4589	МП35-1050-0,5	м2	6,03	I	67,04	67,04	478,95	492,82
101-4590	101-4590	МП35-1050-0,7	м2	7,40	I	82,53	82,53	599,30	616,55
101-4568	101-4568	HC21-0,5	м2	6,30	I	70,27	70,27	485,65	499,85
101-4569	101-4569	HC21-0,7	м2	8,34	I	92,51	92,51	669,03	688,35
101-4570	101-4570	HC35-1000-0,5	м2	5,40	I	69,37	69,37	479,43	492,86
101-4571	101-4571	HC35-1000-0,7	м2	7,40	I	85,62	85,62	619,20	636,85
101-4572	101-4572	HC35-1000-0,8	м2	8,41	I	94,39	94,39	727,08	747,61
101-4573	101-4573	HC35-1000-0,9	м2	9,50	I	105,20	105,20	843,78	867,42
101-4574	101-4574	H60-845-0,5	м2	7,80	I	81,49	81,49	519,01	534,94
101-4575	101-4575	H60-845-0,7	м2	8,80	I	100,57	100,57	704,06	724,40
101-4576	101-4576	H60-845-0,8	м2	10,00	I	110,89	110,89	813,58	836,97
101-4577	101-4577	H60-845-0,9	м2	11,30	I	118,62	118,62	898,40	924,41
101-4									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2090	101-9381	IV и10кп	т	1 000,00	I	11 200,00	11 200,00	54 894,42	56 703,90
Группа: Сталь круглая и квадратная									
101-3735		Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	1 000,00	I	7 227,73		71 726,19	73 872,31
101-5443	888-0414	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	1,00	I	6,42	6,42	52,72	54,49
Сталь круглая и квадратная, марка СтЗпс размером:									
101-5191	101-9396-004	10х10 мм	т	1 000,00	I	5 950,00	5 950,00	53 186,11	54 961,43
101-5192	101-9396-005	12х12 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	51 380,56	53 119,76
101-5193	101-9396-006	14х14 мм	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	52 213,89	53 969,76
101-5194	101-9396-007	16х16 мм	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	51 380,56	53 119,76
101-5195	101-9396-008	18х18 мм	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	55 686,11	57 511,43
101-5196	101-9396-009	20х20 мм	т	1 000,00	I	5 800,00	5 800,00	52 491,67	54 253,10
101-5197	101-9396-010	25х25 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	55 195,83	57 011,34
101-5198	101-9396-011	30х30 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	55 612,50	57 436,34
101-5199	101-9396-012	40х40 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	61 779,17	63 726,35
101-5200	101-9396-013	45х45 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	61 779,17	63 726,35
101-5201	101-9396-014	50х50 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	63 741,67	65 728,10
101-5202	101-9396-015	60х60 мм	т	1 000,00	I	5 850,00	5 850,00	76 245,83	78 482,34
101-9340	101-9340	Сталь круглая	т	-	-	-	3 600,00	-	-
101-5429	888-0359	Сталь круглая	кг	1,00	I	3,60	3,60	49,40	51,10
101-2210	101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1 000,00	I	15 480,00	15 480,00	210 446,18	215 366,70
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс-1 диаметром:									
101-1613	101-1613	8 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	47 912,50	49 582,34
101-1616	101-1616	10 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	47 912,50	49 582,34
101-1617	101-1617	12 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	49 969,44	51 680,42
101-1618	101-1618	14 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	49 275,00	50 972,09
101-1614	101-1614	16 мм	т	1 000,00	I	3 600,00	3 600,00	48 997,22	50 688,76
101-1619	101-1619	18 мм	т	1 000,00	I	3 500,00	3 500,00	48 969,44	50 660,42
101-1620	101-1620	20 мм	т	1 000,00	I	3 500,00	3 500,00	48 830,56	50 518,76
101-1615	101-1615	36 мм	т	1 000,00	I	3 500,00	3 500,00	51 870,83	53 619,84
Сталь стержневая диаметром:									
101-9341		до 10 мм	т	-	-	-	-	-	-
101-9341-001П	101-9341	до 10 мм	т	1 000,00	I	7 480,00	7 480,00	48 940,19	50 630,59
101-9342		более 10 мм	т	-	-	-	-	-	-
101-9342-001П	101-9342	более 10 мм	т	1 000,00	I	5 660,00	5 660,00	49 324,04	51 022,11
Группа: Сталь легированная									
101-1891	101-9385	Сталь легированная	кг	1,00	I	5,73	11,20	66,49	68,53
101-9385		Сталь легированная	кг	-	-	-	-	-	-
Сталь листовая горячекатаная марки:									
101-3782	101-3782	09Г2С-12, толщиной 7-8 мм	т	1 000,00	I	7 849,29	7 849,29	62 539,58	64 501,96
101-3783	101-3783	09Г2С-12, толщиной 14 мм	т	1 000,00	I	7 785,43	7 785,43	62 025,00	63 977,09
101-3784	101-3784	09Г2С-12, толщиной 20-30 мм	т	1 000,00	I	7 144,94	7 144,94	73 219,44	75 395,42
101-3785	101-3785	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 3,0-8,0 мм	т	1 000,00	I	7 007,74	7 007,74	62 796,18	64 763,70
101-3786	101-3786	Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной 10-20 мм	т	1 000,00	I	7 444,94	7 444,94	65 221,70	67 237,73
Группа: Сталь листовая									
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной:									
101-5042	101-5042	0,4 мм	м2	3,20	I	32,23	32,23	285,42	293,41
101-5043	101-5043	0,5 мм	м2	4,90	I	36,88	36,88	306,79	316,41
101-5044	101-5044	0,55 мм	м2	5,40	I	40,30	40,30	334,46	344,99
101-5045	101-5045	0,7 мм	м2	5,82	I	50,55	50,55	409,17	421,49
101-5046	101-5046	0,8 мм	м2	7,80	I	55,71	55,71	455,57	470,23
101-5047	101-5047	0,9 мм	м2	8,82	I	62,60	62,60	589,00	607,06
101-5048	101-5048	1,0 мм	м2	9,81	I	68,31	68,31	565,39	583,68
101-5049	101-5049	1,2 мм	м2	11,77	I	99,00	99,00	791,30	815,50
101-5050	101-5050	1,5 мм	м2	14,71	I	100,83	100,83	823,31	850,24
101-5051	101-5051	2,0 мм	м2	19,62	I	133,32	133,32	1 114,24	1 147,43
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия:									
101-5055	101-5055	"Cloudy" 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	8,87	I	88,61	88,61	701,12	721,45
101-5058	101-5058	"PVDf" 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	8,36	I	99,00	99,00	783,33	804,95
101-5057	101-5057	"Пластизол" 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	10,30	I	88,61	88,61	701,12	722,47
101-5052	101-1706-001	"Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	8,36	I	54,46	54,46	389,17	402,90
101-5059	101-1875-001	"Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	10,20	I	79,21	79,21	583,33	602,25
101-5060	101-5060	"Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	11,73	I	86,63	86,63	654,17	675,60
101-5061	101-5061	"Полиэстер" 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	12,95	I	99,00	99,00	783,33	808,21
101-5062	101-5062	"Полиэстер" 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	14,69	I	106,44	106,44	842,20	869,50
101-5054	101-5054	"Полиэстер" двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	8,36	I	59,39	59,39	469,92	485,27
101-5063	101-5063	"Полиэстер" двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	8,36	I	81,68	81,68	646,29	665,16
101-5053	101-5053	"Полиэстер" премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	8,36	I	55,44	55,44	438,67	453,39
101-5056	101-5056	"Prizma" 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	9,59	I	88,61	88,61	701,12	721,97
101-5064	101-5064	"Prizma" 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	16,01	I	148,50	148,50	1 175,00	1 209,89
101-5065	101-5065	"Prizma" 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	19,89	I	165,82	165,82	1 312,04	1 352,43
101-2805	101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м2	3,26	I	88,58	88,58	700,89	717,23
101-9401		Металл листовой	м2	-	-	-	-	-	-
101-9350		Сталь листовая	т	-	-	-	-	-	-
101-9352		Сталь листовая	кг	-	-	-	-	-	-
101-9350-001П	101-9350	Сталь листовая	т	1 000,00	I	5 600,00	5 600,00	62 710,86	64 676,67
101-1773	101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12х17, толщиной 1,5 мм	т	1 000,00	I	58 700,00	58 700,00	145 108,33	148 722,09
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки:									
101-1627	101-1627	ВСтЗпс5, толщиной 4-6 мм	т	1 000,00	I	6 233,00	6 233,00	58 554,17	60 436,85
101-1628	101-1628	ВСтЗпс5, толщиной 8-20 мм	т	1 000,00	I	6 133,01	6 133,00	61 453,47	63 394,13
101-1629	101-1629	ВСтЗпс5, толщиной 30 мм	т	1 000,00	I	6 107,39	6 107,39	68 598,33	70 681,89
101-1630	101-1630	ВСтЗпс5, толщиной 50 мм	т	1 000,00	I	5 925,38	5 925,38	99 916,67	102 626,60
Сталь листовая горячекатаная марки:									
101-9287		СтЗ	т	-	-	-	-	-	-
101-2215	101-2215	СтЗ толщиной 1 мм	т	1 000,00	I	7 451,54	6 060,00	59 131,63	61 025,86
101-3770	101-3770	СтЗ толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	I	7 377,02	7 377,02	58 540,28	60 422,68
101-3771	101-3771	СтЗ толщиной 2,5 мм	т	1 000,00	I	7 310,45	7 310,45	59 991,67	61 903,10
101-3772	101-3772	СтЗ толщиной 3,0 мм	т	1 000,00	I	7 291,56	7 291,56	58 818,06	60 706,01
101-3773	101-3773	СтЗ толщиной 4,0 мм	т	1 000,00	I	7 287,06	7 287,06	58 470,83	60 351,84
101-3774	101-3774	СтЗ толщиной 5,0 мм	т	1 000,00	I	7 215,99	7 215,99	58 470,83	60 351,84
101-3775	101-3775	СтЗ толщиной 6,0 мм	т	1 000,00	I	7 193,06	7 193,06	58 720,83	60 606,84
101-2216	101-2216	СтЗ толщиной 2,0-25 мм	т	1 000,00	I	6 907,36	6 060,00	58 615,90	60 499,81
101-2217	101-2217	СтЗ толщиной 6-8 мм	т	1 000,00	I	7 048,33	5 940,00	58 720,83	60 606,84
101-3776	101-3776	СтЗ толщиной 6-9 мм	т	1 000,00	I	7 192,17	7 192,17	58 720,83	60 606,84
101-3777	101-3777	СтЗ толщиной 10-13 мм	т	1 000,00	I	7 172,37	7 172,37	58 581,94	60 465,17
101-3778	101-3778	СтЗ толщиной 14-18 мм	т	1 000,00	I	7 153,47	7 153,47	59 193,06	61 088,51
101-3779	101-3779	СтЗ толщиной 20-25 мм	т	1 000,00	I	7 140,43	7 140,43	69 318,06	71 416,01
101-3780	101-3780	СтЗ толщиной 30-38 мм	т	1 000,00	I	6 939,83	6 939,83	68 598,33	70 681,89
101-3781	101-3781	СтЗ толщиной 80 мм	т	1 000,00	I	6 625,87	6 625,87	99 916,67	102 626,60
101-3766	101-9350-001	СтЗпс толщиной 2 мм	т	1 000,00	I	6 060,00	6 060,00	58 540,28	60 422,68
101-3767	101-9350-025	СтЗпс толщиной 3-5 мм	т	1 000,00	I	6 060,00	6 060,00	58 586,57	60 469,89
101-3768	101-9350-015	СтЗпс толщиной 6-8 мм	т	1 000,00	I	5 940,00	5 940,00	58 720,83	60 606,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5208	101-9350-019	Ст3пс толщиной 12-14 мм	т	1 000,00	I	6 843,90	5 816,07	58 887,50	60 776,84
101-3769	101-9350-024	Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	1 000,00	I	5 420,00	5 420,00	68 958,19	71 048,95
		Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:							
101-1842	101-1842	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	1 000,00	I	5 550,00	5 550,00	58 651,39	60 536,01
101-1843	101-1843	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	1 000,00	I	5 500,00	5 500,00	62 364,35	64 323,23
101-1733	101-1733	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1 000,00	I	5 680,00	5 680,00	58 651,39	60 536,01
101-1734	101-1734	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	1 000,00	I	5 650,00	5 650,00	62 364,35	64 323,23
		Сталь листовая холоднокатаная марки:							
101-3792	101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	8 014,37	8 014,37	61 585,88	63 529,19
101-3793	101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000,00	I	7 875,84	7 875,84	61 160,65	63 095,46
101-3794	101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1 000,00	I	7 171,93	7 171,93	61 630,56	63 574,76
101-3795	101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000,00	I	8 077,35	8 077,35	61 160,65	63 095,46
101-3796	101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1 000,00	I	7 984,24	7 984,24	61 561,11	63 503,93
101-3797	101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1 000,00	I	7 935,20	7 935,20	61 804,17	63 751,85
101-3803	101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1 000,00	I	7 957,69	7 957,69	61 065,14	62 998,04
101-3804	101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	7 818,27	7 818,27	61 585,88	63 529,19
101-3805	101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1 000,00	I	7 459,32	7 459,32	61 068,06	63 001,01
101-3806	101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1 000,00	I	7 352,73	7 352,73	61 642,13	63 586,57
101-3807	101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1 000,00	I	7 852,44	7 852,44	61 585,88	63 529,19
101-3808	101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1 000,00	I	7 507,46	7 507,46	61 401,39	63 341,01
101-3809	101-3809	8кпс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	7 288,42	7 288,42	61 585,88	63 529,19
101-3810	101-3810	8кпс толщиной 1,0-3,0 мм	т	1 000,00	I	7 220,50	7 220,50	61 454,17	63 394,85
101-3811	101-3811	8кпс5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1 000,00	I	6 753,15	6 753,15	61 401,39	63 341,01
101-3812	101-3812	8псс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	6 708,64	6 708,64	61 585,88	63 529,19
101-3813	101-3813	8псс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1 000,00	I	6 507,13	6 507,13	61 068,06	63 001,01
101-3814	101-3814	8пс5с толщиной 1,0-1,6 мм	т	1 000,00	I	6 656,47	6 656,47	61 160,65	63 095,46
		Сталь листовая холоднокатаная толщиной:							
101-5436	888-0388	0,3 мм	кг	1,00	I	7,30	7,30	64,69	66,70
101-5404	888-0174	0,5 мм	кг	1,00	I	7,10	7,10	62,91	64,88
101-5452	888-0472	1,0-1,5 мм	кг	1,00	I	6,90	6,90	61,24	63,18
101-5419	888-0301	1,6-2,4 мм	кг	1,00	I	6,90	6,90	61,42	63,36
101-5461	888-0470	3,0 мм и более	кг	1,00	I	6,90	6,90	61,80	63,75
		Сталь листовая нержавеющая, марка:							
101-1982	101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1 000,00	I	53 000,00	53 000,00	267 462,90	273 523,75
101-5207	101-9350-508	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	1 000,00	I	52 482,45	52 482,45	304 750,00	311 556,59
101-3765	101-9350-027	12х18Н10г, толщиной до 1,0 мм	т	1 000,00	I	36 735,31	36 735,31	403 908,33	412 698,09
101-3759	101-9350-002	12х18Н10г, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1 000,00	I	36 818,07	36 818,07	358 375,00	366 254,09
101-3760	101-9350-006	12х18Н10г, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1 000,00	I	34 047,81	34 047,81	335 375,00	342 794,09
101-3761	101-9350-004	12х18Н10г, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1 000,00	I	32 728,13	32 728,13	314 958,33	321 969,09
101-3762	101-9350-028	12х18Н10г, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1 000,00	I	30 096,85	30 096,85	302 805,56	309 573,26
101-3763	101-9350-007	12х18Н10г, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1 000,00	I	28 411,49	28 411,49	309 416,67	316 316,60
101-5444	888-0423	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	1,00	I	54,60	54,60	325,17	332,38
101-6759		Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	1 000,00	I	27 042,58		324 186,11	331 381,43
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:							
101-2778	101-2778	0,5 мм	м2	4,50	I	49,26	49,26	306,79	316,13
101-1706	101-1706	0,5 мм	т	1 000,00	I	10 300,00	10 300,00	74 132,34	76 326,58
101-3741	101-9350-009	0,55 мм	т	1 000,00	I	10 300,00	10 300,00	74 232,09	76 428,32
101-3742	101-9350-010	0,60 мм	т	1 000,00	I	10 300,00	10 300,00	68 229,77	70 305,96
101-1875	101-1875	0,7 мм	т	1 000,00	I	11 030,00	11 030,00	73 065,48	75 238,38
	101-9351	0,7 мм	т	1 000,00	I		11 030,00	73 065,48	75 238,38
101-1873	101-1873	0,75 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	11 000,00	71 406,15	73 545,87
101-1876	101-1876	0,8 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	11 000,00	71 406,15	73 545,87
101-1707	101-1707	1,0 мм	т	1 000,00	I	10 900,00	10 900,00	71 117,79	73 251,74
101-1874	101-1874	1,5 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	11 000,00	69 302,26	71 399,90
101-3743	101-3743	1,6 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	11,00	69 302,26	71 399,90
	101-9252	1,6 мм	кг	1,00	I		11,00	69,30	71,40
101-5203	101-9350-018	2,0 мм	т	1 000,00	I	11 000,00	10 567,99	70 331,75	72 449,98
101-9351-001П	101-9350-043	2,5 мм	т	1 000,00	I	10 047,40	10 047,40	73 621,84	75 805,87
101-9351-002П	101-9350-044	3,0 мм	т	1 000,00	I	10 047,40	10 047,40	66 666,67	68 711,60
101-9351		Сталь листовая оцинкованная	т	-	-	-	-	-	-
101-3747		Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бет0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1 000,00	I	9 434,67		70 210,03	72 325,82
		Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:							
101-3744	101-3744	0,5-0,9 мм	т	1 000,00	I	10 536,81	10 536,81	72 790,77	74 958,18
101-3745	101-3745	1,0-1,5 мм	т	1 000,00	I	10 244,43	10 244,43	70 210,03	72 325,82
101-3746	101-3746	1,6-2,4 мм	т	1 000,00	I	10 225,99	10 225,99	69 817,00	71 924,93
101-2218	201-9502	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1 000,00	I	5 724,37	5 300,00	58 540,28	60 422,68
		Сталь толстолистовая марки:							
101-3817		Бет1сп-Бет5сп, толщиной до 4 мм	т	1 000,00	I	7 020,20		59 573,46	61 476,52
101-3818		Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1 000,00	I	6 919,91		58 722,39	60 608,43
101-3820	101-3820	СТ1, СТ2, СТ3, толщиной более 4 мм	т	1 000,00	I	7 206,11	7 206,11	66 440,07	68 480,46
101-3821		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	1 000,00	I	6 859,77		58 212,05	60 087,88
101-3819	101-9413	СТЗСП толщиной 34-60 мм	т	1 000,00	I	6 080,00	6 080,00	68 958,19	71 048,95
101-9418		толщиной 13-22 мм	т	-	-	-	-	-	-
101-9418-001П	101-9418	толщиной 13-22 мм	т	1 000,00	I	5 500,00	5 500,00	58 887,50	60 776,84
		Группа: Сталь листовая кровельная							
		Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной:							
101-1756	101-1756	0,50 мм	т	1 000,00	I	7 190,00	7 190,00	74 132,34	76 326,58
101-1713	101-1713	0,80 мм	т	1 000,00	I	6 260,00	6 260,00	71 406,15	73 545,87
101-1985	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1 000,00	I	6 260,00	6 260,00	58 720,83	60 606,84
		Группа: Сталь рулонная							
101-3190	101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1 000,00	I	9 368,74	9 368,74	94 113,75	96 707,62
		Группа: Металлочерепица							
101-9495		Металлочерепица	м2	-	-	-	-	-	-
		Металлочерепица оцинкованная, размер:							
101-3405	101-9495-002	1000х480х0,55 мм	м2	5,08	I	70,06	70,06	344,98	355,49
101-3407	101-9495-007	1250х480х0,55 мм	м2	6,91	I	67,25	67,25	331,14	342,68
101-4136	101-4136	Металлочерепица "Монтеррей"	м2	5,13	I	75,79	75,79	373,19	384,30
		Металлочерепица "Монтеррей" (полиэстер), толщиной:							
101-4136-001П	101-4136-001	0,4 мм зеленая	м2	5,13	I	73,72	73,72	340,28	350,74
101-4136-002П	101-4136-002	0,4 мм коричневая	м2	5,13	I	73,72	73,72	340,28	350,74
101-4136-003П	101-4136-003	0,4 мм красная	м2	5,13	I	73,72	73,72	340,28	350,74
101-4136-004П	101-4136-004	0,5 мм зеленая	м2	5,13	I	76,55	76,55	406,11	417,88
101-4136-005П	101-4136-005	0,5 мм коричневая	м2	5,13	I	76,96	76,96	406,11	417,88
101-4136-006П	101-4136-006	0,5 мм красная	м2	5,13	I	76,00	76,00	406,11	417,88
		Дополнительные элементы металлочерепичной кровли:							
101-9496		разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.	-	-	-	-	-	-
101-5465	101-9495-020	желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	2,44	I	40,35	40,35	285,21	292,65
101-5466	101-9495-021	крепеж для желоба оцинкованный, размером 380х40 мм	шт.	0,40	I	5,81	-	38,33	39,38

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5467	101-9495-017	конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной 2000 мм	шт.	4,80	I	41,88	41,88	351,67	362,12
101-5468	101-9495-018	конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм	шт.	6,36	I	53,19	53,19	383,02	395,21
101-4128		коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	4,30	I	171,18		478,77	491,41
101-7314	101-7314	планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	1,22	I	75,86	75,86	338,31	345,94
101-7315	101-7315	планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	1,71	I	87,95	87,95	278,33	285,11
101-7316	101-7316	планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	2,14	I	128,50	128,50	541,67	554,03
101-7317	101-7317	планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	1,43	I	150,40	150,40	429,17	438,77
101-1975-002П	101-1975-002	Прокладки уплотнительные для металлочерепицы 30х40 мм	м	-	II	22,75	22,75	164,79	174,68
Группа: Сталь угловая									
101-1844	101-9390	Сталь угловая	т	1 000,00	I	5 520,00	5 520,00	57 333,11	59 191,37
101-9390		Сталь угловая	т	-	-	-	-	-	-
101-5451	888-0469	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	1,00	I	5,43	5,43	52,40	54,16
Сталь угловая равнополочная, марка стали:									
101-1808	101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	1 000,00	I	5 210,00	5 210,00	53 469,26	55 250,24
101-6769		18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	1 000,00	I	5 431,09		52 408,85	54 168,62
	101-1844	18кп, шириной полок 60-100 мм	т	1 000,00	I		5 170,00	53 697,86	55 483,41
101-1799	101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	1 000,00	I	5 520,00	5 520,00	44 843,14	46 451,60
101-1800	101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	1 000,00	I	5 170,00	5 170,00	53 697,86	55 483,41
101-1730	101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	1 000,00	I	5 505,64	5 505,64	57 898,33	59 767,89
101-6770		18сп, шириной полок 20-32 мм	т	1 000,00	I	5 578,94		53 835,57	55 623,87
101-6771		18сп, шириной полок 35-70 мм	т	1 000,00	I	5 469,55		52 779,98	54 547,17
101-1787	101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	1 000,00	I	5 170,00	5 170,00	53 697,86	55 483,41
101-1640	101-1640	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	1 000,00	I	5 210,00	5 210,00	54 113,32	55 907,18
101-3720		Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	1 000,00	I	6 909,02		66 670,56	68 715,56
101-3712	101-3712	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	1 000,00	I	7 201,15	-	58 408,35	60 288,11
101-3713	101-9390-008	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	1 000,00	I	7 199,35	7 199,35	58 393,75	60 273,22
101-3715	101-9390-009	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	1 000,00	I	7 184,06	7 184,06	58 102,08	59 975,71
101-3716	101-9390-010	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	1 000,00	I	7 179,56	7 179,56	58 325,00	60 203,09
101-3717	101-3717	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	1 000,00	I	7 092,32	7 092,32	57 616,28	59 480,20
101-3718	101-9390-011	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	1 000,00	I	6 770,25	6 770,25	52 498,33	54 259,89
101-3719	101-9390-012	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	1 000,00	I	7 249,28	7 249,28	52 810,42	54 578,22
101-5184	101-9390-022	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	52 398,33	54 157,89
101-5185	101-9390-017	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	52 915,00	54 684,89
101-3706	101-3706	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	1 000,00	I	7 127,83	7 127,83	56 525,00	58 367,09
101-5186	101-9390-018	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	55 727,08	57 553,21
101-3707	101-9390-014	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	1 000,00	I	7 036,98	7 036,98	56 941,67	58 792,10
101-3708	101-9390-015	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	1 000,00	I	7 017,63	7 017,63	57 565,00	59 427,89
101-5187	101-9390-021	Ст3пс, шириной полка 100-100 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	56 398,33	58 237,89
101-3709	101-9390-016	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	1 000,00	I	6 726,62	6 726,62	57 898,33	59 767,89
101-5188	101-9390-025	Ст3пс, шириной полка 140-140 мм	т	1 000,00	I	5 300,00	5 300,00	93 250,00	95 826,59
101-5189	101-9390-023	Ст3пс, шириной полка 160-160 мм	т	1 000,00	I	5 200,00	5 200,00	94 916,67	97 526,60
101-3710	101-9390-019	Ст3пс, размером 180х180 мм	т	1 000,00	I	6 710,88	6 710,88	95 166,67	97 781,60
101-3711	101-9390-020	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	1 000,00	I	6 686,15	6 686,15	93 250,00	95 826,59
101-2803	101-2803	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	1 000,00	I	6 445,22	5 430,00	52 498,33	54 259,89
101-1639	101-1639	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	1 000,00	I	6 483,43	5 210,00	67 339,71	69 398,10
101-1641	101-1641	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	1 000,00	I	6 195,23	5 680,00	52 331,67	54 089,90
101-1642	101-1642	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	1 000,00	I	6 195,23	5 930,00	64 346,34	66 344,86
101-1897	101-1897	Ст3сп, шириной полка 50-56 мм	т	1 000,00	I	5 430,00	5 430,00	52 398,33	54 157,89
101-1896	101-1896	Ст3сп, шириной полка 75-90 мм	т	1 000,00	I	5 300,00	5 300,00	56 744,58	58 591,06
101-1898	101-1898	Ст3сп, шириной полка 140-160 мм	т	1 000,00	I	5 200,00	5 200,00	94 083,33	96 676,59
101-1900	101-1900	Ст3пс, шириной полка 140-160 мм	т	1 000,00	I	5 200,00	5 200,00	94 083,33	96 676,59
101-2546	101-2546	Сталь угловая 80х80 мм	т	1 000,00	I	7 036,98	7 036,98	56 941,67	58 792,10
101-2250	101-2250	Сталь угловая, марки СтЗ, перфорированная УП 35Х35 мм	м	1,42	I	16,26	11,30	152,00	156,05
Сталь угловая:									
101-2541	110-0172	32х32 мм	т	1 000,00	I	6 483,33	6 130,00	58 102,08	59 975,71
101-2542	110-0173	50х50 мм	т	1 000,00	I	6 195,23	5 430,00	52 398,33	54 157,89
101-2543	110-0177	60х60х4 мм	т	1 000,00	I	5 965,03	5 260,00	52 094,93	53 848,42
101-2544	110-0174	63х63 мм	т	1 000,00	I	6 058,93	5 260,00	52 915,00	54 684,89
101-2545	110-0175	75х75 мм	т	1 000,00	I	5 946,82	5 430,00	55 727,08	57 553,21
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:									
101-1801	101-1801	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	102 562,85	105 325,70
101-6761		18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1 000,00	I	5 785,53		65 815,00	67 842,89
101-1872	101-1872	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	102 562,85	105 325,70
101-6762		Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	1 000,00	I	6 963,60		84 158,33	86 553,09
101-6763		Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	1 000,00	I	6 942,76		84 158,33	86 553,09
101-6764		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	1 000,00	I	6 841,71		65 815,00	67 842,89
101-6765		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	1 000,00	I	6 821,25		84 158,33	86 553,09
101-6766		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	1 000,00	I	6 800,84		84 158,33	86 553,09
101-6767		Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	1 000,00	I	6 841,71		65 815,00	67 842,89
101-6768		Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	1 000,00	I	6 828,04		84 158,33	86 553,09
101-1899	101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	102 562,85	105 325,70
101-3695	101-9390-001	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	65 815,00	67 842,89
101-3696	101-9390-002	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	84 158,33	86 553,09
101-3697	101-9390-003	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	91 583,33	94 126,59
101-3698	101-9390-004	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	65 248,33	67 264,89
101-3699	101-9390-005	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	65 248,33	67 264,89
101-3700	101-9390-006	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	102 562,85	105 325,70
101-3701	101-9390-007	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	1 000,00	I	9 770,00	9 770,00	125 787,50	129 014,84
Группа: Сталь полосовая									
101-9370		Сталь полосовая	т	-	-	-	-	-	-
101-9370-001П	101-9370	Сталь полосовая	т	1 000,00	I	5 780,00	5 780,00	61 668,43	63 613,39
101-5430	888-0360	Сталь полосовая	кг	1,00	I	6,22	5,78	61,67	63,61
Сталь полосовая, марка стали:									
101-1638	101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	1 000,00	I	6 195,23	6 195,23	51 318,98	53 056,95
101-1731	101-173								

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-5271	101-5271	Двутавры, сталь полуспокойная, № 14	т	1 000,00	I	5 871,85	5 871,85	88 579,17	91 062,35
101-5269	101-5269	Двутавры, сталь полуспокойная, № 18	т	1 000,00	I	6 750,00	6 750,00	87 454,17	89 914,85
101-5270	101-9416-001	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	т	1 000,00	I	6 750,00	8 250,00	75 539,58	77 761,96
101-2879	101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м.	1,50	I	38,22	36,82	160,00	164,27
Группа: Лента стальная									
101-9673П		Лента стальная	т	-	-	-	-	-	-
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:									
101-0516	101-0516	Ст0	т	1 020,00	I	5 555,50	5 555,50	59 922,79	61 847,07
101-0517	101-0517	Ст1кп	т	1 020,00	I	6 102,29	6 102,29	65 820,58	67 862,82
101-0519	101-0519	Ст3кп	т	1 020,00	I	5 985,65	5 985,65	64 562,48	66 579,55
101-0520	101-0520	Ст4кп	т	1 020,00	I	6 039,95	6 039,95	65 148,17	67 176,96
101-0521	101-0521	Ст5кп	т	1 020,00	I	6 210,74	6 210,74	66 990,35	69 055,98
101-0522	101-0522	Ст1пс	т	1 020,00	I	6 226,68	6 226,68	67 162,28	69 231,35
101-0523	101-0523	Ст2пс	т	1 020,00	I	6 200,91	6 200,91	66 884,32	68 947,83
101-0524	101-0524	Ст3пс	т	1 020,00	I	6 108,43	6 108,43	65 886,81	67 930,37
101-0525	101-0525	Ст4пс	т	1 020,00	I	6 164,89	6 164,89	66 495,80	68 551,54
101-0526	101-0526	Ст5пс	т	1 020,00	I	6 345,65	6 345,65	68 445,52	70 540,26
101-0527	101-0527	Ст1сп	т	1 020,00	I	6 622,04	6 622,04	71 426,72	73 581,08
101-0528	101-0528	Ст2сп	т	1 020,00	I	6 593,75	6 593,75	71 121,57	73 269,83
101-0529	101-0529	Ст3сп	т	1 020,00	I	6 497,04	6 497,04	68 628,21	70 726,60
101-0530	101-0530	Ст4сп	т	1 020,00	I	6 556,13	6 556,13	70 715,80	72 855,94
101-0531	101-0531	Ст5сп	т	1 020,00	I	6 750,66	6 750,66	72 814,04	74 996,15
101-0532	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	т	1 020,00	I	5 193,84	5 193,84	48 224,79	49 915,11
101-0536	101-0536	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0	т	1 020,00	I	5 193,84	5 193,84	51 494,53	53 250,25
101-0540	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	1 020,00	I	10 700,00	10 700,00	92 500,00	95 075,82
101-0516-001П	101-0516-001	Лента бандажная нержавеющая	м	1,00	I	10,48	10,48	139,50	143,00
	101-9463	Лента стальная 2х30 мм	кг	1,00	-	-	10,70	92,50	95,06
Группа: Проволока									
101-9270		Проволока	т	-	-	-	-	-	-
101-9270-004П	101-9270	Проволока	т	1 000,00	I	12 200,00	12 200,00	75 898,12	78 127,68
101-1870	101-9266	Проволока вязальная	кг	1,02	I	9,70	9,70	59,08	60,99
101-9266		Проволока вязальная	кг	-	-	-	-	-	-
101-0797	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	1 020,00	I	3 320,00	3 320,00	50 579,17	52 316,58
101-0793	101-0793	Проволока из легированной стали	т	1 020,00	I	13 300,00	13 300,00	122 610,07	125 788,10
101-9269	101-9269	Проволока канатная	т	-	-	-	13 310,00	-	-
101-9344	101-9344	Проволока канатная	т	-	-	-	4 420,00	-	-
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:									
101-0794	101-0794	2,6 мм	т	1 020,00	I	15 200,00	15 200,00	203 144,02	207 932,73
101-0795	101-0795	3 мм	т	1 020,00	I	14 700,00	14 700,00	196 461,65	201 116,71
101-0796	101-0796	5,5 мм	т	1 020,00	I	13 310,00	13 310,00	177 884,67	182 168,19
101-0798	101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	1 020,00	I	9 470,00	9 470,00	71 680,52	73 839,96
101-0799	101-0799	Проволока светлая	т	1 020,00	I	6 681,12	6 440,00	55 402,08	57 235,95
Проволока светлая диаметром:									
101-0815	101-0815	0,55 мм	т	1 020,00	I	14 000,00	14 000,00	94 941,51	97 566,16
101-0816	101-0816	1,1 мм	т	1 020,00	I	9 830,00	9 830,00	66 662,50	68 721,57
101-0817	101-0817	1,6 мм	т	1 020,00	I	8 520,00	8 520,00	53 704,17	55 504,08
101-0818	101-0818	3,0 мм	т	1 020,00	I	6 730,00	6 730,00	50 662,50	52 401,57
101-0819	101-0819	6,0-6,3 мм	т	1 020,00	I	6 250,00	6 250,00	50 579,17	52 316,58
101-3874	101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	1 020,00	I	15 791,74	15 791,74	766 666,67	782 725,83
101-3873	101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	1 020,00	I	7 399,06	7 399,06	59 491,39	61 407,04
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:									
101-1806	101-1806	0,55 мм	т	1 020,00	I	11 515,92	11 515,92	94 941,51	97 566,16
101-1986	101-1986	0,8 мм	кг	1,02	I	11,20	11,20	90,95	93,49
101-3893		1,1 мм	т	1 020,00	I	6 796,30	-	66 662,50	68 721,57
101-3894		1,6-3 мм	т	1 020,00	I	6 067,45	-	52 183,33	53 952,82
101-1987	101-1987	2 мм	кг	1,02	I	7,56	7,56	60,36	62,29
101-3895		4-10 мм	т	1 020,00	I	5 969,23	-	50 579,17	52 316,58
101-2555	101-9899	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1 020,00	I	9 560,00	9 560,00	59 075,69	60 983,03
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром:									
101-0810	101-0810	0,55 мм	т	1 020,00	I	23 100,00	23 100,00	144 641,45	148 260,10
101-0811	101-0811	1,1 мм	т	1 020,00	I	17 400,00	17 400,00	108 950,71	111 855,55
101-5457	888-0492	1,1 мм	кг	1,02	I	17,40	17,40	108,95	111,85
101-0812	101-0812	1,6 мм	т	1 020,00	I	11 800,00	11 800,00	73 886,11	76 089,66
101-1989	101-1989	2,2 мм	т	1 020,00	I	10 700,00	10 700,00	66 998,42	69 064,21
101-3876	101-3876	2,5 мм	т	1 020,00	I	10 005,00	10 005,00	70 469,44	72 604,65
101-3876-001П	101-9347	2,5 мм	кг	1,00	I	10,00	10,20	70,47	72,59
101-9347		2,5 мм	кг	-	-	-	-	-	-
101-0813	101-0813	3,0 мм	т	1 020,00	I	9 310,00	9 310,00	70 469,44	72 604,65
101-1988	101-1988	4 мм	кг	1,02	I	8,90	8,90	69,80	71,92
101-0814	101-0814	6,0-6,3 мм	т	1 020,00	I	8 200,00	8 200,00	69 802,78	71 924,66
Проволока стальная пружинная диаметром:									
101-3877	101-9270-012	1 мм	т	1 020,00	I	8 914,65	8 914,65	108 325,00	111 217,32
101-3878	101-9270-009	2 мм	т	1 020,00	I	7 767,39	7 767,39	111 241,67	114 192,33
101-3879	101-9270-013	6-8 мм	т	1 020,00	I	6 638,79	6 638,79	103 741,67	106 542,33
Проволока черная диаметром:									
101-0820	101-0820	0,55 мм	т	1 020,00	I	14 400,00	14 400,00	96 619,05	99 277,26
101-5397	888-0121	1,0 мм	кг	1,02	I	9,56	9,56	75,54	77,78
101-0821	101-0821	1,1 мм	т	1 020,00	I	9 560,00	9 560,00	64 144,31	66 153,02
101-5434	888-0386	1,5 мм	кг	1,02	I	9,24	9,24	62,00	63,97
101-0822	101-0822	1,6 мм	т	1 020,00	I	9 240,00	9 240,00	61 997,22	63 962,99
101-4739		1,8 мм	т	1 020,00	I	8 246,49	-	57 912,50	59 796,57
101-5435	888-0387	2,0 мм	кг	1,02	I	8,64	8,64	60,36	62,29
101-4740		2,0 мм	т	1 020,00	I	8 246,49	-	60 358,33	62 291,32
101-4741		2,5 мм	т	1 020,00	I	7 562,69	-	58 969,44	60 874,65
101-0823	101-0823	3 мм	т	1 020,00	I	7 140,00	7 140,00	58 219,44	60 109,65
101-0824	101-0824	6,0-6,3 мм	т	1 020,00	I	6 650,00	6 650,00	56 997,22	58 862,99
Катанка горячекатаная:									
101-0797-002П	101-0797-002	диаметром 6,3 - 6,5 мм	т	1 000,00	I	3 443,40	3 443,40	48 191,67	49 867,10
101-0797-003П	101-0797-003	диаметром 8 мм	т	1 000,00	I	3 443,40	3 443,40	48 333,33	50 011,59
Группа: Прокат круглый									
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:									
101-2224	101-2224	14,5 мм, сталь марки СТЗ	100 кг	102,00	I	566,00	566,00	4 927,50	5 098,63
101-2229	101-2229	28 мм, сталь марки СТЗ	100 кг	102,00	I	556,00	556,00	4 896,94	5 067,46
101-2230	101-2230	30 мм, сталь марки СТЗ	100 кг	102,00	I	556,00	556,00	5 187,08	5 363,40
101-2236	101-2236	55 мм, сталь марки СТЗ	100 кг	102,00	I	556,00	556,00	5 391,25	5 571,66
101-7554		60 мм, сталь марки СтЗпс	т	1 020,00	I	5 094,36	-	53 912,50	55 716,57
Прокат класса:									
	101-1148	A-I, диаметром 6 мм	т	1 000,00	I	-	5 580,00	50 151,39	51 866,01

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
	101-1149	A-I, диаметром 8 мм	т	1 000,00	I		6 470,00	50 262,50	51 979,34
	101-1151	A-I, диаметром 12 мм	т	1 000,00	I		6 440,00	50 623,61	52 347,68
	101-1152	A-I, диаметром 14 мм	т	1 000,00	I		5 970,00	50 887,50	52 616,84
	101-1154	A-I, диаметром 18 мм	т	1 000,00	I		5 860,00	50 398,33	52 117,89
	101-1155	A-I, диаметром 20 мм	т	1 000,00	I		5 810,00	50 481,67	52 202,90
	101-1156	A-I, диаметром 22 мм	т	1 000,00	I		5 700,00	50 102,08	51 815,71
	101-1157	A-I, диаметром 25 - 28 мм	т	1 000,00	I		5 510,00	50 185,42	51 900,72
	101-1158	A-I, диаметром 32 - 40 мм	т	1 000,00	I		5 430,00	55 408,33	57 228,09
	101-1159	A-II, диаметром 10 мм	т	1 000,00	I		6 390,00	47 811,73	49 479,56
	101-1160	A-II, диаметром 12 мм	т	1 000,00	I		5 840,00	45 907,13	47 536,87
	101-1161	A-II, диаметром 14 мм	т	1 000,00	I		5 710,00	48 671,29	50 356,31
	101-1162	A-II, диаметром 16 мм	т	1 000,00	I		5 660,00	49 750,49	51 457,09
	101-1163	A-II, диаметром 18 мм	т	1 000,00	I		5 660,00	48 678,25	50 363,41
	101-1164	A-II, диаметром 20 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	48 309,48	49 987,26
	101-1165	A-II, диаметром 22 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	48 871,51	50 560,53
	101-1166	A-II, диаметром 25 - 28 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	50 640,82	52 365,23
	101-1167	A-II, диаметром 32 - 40 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	56 734,87	58 581,16
	101-1168	A-II, диаметром 45 - 50 мм	т	1 000,00	I		5 560,00	56 734,87	58 581,16
	101-1169	A-II, диаметром 55 - 70 мм	т	1 000,00	I		5 500,00	56 122,62	57 956,67
	101-1170	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 6 мм	т	1 000,00	I		6 998,00	45 204,17	46 819,85
	101-1171	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 8 мм	т	1 000,00	I		6 709,00	49 025,00	50 717,09
	101-1172	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 10 мм	т	1 000,00	I		6 393,00	49 441,67	51 142,10
	101-1173	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 12 мм	т	1 000,00	I		6 288,00	50 136,11	51 850,43
	101-1174	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 14 мм	т	1 000,00	I		6 157,00	48 997,22	50 688,76
	101-1175	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 16 мм	т	1 000,00	I		6 104,00	49 997,22	51 708,76
	101-1176	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 18 мм	т	1 000,00	I		6 051,00	50 525,00	52 247,09
	101-1177	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 20 мм	т	1 000,00	I		5 946,00	48 886,11	50 575,43
	101-1178	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 22 мм	т	1 000,00	I		5 893,00	49 025,00	50 717,09
	101-1179	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 25 - 28 мм	т	1 000,00	I		5 709,00	50 691,67	52 417,10
	101-1180	A-III (ГОСТ 5781-82), диаметром 32 - 40 мм	т	1 000,00	I		5 578,00	49 163,89	50 858,76
	101-1170-001	A-III (A500C), диаметром 6 мм	т	1 000,00	I		-	49 048,33	50 740,89
	101-1171-001	A-III (A500C), диаметром 8 мм	т	1 000,00	I		-	48 398,33	50 077,89
	101-1172-001	A-III (A500C), диаметром 10 мм	т	1 000,00	I		-	49 098,33	50 791,89
	101-1173-001	A-III (A500C), диаметром 12 мм	т	1 000,00	I		-	47 731,67	49 397,90
	101-1174-001	A-III (A500C), диаметром 14 мм	т	1 000,00	I		-	47 215,00	48 870,89
	101-1175-001	A-III (A500C), диаметром 16 мм	т	1 000,00	I		-	47 381,67	49 040,90
	101-1176-001	A-III (A500C), диаметром 18 мм	т	1 000,00	I		-	47 048,33	48 700,89
	101-1177-001	A-III (A500C), диаметром 20 мм	т	1 000,00	I		-	47 048,33	48 700,89
	101-1178-001	A-III (A500C), диаметром 22 мм	т	1 000,00	I		-	47 048,33	48 700,89
	101-1179-001	A-III (A500C), диаметром 25 - 28 мм	т	1 000,00	I		-	47 006,67	48 658,40
	101-1180-001	A-III (A500C), диаметром 32 - 40 мм	т	1 000,00	I		-	46 889,49	48 538,87
Группа: Прокат рифленый									
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:									
101-1109	101-1109	2,5 мм	т	1 020,00	I	6 140,00	6 140,00	60 969,44	62 914,65
101-1110	101-1110	3 мм	т	1 020,00	I	6 140,00	6 140,00	59 162,50	61 071,57
101-1111	101-1111	4 мм	т	1 020,00	I	6 140,00	6 140,00	59 185,42	61 094,95
101-1112	101-1112	6 мм	т	1 020,00	I	5 890,00	5 890,00	58 977,08	60 882,45
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:									
101-1114	101-1114	2,5 мм	т	1 020,00	I	6 340,61	6 140,00	59 878,23	61 801,62
101-1115	101-1115	3 мм	т	1 020,00	I	6 231,95	6 140,00	58 852,08	60 754,95
101-1116	101-1116	4 мм	т	1 020,00	I	6 081,74	5 540,00	58 977,08	60 882,45
101-1117	101-1117	6 мм	т	1 020,00	I	5 984,76	4 900,00	58 977,08	60 882,45
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный									
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:									
101-0964	101-0964	Ст0	т	1 020,00	I	4 420,00	4 420,00	54 946,69	56 771,45
101-0965	101-0965	Ст3кп	т	1 020,00	I	4 869,76	5 720,00	60 537,83	62 474,41
101-0967	101-0967	Ст3пс	т	1 020,00	I	5 494,02	5 494,02	67 129,44	69 197,85
101-0971	101-0971	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 400,00	5 400,00	67 129,44	69 197,85
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:									
101-0975	101-0975	Ст0	т	1 020,00	I	4 550,00	4 550,00	56 650,51	58 509,34
101-0976	101-0976	Ст3кп	т	1 020,00	I	5 030,00	5 030,00	55 224,66	57 054,98
101-0977	101-0977	Ст4кп	т	1 020,00	I	5 048,00	5 048,00	55 422,28	57 256,55
101-0978	101-0978	Ст3пс	т	1 020,00	I	5 110,00	5 110,00	63 622,88	65 621,16
101-0979	101-0979	Ст4пс	т	1 020,00	I	5 158,00	5 158,00	56 629,98	58 488,40
101-0980	101-0980	Ст5пс	т	1 020,00	I	5 297,00	5 297,00	58 156,07	60 045,02
101-0981	101-0981	Ст6пс	т	1 020,00	I	5 214,00	5 214,00	57 244,81	59 115,53
101-0982	101-0982	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 470,01	5 470,00	60 055,56	61 982,50
101-0983	101-0983	Ст4сп	т	1 020,00	I	5 519,00	5 519,00	60 593,42	62 531,11
101-0984	101-0984	Ст5сп	т	1 020,00	I	5 685,00	5 685,00	62 415,94	64 390,08
101-0985	101-0985	Ст6сп	т	1 020,00	I	5 580,00	5 580,00	58 941,52	60 846,18
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:									
101-0986	101-0986	Ст0	т	1 020,00	I	4 320,00	4 320,00	78 161,54	80 450,60
101-0987	101-0987	Ст3кп	т	1 020,00	I	4 750,00	4 750,00	86 024,26	88 470,57
101-0988	101-0988	Ст4кп	т	1 020,00	I	4 824,60	4 824,60	93 167,47	95 756,64
101-0989	101-0989	Ст3пс	т	1 020,00	I	4 878,50	4 878,50	94 208,33	96 818,32
101-0990	101-0990	Ст4пс	т	1 020,00	I	4 932,40	4 932,40	95 249,19	97 880,00
101-0991	101-0991	Ст5пс	т	1 020,00	I	5 094,10	5 094,10	98 371,77	101 065,03
101-0992	101-0992	Ст6пс	т	1 020,00	I	4 986,30	4 986,30	96 290,05	98 941,68
101-0993	101-0993	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 201,90	5 201,90	94 208,33	96 818,32
101-0994	101-0994	Ст4сп	т	1 020,00	I	5 282,80	5 282,80	102 015,74	104 781,88
101-0995	101-0995	Ст5сп	т	1 020,00	I	5 444,51	5 444,50	98 602,09	101 299,96
101-0996	101-0996	Ст6сп	т	1 020,00	I	5 336,70	5 336,70	96 649,61	99 308,43
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:									
101-0997	101-0997	Ст0	т	1 020,00	I	5 466,37	7 420,00	105 560,65	108 397,69
101-0998	101-0998	Ст3кп	т	1 020,00	I	5 426,11	5 426,11	104 783,19	107 604,68
101-0999	101-0999	Ст4кп	т	1 020,00	I	5 469,84	5 469,84	105 627,65	108 466,03
101-1000	101-1000	Ст3пс	т	1 020,00	I	5 516,13	8 350,00	106 521,56	109 377,82
101-1001	101-1001	Ст4пс	т	1 020,00	I	5 566,42	5 566,42	107 492,70	110 368,38
101-1002	101-1002	Ст5пс	т	1 020,00	I	5 690,55	5 690,55	109 889,77	112 813,39
101-1003	101-1003	Ст6пс	т	1 020,00	I	5 603,09	5 603,09	108 200,83	111 090,67
101-1004	101-1004	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 860,39	8 900,00	113 169,53	116 158,75
101-1005	101-1005	Ст4сп	т	1 020,00	I	5 904,11	5 904,11	114 013,81	117 019,91
101-1006	101-1006	Ст5сп	т	1 020,00	I	6 050,12	6 050,12	116 833,40	119 895,89
101-1007	101-1007	Ст6сп	т	1 020,00	I	5 947,84	5 947,84	114 858,27	117 881,26
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:									
101-1088	101-1088	С235	т	1 020,00	I	5 876,02	5 876,02	61 030,89	62 977,33
101-1093	101-1093	С345к	т	1 020,00	I	7 905,22	7 905,22	68 042,95	70 129,63
Группа: Прокат толстолистовой									
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:									
101-1128	101-1128	Ст0	т	1 020,00	I	5 360,00	5 360,00	55 347,09	57 179,86
101-1129	101-1129	Ст3сп	т	1 020,00	I	5 900,00	5 900,00	58 651,39	60 550,24
Группа: Прокат тонколистовой									

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1130	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	т	1 020,00	I	6 390,00	6 390,00	58 615,90	60 514,04
		Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм.:							
101-1133	101-1133	горячекатаный	т	1 020,00	I	8 008,74	6 870,00	58 586,57	60 484,13
101-1134	101-1134	холоднокатаный	т	1 020,00	I	7 793,28	6 900,00	61 804,17	63 766,08
		Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:							
101-1119	101-1119	C235	т	1 020,00	I	5 690,00	5 690,00	58 651,39	60 550,24
101-1120	101-1120	C245	т	1 020,00	I	5 850,00	5 850,00	60 300,64	62 232,48
101-1121	101-1121	C255	т	1 020,00	I	6 000,00	6 000,00	61 846,81	63 809,57
101-1122	101-1122	C345	т	1 020,00	I	6 970,00	6 970,00	71 845,37	74 008,10
101-1124	101-1124	C375	т	1 020,00	I	7 410,00	7 410,00	76 380,81	78 634,25
101-1125	101-1125	C440	т	1 020,00	I	8 330,00	8 330,00	85 863,98	88 307,08
101-1126	101-1126	C590	т	1 020,00	I	10 140,00	10 140,00	104 521,10	107 337,35
		Группа: Прокат широкополосный							
101-1084	101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса "А" из стали С345 толщиной до 14 мм	т	1 020,00	I	7 260,94	5 400,00	73 931,09	76 135,54
101-1803	101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СТЗСП	т	1 020,00	I	6 050,00	6 050,00	58 651,39	60 550,24
		Группа: Прессечно-вытяжной прокат							
		Прессечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной:							
101-1066	101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 400,00	8 400,00	91 153,06	93 701,95
101-1067	101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 260,00	7 260,00	78 782,29	81 083,76
101-1068	101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 800,00	6 800,00	73 790,57	75 992,21
101-1069	101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 320,00	8 320,00	90 284,94	92 816,46
101-1070	101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 200,00	7 200,00	78 131,20	80 419,65
101-1071	101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 729,52	6 729,52	73 025,76	75 212,10
101-1072	101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 200,00	8 200,00	88 982,75	91 488,23
101-1073	101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 109,91	7 109,91	77 153,58	79 422,48
101-1074	101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 680,00	6 680,00	72 488,39	74 663,98
101-1075	101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 200,00	8 200,00	88 982,75	91 488,23
101-1076	101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 100,00	7 100,00	77 046,04	79 312,79
101-1077	101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 600,00	6 600,00	71 620,26	73 778,49
101-1078	101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	8 100,00	8 100,00	87 897,59	90 381,37
101-1079	101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	7 000,01	7 000,00	75 960,99	78 206,03
101-1080	101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 550,00	6 550,00	71 077,68	73 225,06
101-1081	101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	1 020,00	I	7 950,00	7 950,00	75 310,42	77 542,45
101-1082	101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	1 020,00	I	6 860,00	6 860,00	74 441,67	76 656,33
101-1083	101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	1 020,00	I	6 430,00	6 430,00	69 775,50	71 896,83
		Группа: Профили гнутые							
101-1139	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	1 010,00	I	6 615,71	6 615,71	74 085,16	76 285,57
101-0827	101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	т	1 010,00	I	6 615,71	6 615,71	74 085,16	76 285,57
101-0828		Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	1 010,00	I	8 153,84		91 309,70	93 854,60
101-0829		Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	1 010,00	I	11 670,39		66 791,45	68 845,99
		Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:							
101-1736	101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1 010,00	I	17 358,02	-	103 651,27	106 443,00
101-1737	101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1 010,00	I	17 358,02	-	103 651,27	106 443,00
101-1738	101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1 010,00	I	17 358,02	-	103 651,27	106 443,00
101-1739	101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1 010,00	I	17 358,02	-	103 651,27	106 443,00
		Группа: Профили фасонные							
101-1767	101-1767	Профиль шляпный ПШП-28 из оцинкованной стали	п.м.	1,13	I	24,30	24,30	138,07	141,64
101-9143	101-9143	Профиль шпунтовый	т	-	-	-	-	-	-
		Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л14 и Л15 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:							
101-1144	101-1144	СТЗКП1	т	1 010,00	I	6 868,83	6 868,83	105 580,04	108 410,35
101-1145	101-1145	16ХГ	т	1 010,00	I	6 850,00	6 850,00	95 025,00	97 644,21
		Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай:							
101-1144-006П	101-1144-006	Л4	т	1 000,00	I	6 896,62	6 896,62	106 007,19	108 838,93
101-1144-007П	101-1144-007	Л5, сталь марки СТЗ	т	1 000,00	I	6 182,14	6 182,14	95 025,00	97 637,09
101-5211	101-1144-005	Л5-УМ, сталь марки С255	т	1 010,00	I	6 591,94	6 591,95	95 025,00	97 644,21
		Группа: Швеллеры							
101-2241	101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	1 000,00	I	8 754,80	8 754,80	99 125,00	101 819,09
		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:							
101-1102	101-1102	C235	т	1 000,00	I	6 790,00	6 790,00	140 370,83	143 889,84
101-1107	101-1107	C345к	т	1 000,00	I	9 420,60	9 420,60	186 897,37	191 346,91
		Швеллеры № 40 из стали марки:							
101-1019	101-1019	Ст0	т	1 000,00	I	5 230,00	5 230,00	116 345,40	119 383,90
101-1020	101-1020	СтЗкп	т	1 000,00	I	5 753,50	5 753,50	127 991,06	131 262,47
101-1023	101-1023	Ст4кп	т	1 000,00	I	5 956,60	5 956,60	132 509,18	135 870,96
101-1025	101-1025	Ст6кп	т	1 000,00	I	6 062,10	6 062,10	134 856,11	138 264,83
101-1026	101-1026	СтЗсп	т	1 000,00	I	6 310,00	6 310,00	140 370,83	143 889,84
101-9164	101-9164	Швеллеры	кг	-	-	-	-	-	-
		Швеллеры:							
101-1709	101-1709	металлические 80х50х4 мм	т	1 000,00	I	5 418,01	5 100,00	72 724,56	74 890,64
101-1658	101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	1 000,00	I	7 248,95	7 248,95	70 521,04	72 643,05
101-1643	101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	1 000,00	I	6 729,69	6 729,69	65 469,44	67 490,42
101-1676	101-1676	№ 5-8 сталь марки 18пс	т	1 000,00	I	5 220,00	5 220,00	66 016,49	68 048,41
101-3683	101-9410-001	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	5 100,00	5 100,00	66 831,67	68 879,90
101-3684	101-9410-002	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	5 000,00	5 000,00	60 901,39	62 831,01
101-3685	101-9410-003	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 900,00	4 900,00	60 623,61	62 547,68
101-1644	101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	1 000,00	I	6 780,00	5 100,00	83 883,28	86 272,54
101-5283	101-5283	№ 10 сталь марки ВССтЗпс5	т	1 000,00	I	5 100,00	5 100,00	63 098,04	65 071,59
101-1783	101-1783	№ 10-14 сталь марки 18пс	т	1 000,00	I	5 940,00	5 940,00	77 310,60	79 568,40
101-3686	101-9410-011	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 900,00	4 900,00	64 929,17	66 939,35
101-5284	101-1645	№ 12 сталь марки ВССтЗпс5	т	1 000,00	I	5 080,00	5 080,00	67 314,32	69 372,20
101-3687	101-9410-005	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 800,00	4 800,00	64 429,17	66 429,35
101-3688	101-9410-004	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 800,00	4 800,00	64 845,83	66 854,34
101-1646	101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	1 000,00	I	6 904,93	5 100,00	93 282,49	95 859,73
101-3694	101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗсп	т	1 000,00	I	5 590,00	5 590,00	66 372,08	68 411,11
101-1871	101-1871	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1 000,00	I	6 540,00	6 540,00	85 701,78	88 127,41
101-1802	101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1 000,00	I	6 540,00	6 540,00	94 479,81	97 081,00
	101-9414	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	1 000,00	I		6 540,00	94 479,81	97 081,00
101-3689	101-9410-007	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 700,00	4 700,00	67 898,33	69 967,89
101-3690	101-9410-008	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 700,00	4 700,00	91 591,67	94 135,10
101-3691	101-9410-009	№ 22 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 600,00	4 600,00	91 260,42	93 797,22
101-3692	101-9410-010	№ 24 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 600,00	4 600,00	91 260,42	93 797,22

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-3693	101-3693	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 600,00	4 600,00	89 642,91	92 147,36
101-5281	101-9410-006	№ 27 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 500,00	4 500,00	99 041,67	101 734,10
101-5282	101-9410-012	№ 30 сталь марки СтЗпс	т	1 000,00	I	4 500,00	4 500,00	99 125,00	101 819,09
101-9410		Сталь швеллерная	т	-	-	-	-	-	-
101-9410-001П	101-9410	Сталь швеллерная	т	1 000,00	I	4 900,00	4 900,00	80 612,76	82 936,61
101-1923	101-9424	Сталь швеллерная № 4	т	1 000,00	I	8 750,00	8 750,00	85 123,93	87 538,00
		Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:							
101-2255	101-2255	ШП 32X16 мм	м	1,15	I	11,40	11,40	262,00	268,06
101-2257	101-2257	ШП 60X35 мм	м	1,75	I	3,76	27,20	419,45	429,08
		Группа: Прочий металлопрокат							
999-9912-010П		Лом черного металла	т	1 000,00	I	986,60		15 066,67	15 066,67
999-9912-011П		Лом чугуна	т	1 000,00	I	986,60		14 500,00	14 500,00
		Примечание: Затраты подрядных организаций по перевозке лома должны быть исключены из стоимости.							
		Подраздел: Изделия из композитных материалов							
101-9952П	101-9952	Профиль из композитных материалов	м	-	-	-	-	-	-
204-0070		БПА-550-6-2П	шт.	2,50	I	3,26		26,75	29,06
		Арматура стеклокомпозитная:							
101-9952-058П	101-9952-058	д. 6 мм (бухта)	км	44,08	I	2 113,38	2 113,38	15 225,00	15 560,87
101-9952-059П	101-9952-059	д. 8 мм (бухта)	км	76,88	I	3 186,33	3 186,33	25 733,33	26 302,70
101-9952-060П	101-9952-060	д. 10 мм (бухта)	км	133,25	I	4 539,01	4 539,01	37 216,67	38 055,82
101-9952-061П	101-9952-061	д. 12 мм	км	220,38	I	6 082,29	6 082,29	54 600,00	55 848,82
101-9952-062П		Противоскользящие накладки на ступени из стеклопластика с абразивным покрытием, размер 1000х300х50 мм	шт.	2,50	I	354,37		2 600,00	2 653,78
		Подраздел: Материалы для сварочных работ							
		Группа: Сварочные материалы							
101-9065		Смесь зажигательная	кг	-	-	-	-	-	-
101-2556	101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1,10	II	51,60	51,60	338,28	345,97
101-2557	500-9042	Патроны термитные со спичками	компл.	0,80	II	64,21	12,00	220,89	225,98
		Патроны термитные:							
101-6849	101-6849	ПАС-95	шт.	0,13	II	98,47	98,47	488,14	498,01
101-6850	101-6850	ПАС-150	шт.	0,20	II	132,90	132,90	764,94	780,41
101-6851	101-6851	ПАС-185	шт.	0,30	II	140,48	140,48	828,47	845,29
101-6852	101-6852	ПАС-240	шт.	0,36	II	156,30	156,30	934,31	953,30
101-6853	101-6853	ПАС-400	шт.	0,58	II	210,71	210,71	1 044,54	1 065,92
101-6854	101-6854	ПАС-500	шт.	0,58	II	249,97	249,97	1 239,16	1 264,43
101-6855	101-6855	ПАС-600	шт.	0,75	II	280,96	280,96	1 392,78	1 421,26
101-2728	101-2728	Порошок для термической сварки	кг	1,10	II	804,41	804,41	7 800,00	7 956,92
101-9073		Присадки	шт.	-	-	-	-	-	-
101-2558	106-9040	Присадки для термитной сварки	шт.	0,80	II	28,00	28,00	183,56	187,90
101-9074		Пруток присадочный полипропиленовый	кг	-	-	-	-	-	-
101-9880		Термит сварочный	т	-	-	-	-	-	-
101-3982	101-3982	Термит сварочный	т	1 100,00	II	1 189 789,21	8 133,71	7 800 000,00	7 956 920,93
101-6856		Термоспички (20 шт.)	10 шт.	1,00	II	617,40		5 577,92	5 690,32
101-3269	101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	1,10	II	8,68	8,68	50,00	51,92
		Группа: Проволока и пластины сварочные							
101-1885	101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1,12	I	481,72	481,72	4 671,02	4 765,24
101-9267		Проволока сварочная легированная	т	-	-	-	-	-	-
101-1878	101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	1,12	I	14,20	14,20	81,80	84,23
	101-9267	Проволока сварочная легированная	т	1 120,00	I		14 200,00	-	-
		Проволока сварочная легированная диаметром:							
101-0806	101-0806	2 мм	т	1 120,00	I	16 400,00	16 400,00	137 412,66	140 957,90
101-0807	101-0807	4 мм	т	1 120,00	I	14 200,00	14 200,00	118 979,25	122 155,82
101-0808	101-0808	12 мм	т	1 120,00	I	13 300,00	13 300,00	111 438,31	114 464,06
		Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11МЗ, диаметром:							
101-5729		1 мм	кг	1,12	I	113,30		673,96	688,24
101-5730		3 мм	кг	1,12	I	95,13		576,04	588,36
101-5731		4 мм	кг	1,12	I	90,47		547,81	559,56
101-5732		5 мм	кг	1,12	I	88,14		533,70	545,17
		Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром:							
101-2972	101-9270-007	1,2 мм	т	1 120,00	I	16 768,47	25 300,00	140 500,00	144 106,98
101-2973	101-2973	1,6 мм	т	1 120,00	I	15 671,46	15 671,46	131 791,67	135 224,49
101-5406	888-0212	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	1,12	I	81,20	81,20	1 823,33	1 860,59
		Проволока сварочная диаметром:							
101-2111	101-2111	2 мм СВ08Г2С	кг	1,12	I	16,40	16,40	113,75	116,82
101-2127	101-2127	2 мм СВ08Х20Н9	кг	1,12	I	87,29	87,29	846,14	864,14
101-2112	101-2112	2 мм СВ08ХМФ	кг	1,12	I	140,00	140,00	1 357,52	1 385,47
101-2113	101-2113	2 мм СВ08ХМФА	кг	1,12	I	140,00	140,00	1 357,52	1 385,47
101-7690		2 мм СВ10Х5М	кг	1,12	I	115,81		667,11	681,25
101-2115	101-2115	16 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	1,12	I	85,30	85,30	714,71	729,80
101-2114	101-2114	СВ04Х19Н11МЗ	кг	1,12	I	102,40	102,40	589,86	602,45
101-2119	101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	1 120,00	I	89 451,34	89 451,34	867 369,19	885 513,56
101-2266		Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	1 120,00	I	10 334,95		100 213,34	103 014,59
		Проволока наплавочная диаметром:							
101-0803	101-0803	2 мм марки ПП-НП-30Х4Г2М	т	1 120,00	I	29 810,00	29 810,00	289 054,09	295 632,16
101-0804	101-0804	3 мм марки ПП-НП-19СТ	т	1 120,00	I	19 000,00	19 000,00	184 234,41	188 716,08
		Проволока порошковая:							
101-0802	101-0802	для дуговой сварки	т	1 120,00	I	70 000,00	70 000,00	452 972,22	462 828,65
101-2118	101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	1 120,00	I	19 334,00	19 334,00	111 370,97	114 395,37
101-2116	101-2116	"Innershild" NR-207 диаметром 1,73 мм	т	1 120,00	I	88 910,39	88 910,39	575 341,96	587 645,78
101-7331		OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	1 120,00	I	67 729,02		569 578,10	581 766,65
101-2126	101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	1,12	I	10,73	10,73	61,81	63,84
101-2559	500-9820	Сварочная проволока СВАКС	т	1 120,00	I	14 300,00	14 300,00	138 660,63	142 230,83
101-2560	101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	1 120,00	I	8 202,61	8 202,61	140 500,00	144 106,98
		Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром:							
101-5733	101-9270-016	2 мм	т	1 120,00	I	7 010,00	7 010,00	67 972,80	70 129,24
101-5734	101-9270-001	3 мм	т	1 120,00	I	6 410,00	6 410,00	62 154,87	64 194,95
101-5735	101-9270-002	4 мм	т	1 120,00	I	6 410,00	6 410,00	62 154,87	64 194,95
101-5736	101-9270-003	5 мм	т	1 120,00	I	6 410,00	6 410,00	62 154,87	64 194,95
101-2561		Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	1 120,00	I	12 872,59		131 791,67	135 224,49
		Группа: Флюсы							
101-9075		Флюс	кг	-	-	-	-	-	-
101-6819		Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1,26	II	418,62		1 625,00	1 658,55
		Флюс:							
101-2563	542-9004	АН-22	т	1 260,00	II	6 654,25	14 000,00	67 005,87	69 400,87
101-2564	542-9006	АН-348А	т	1 260,00	II	7 019,75	15 000,00	125 833,33	129 404,88
101-2565	550-0101	АН-348А	кг	1,26	II	7,02	15,00	125,83	129,40
101-2562	548-0004	АН-47	т	1 260,00	II	6 450,00	17 300,00	115 833,33	119 204,88
101-2566	542-9007	АНК-45	т	1 260,00	II	77 400,00	12 000,00	779 389,73	796 032,40
101-2567	542-9010	ВАМИ	кг	1,26	II	12,60	12,60	850,00	868,05
101-5771	542-9005-004	ВК-16	кг	1,26	II	328,00	328,00	2 666,67	2 721,06
101-2568	550-0111	ЛТИ-1	кг	1,26	II	18,06	408,00	324,03	331,57
101-2569	101-2569	ОФб	кг	1,26	II	12,01	12,01	120,94	124,41
101-5772	542-9005-005	ПВ-200	кг	1,26	II	382,10	382,10	2 800,00	2 857,05

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-5773	542-9005-007	ПВ-201	кг	1,26	II	382,10	382,10	2 800,00	2 857,05
101-5774	542-9005-006	ПВ-209	кг	1,26	II	371,50	371,50	2 666,67	2 721,06
101-5424	888-0326	ФК-235	кг	1,26	II	371,30	371,30	2 583,33	2 636,05
101-5776	542-9005-001	ФК-250	кг	1,26	II	250,00	250,00	2 583,33	2 636,05
101-2570	550-0122	ФКДТ	кг	1,26	II	122,80	122,80	1 960,25	2 000,51
101-2571	550-0123	ФКСП	кг	1,26	II	120,00	120,00	465,82	476,19
Группа: Электроды									
101-9539П		Электроды	кг	-	-	-	-	-	-
		Электроды:							
101-3991	101-9519	АНВ-20	т	1 140,00	II	91 375,00	10 000,00	913 750,00	968 575,00
101-5737	101-9518-001	АНО-4, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	21,46	21,46	143,27	151,87
101-5738	101-9518-004	АНО-4, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	20,78	20,78	140,28	148,70
101-5739	101-9518-005	АНО-4, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	20,60	20,60	139,84	148,23
101-3061	101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	12,36	12,36	160,65	170,29
101-3079	101-3079	АНО-36, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	15,77	15,77	169,30	179,46
101-3080	101-3080	АНО-36, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	15,11	15,11	165,00	174,90
101-5740	101-9518-018	АНО-ТМ, диаметр 2 мм	кг	1,14	II	43,20	43,20	291,63	309,13
101-5741	101-9518-019	АНО-ТМ, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	40,10	40,10	270,70	286,94
101-5742	101-9518-017	АНО-ТМ, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	31,20	31,20	210,62	223,26
101-5758	101-3030-011	ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	149,00	149,00	916,68	971,68
101-5759	101-3030-027	ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	133,00	133,00	891,55	945,04
101-5760	101-3030-002	ЗА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	129,00	129,00	1 096,30	1 162,08
101-5761	101-3030-062	ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	208,00	208,00	1 649,78	1 748,77
101-5762	101-3030-028	ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	204,00	204,00	1 627,70	1 725,36
101-5763	101-3030-064	ЗА-981/15, тип Э-09Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	204,00	204,00	1 624,40	1 721,86
101-2208	101-2208	ЗИО-8	кг	1,14	II	49,92	49,92	730,85	774,70
101-5764	101-5764	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	136,00	136,00	740,30	784,72
101-5765	101-5765	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	135,00	135,00	727,13	770,76
101-5766	101-5766	ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	134,00	134,00	725,13	768,64
101-3992	101-9525	МР-3	кг	1,14	II	12,90	12,90	174,43	184,90
101-8294	101-8294	МР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	1 140,00	II	18 005,68	18 005,68	221 150,00	234 419,00
101-8295	101-8295	МР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	1 140,00	II	11 210,84	11 210,84	161 200,00	170 872,00
101-8296	101-8296	МР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	1 140,00	II	10 816,09	10 816,09	158 000,00	167 480,00
101-8297	101-8297	МР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	1 140,00	II	10 816,09	10 816,09	157 350,00	166 791,00
	101-9525-003	МР-3, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	1,14	II		12,90	158,00	167,48
101-2225	101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	1,14	II	65,89	65,89	836,50	886,69
101-4781-002П	101-3030-083	ОЗЛ-17У, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	500,00	500,00	1 963,13	2 080,92
101-4781-003П	101-3030-084	ОЗЛ-17У, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	500,00	500,00	1 932,85	2 048,82
101-3993-001П	101-3030-018	ОЗР-1, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	9,60	9,60	150,88	159,93
101-6820		ОЗР-1, диаметр 3-5 мм	т	1 140,00	II	11 418,98		144 794,44	153 482,11
101-3993-004П	101-3030-104	ОЗР-2, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	10,60	10,60	150,88	159,93
101-3993-005П	101-3030-105	ОЗР-2, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	10,50	10,50	141,75	150,26
101-3993-006П	101-3030-106	ОЗР-2, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	10,50	10,50	141,75	150,26
101-8304	101-3030-006	ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	1,14	II	16,39	24,90	221,15	234,42
101-8305	101-3030-048	ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	13,21	19,80	146,49	155,28
101-8306	101-3030-049	ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	12,94	19,30	143,77	152,40
101-8307	101-3030-051	ОЗС-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	12,86	19,10	161,68	171,38
101-3993-016П	101-3030-061	ОЗШ-1, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	22,40	22,40	352,90	374,07
101-3993-017П	101-3030-063	ОЗШ-1, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	22,20	22,20	348,00	368,88
101-3993-020П	101-3030-086	ОЗШ-3, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	26,40	26,40	410,05	434,65
101-3993-021П	101-3030-092	ОЗШ-3, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	25,00	25,00	404,75	429,04
101-2200	101-2200	ПТ-30	кг	1,14	II	31,98	31,98	350,00	371,00
101-6822		Т-590, диаметр 4 мм	т	1 140,00	II	26 967,96		201 300,00	213 378,00
101-6823		Т-620, диаметр 4 мм	т	1 140,00	II	27 507,33		170 000,00	180 200,00
101-5749	101-3030-016	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	17,90	17,90	172,18	182,51
101-5750	101-3030-032	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	17,10	17,10	168,05	178,13
101-5751	101-3030-043	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	16,30	16,30	166,75	176,76
101-3993	101-9530	ТМЛ-3У	кг	1,14	II	19,00	19,00	250,73	265,77
101-2120	101-2120	ТМЛ-3У диаметр 4 мм	т	1 140,00	II	19 000,00	19 000,00	253 600,00	268 816,00
101-5753	101-9530-001	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	1 140,00	II	19 250,00	19 250,00	275 800,00	292 348,00
101-5752	101-9530-003	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	33,73	33,73	222,80	236,17
101-5754	101-5754	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	1 140,00	II	33 736,04	33 736,04	222 800,00	236 168,00
101-5755	101-3030-055	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	17,40	17,40	185,40	196,52
101-5756	101-3030-056	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	16,50	16,50	184,30	195,36
101-5757	101-3030-057	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	15,90	15,90	178,30	189,00
101-3994	101-9524	ТМУ-21	кг	1,14	II	16,20	16,20	156,19	165,56
101-5743	101-9524-002	ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	30,56	30,56	166,70	176,70
101-5744	101-3030-921	ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	26,02	26,02	155,18	164,49
101-5745	101-3030-922	ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	25,45	25,45	152,13	161,26
101-5746	101-9524-005	ТМУ-21У, тип Э-50А, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	15,60	15,60	150,78	159,83
101-5747	101-5747	ТМУ-46, тип Э-46А, диаметр 2,5 мм	кг	1,14	II	19,20	19,20	188,69	200,01
101-5748	101-5748	ТМУ-46, тип Э-46А, диаметр 3 мм	кг	1,14	II	17,10	17,10	168,05	178,13
101-3995	101-9520	УОНИ 13/45	кг	1,14	II	13,40	13,40	157,93	167,41
101-8298	101-9520-001	УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 2 мм	т	1 140,00	II	13 458,35	28 760,00	197 525,00	209 376,50
101-8299	101-9520-002	УОНИ 13/45, типа Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	1 140,00	II	10 875,81	24 590,00	178 550,00	189 263,00
101-8300	101-9520-003	УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 3 мм	т	1 140,00	II	7 972,71	14 900,00	143 625,00	152 242,50
101-3995-004П	101-9520-004	УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	13,40	13,40	135,40	143,52
101-3995-005П	101-9520-005	УОНИ-13/45, тип Э-42А, диаметр 5 мм	кг	1,14	II	16,30	16,30	134,55	142,62
101-8301		УОНИ-13/45, типа Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	1 140,00	II	7 807,65		134 975,00	143 073,50
101-3996									

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
101-7878		ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	1,14	II	62,93		212,50	225,25
101-4000	101-9533	ЦТ-26	кг	1,14	II	290,00	290,00	1 595,32	1 691,04
101-4001	101-9526	ЦУ-5	кг	1,14	II	27,50	27,50	167,50	177,55
101-7560		ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	1 140,00	II	14 110,11		167 500,00	177 550,00
101-1922	101-1922	диаметром 3 мм ЭА 400/10У	кг	1,14	II	143,00	143,00	878,83	931,56
101-4002	101-9528	ЭА-395	кг	1,14	II	201,00	201,00	1 728,27	1 831,97
101-2199	101-2199	ЭА-898/21Б	кг	1,14	II	15,12	15,12	830,00	879,80
Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром:									
101-4784	101-4784	3 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	840,96	840,96	4 731,40	5 015,28
101-4785	101-4785	4 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	828,22	828,22	4 719,45	5 002,62
101-4786	101-4786	5 мм АНЖР-1	кг	1,14	II	828,22	828,22	4 719,45	5 002,62
101-4787	101-4787	3 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	688,06	688,06	3 781,58	4 008,47
101-4788	101-4788	4 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	662,56	662,56	3 751,75	3 976,86
101-4789	101-4789	5 мм АНЖР-2	кг	1,14	II	662,56	662,56	3 740,00	3 964,40
101-4774	101-4774	2 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	191,13	191,13	1 061,40	1 125,08
101-4775	101-3030-008	3 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	96,83	96,83	770,20	816,41
101-4776	101-3030-052	4 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	95,56	95,56	758,85	804,38
101-4777	101-3030-001	5 мм ОЗЛ-6	кг	1,14	II	95,56	95,56	755,55	800,88
101-4778	101-4778	2 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	175,84	175,84	916,18	971,15
101-4779	101-3030-065	3 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	75,18	75,18	541,23	573,70
101-4780	101-3030-066	4 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	73,90	73,90	525,30	556,82
101-4781	101-3030-067	5 мм ОЗЛ-8	кг	1,14	II	73,90	73,90	524,75	556,24
101-4782	101-3030-090	3 мм ОЗЛ-25Б	кг	1,14	II	713,53	713,53	4 570,43	4 844,66
101-4783	101-3030-091	4 мм ОЗЛ-25Б	кг	1,14	II	703,35	703,35	4 568,03	4 842,11
101-4762	101-4762	2 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	186,04	186,04	1 023,43	1 084,84
101-4763	101-9527-002	3 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	86,65	122,00	705,10	747,41
101-4764	101-9527-003	4 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	85,89	120,00	691,60	733,10
101-4765	101-9527-004	5 мм ЦТ-15	кг	1,14	II	85,89	120,00	690,75	732,20
101-4758	101-4758	2 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	186,04	186,04	1 023,75	1 085,18
101-4759	101-4759	3 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	86,65	86,65	697,43	739,28
101-4760	101-4760	4 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	85,89	85,89	684,40	725,46
101-4761	101-4761	5 мм ЦЛ-11	кг	1,14	II	85,89	85,89	683,55	724,56
101-4766	101-4766	2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	496,92	496,92	2 149,54	2 278,51
101-4767	101-4767	3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	293,07	293,07	1 604,08	1 700,32
101-4768	101-4768	4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	280,33	280,33	1 580,00	1 674,80
101-4769	101-4769	5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	II	280,33	280,33	1 579,45	1 674,22
101-4770	101-4770	2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	242,09	242,09	1 487,80	1 577,07
101-4771	101-4771	3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	119,77	119,77	736,06	780,22
101-4772	101-4772	4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	117,23	117,23	785,84	832,99
101-4773	101-4773	5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	II	117,23	117,23	1 140,06	1 208,46
Электроды для сварки цветных металлов диаметром:									
101-4755	101-3030-093	3 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	109,58	128,00	1 095,48	1 161,21
101-4756	101-3030-094	4 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	108,30	128,00	1 092,73	1 158,29
101-4757	101-3030-095	5 мм Комсомолец-100	кг	1,14	II	108,30	128,00	1 091,78	1 157,29
101-4752	101-4752	3 мм ОЗА-2	кг	1,14	II	234,44	234,44	1 289,85	1 367,24
101-4753	101-4753	4 мм ОЗА-2	кг	1,14	II	234,44	234,44	1 289,85	1 367,24
101-7585		3 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	148,03		1 483,66	1 572,68
101-4754	101-4754	4 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	147,80	147,80	1 481,35	1 570,23
101-7586		5 мм ОЗБ-2М	кг	1,14	II	147,81		1 481,45	1 570,34
101-5432	888-0382	4 мм ОЗАНА-1	кг	1,14	II	150,00	150,00	1 289,85	1 367,24
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром:									
101-4745	101-3030-034	3 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	573,37	573,37	4 206,85	4 459,26
101-4746	888-0385	4 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	547,89	389,00	4 194,45	4 446,12
101-4747	101-3030-045	5 мм МНЧ-2	кг	1,14	II	547,89	547,89	4 162,80	4 412,57
101-4748	101-4748	3 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	II	121,04	121,04	779,45	826,22
101-4749	101-4749	4 мм ОЗЧ-2	кг	1,14	II	119,77	119,77	777,90	824,57
101-4750	101-4750	3 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	II	790,00	790,00	5 114,60	5 421,48
101-4751	101-4751	4 мм ОЗЧ-3	кг	1,14	II	777,25	777,25	5 112,60	5 419,36
101-4742	101-3030-078	3 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	170,75	170,75	1 558,10	1 651,59
101-4743	101-3030-079	4 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	168,20	168,20	1 548,63	1 641,55
101-4744	101-3030-080	5 мм ЦЧ-4	кг	1,14	II	168,20	168,20	1 505,18	1 595,49
Электроды диаметром:									
101-1504	101-1504	2 мм Э42	т	1 140,00	II	24 700,00	24 700,00	162 471,82	172 220,13
101-1513	101-1513	4 мм Э42	т	1 140,00	II	13 800,00	13 800,00	162 183,33	171 914,33
101-1521	101-1521	5 мм Э42	т	1 140,00	II	13 400,00	13 400,00	157 700,00	167 162,00
101-1529	101-1529	6 мм Э42	т	1 140,00	II	13 900,00	13 900,00	163 584,33	173 399,39
101-1537	101-1537	8 мм Э42	т	1 140,00	II	13 800,00	13 800,00	162 407,46	172 151,91
101-1505	101-1505	2 мм Э42А	т	1 140,00	II	15 200,00	15 200,00	237 950,00	252 227,00
101-1924	101-1924	4 мм Э42А	кг	1,14	II	13,40	11,10	134,00	142,04
101-1514	101-1514	4 мм Э42А	т	1 140,00	II	13 400,00	13 400,00	134 000,00	142 040,00
101-1522	101-1522	5 мм Э42А	т	1 140,00	II	16 300,00	16 300,00	134 000,00	142 040,00
101-1530	101-1530	6 мм Э42А	т	1 140,00	II	11 100,00	11 100,00	91 251,53	96 726,62
101-1538		8 мм Э42А	т	1 140,00	II	11 100,00		91 251,53	96 726,62
101-1506	101-1506	2 мм Э46	т	1 140,00	II	18 878,08	18 878,08	221 150,00	234 419,00
101-1515	101-1515	4 мм Э46	т	1 140,00	II	11 800,00	11 800,00	149 138,89	158 087,22
101-2739	888-0198	4 мм Э46	кг	1,14	II	11,80	11,80	149,14	158,09
101-1523	101-1523	5 мм Э46	т	1 140,00	II	12 870,00	12 870,00	148 597,22	157 513,05
101-1531	101-1531	6 мм Э46	т	1 140,00	II	14 400,00	14 400,00	166 262,63	176 238,39
101-1539	101-1539	8 мм Э46	т	1 140,00	II	14 300,00	14 300,00	165 108,02	175 014,50
101-1507	101-1507	2 мм Э46А	т	1 140,00	II	19 257,54	19 257,54	192 575,40	204 129,92
101-1516	101-1516	4 мм Э46А	т	1 140,00	II	16 200,00	16 200,00	128 350,00	136 051,00
101-1524	101-1524	5 мм Э46А	т	1 140,00	II	15 600,00	15 600,00	128 350,00	136 051,00
101-1532	101-1532	6 мм Э46А	т	1 140,00	II	11 015,53	11 015,53	110 155,30	116 764,62
101-1540	101-1540	8 мм Э46А	т	1 140,00	II	10 704,85	10 704,85	107 048,50	113 471,41
101-1508	101-1508	2 мм Э50	т	1 140,00	II	19 416,10	19 416,10	202 295,95	214 433,71
101-1517	101-1517	4 мм Э50	т	1 140,00	II	14 900,00	14 900,00	188 319,44	199 618,61
101-1688	101-1688	4 мм Э50	кг	1,14	II	14,90	14,90	188,32	199,62
101-1525	101								

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1544	101-1544	8 мм Э60	т	1 140,00	II	12 167,93	12 167,93	186 154,11	197 323,36
101-2121	101-2121	5 мм ЛПС	т	1 140,00	II	25 262,50	25 262,50	252 625,00	267 782,50
101-2122	101-2122	6 мм ЛПС	т	1 140,00	II	24 725,00	24 725,00	247 250,00	262 085,00
101-2123	101-2123	7 мм ЛПС	т	1 140,00	II	24 262,75	24 262,75	242 627,50	257 185,15
101-2124	101-2124	5 мм ЭПС-5	т	1 140,00	II	66 940,00	66 940,00	669 400,00	709 564,00
101-2125	101-2125	7 мм ЭПР-I	т	1 140,00	II	21 844,00	21 844,00	218 440,00	231 546,40
Электроды с основным покрытием диаметром:									
101-0740	101-0740	2,5 мм Э42А	т	1 140,00	II	15 129,56	15 129,56	213 700,00	226 522,00
101-0741	101-0740-001	3 мм Э42А	т	1 140,00	II	13 053,74	13 053,74	149 350,00	158 311,00
101-0742	101-0743-001	3 мм Э50А	т	1 140,00	II	13 486,94	13 486,94	135 636,48	143 774,67
101-0743	101-0743	4 мм Э50А	т	1 140,00	II	12 388,31	12 388,31	124 587,69	132 062,95
101-0744	101-0744	4 мм Э60А	т	1 140,00	II	15 287,59	15 287,59	153 745,39	162 970,11
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:									
101-0745	101-0745	3 мм Э50	т	1 140,00	II	13 346,12	13 346,12	168 680,13	178 800,94
101-0746	101-0746	4 мм Э50	т	1 140,00	II	12 065,80	12 065,80	152 498,31	161 648,21
101-2572	101-2572	Электроды для сварки магистральных газонепроводов	т	1 140,00	II	19 074,62	19 074,62	185 500,00	196 630,00
101-2057	101-9535	Электроды угольные	кг	1,14	II	250,00	250,00	1 056,99	1 088,70
101-7149		Электроды угольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	1,14	II	163,91		850,17	901,18
Подраздел: Метизы									
Группа: Анкеры									
101-9675П		Анкеры	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9675-001П		Анкер забивной из оцинкованной стали, диаметр резьбы М8, длина анкера 30 мм	100 шт.	1,10	I	201,59		1 633,96	1 715,66
101-9675-002П		Анкер-гильза распорная из оцинкованной стали, диаметр резьбы М12, длина анкера 74 мм	100 шт.	4,80	I	907,75		7 915,83	8 311,62
Группа: Болты									
101-1929	101-1929	Болты анкерные	т	1 120,00	I	19 000,00	19 000,00	150 000,00	157 500,00
101-9662		Болты анкерные	т	-	-	-	-	-	-
	101-9662	Болты анкерные	т	1 120,00	I		19 000,00	150 000,00	157 500,00
101-2877	101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	0,30	I	3,11	3,11	12,61	13,24
101-2878	101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	0,16	I	5,38	5,38	19,42	20,39
101-2880	101-2880	Болты анкерные М 28Х60	шт.	0,30	I	3,50	3,50	14,78	15,52
101-9661		Болты анкерные U-образные	т	-	-	-	-	-	-
101-3908	101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1 120,00	I	10 823,10	10 823,10	63 981,86	67 180,95
101-2066	101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	1,12	I	24,50	24,50	150,00	157,50
101-9663		Болты анкерные оцинкованные	кг	-	-	-	-	-	-
Болт анкерный с гайкой, размер:									
101-4463	101-4463	8,0x40 мм	100 шт.	1,50	I	68,00	68,00	425,57	446,85
101-4464	101-4464	8,0x65 мм	100 шт.	2,20	I	92,00	92,00	473,34	497,01
101-4465	101-4465	8,0x85 мм	100 шт.	3,36	I	125,00	125,00	711,49	747,06
101-4466	101-4466	10,0x40 мм	100 шт.	3,00	I	110,00	110,00	586,38	615,70
101-4467	101-4467	10,0x50 мм	100 шт.	4,00	I	120,00	120,00	648,80	681,24
101-4468	101-4468	10,0x60 мм	100 шт.	1,00	I	136,00	136,00	808,80	849,24
101-4469	101-4469	10,0x75 мм	100 шт.	5,04	I	160,00	160,00	1 080,08	1 134,08
101-3137	101-3137	10,0x95 мм	100 шт.	6,05	I	193,00	193,00	1 129,16	1 185,62
101-4471	101-4471	12,0x60 мм	100 шт.	7,00	I	209,00	209,00	1 175,46	1 234,23
101-3138	101-3138	12,0x100 мм	100 шт.	10,00	I	301,00	301,00	1 537,40	1 614,27
101-4473	101-4473	12,0x130 мм	100 шт.	10,00	I	387,00	387,00	2 075,65	2 179,43
101-4474	101-4474	16,0x110 мм	100 шт.	14,30	I	542,00	542,00	3 068,45	3 221,87
101-4475	101-4475	16,0x150 мм	100 шт.	18,70	I	691,00	691,00	3 871,72	4 065,31
101-4476	101-4476	16,0x180 мм	100 шт.	21,90	I	833,00	833,00	5 353,69	5 621,37
101-4477	101-4477	16,0x220 мм	100 шт.	26,40	I	1 104,00	1 104,00	6 486,47	6 810,79
101-4478	101-4478	20,0x110 мм	100 шт.	25,70	I	995,00	995,00	7 320,02	7 686,02
101-4479	101-4479	20,0x150 мм	100 шт.	33,60	I	1 206,00	1 206,00	8 202,01	8 612,11
101-1809	101-1809	Болты высокопрочные	т	1 120,00	I	40 480,00	40 480,00	187 357,39	196 725,26
Болты высокопрочные (ГОСТ 7798-70,7805-70):									
101-1809-040П	101-1809-040	класс прочности 8,8, д. 6 мм	т	1 120,00	I	26 173,91	26 173,91	163 600,00	171 780,00
101-1809-041П	101-1809-041	класс прочности 8,8, д. 8 мм	т	1 120,00	I	27 216,96	27 216,96	148 808,33	156 248,75
101-1809-042П	101-1809-042	класс прочности 8,8, д. 10 мм	т	1 120,00	I	24 967,14	24 967,14	149 308,33	156 773,75
101-1809-043П	101-1809-043	класс прочности 8,8, д. 12 мм	т	1 120,00	I	22 828,23	22 828,23	148 941,67	156 388,75
101-1809-044П	101-1809-044	класс прочности 8,8, д. 16 мм	т	1 120,00	I	21 476,23	21 476,23	144 108,33	151 313,75
101-1809-045П	101-1809-045	класс прочности 8,8, д. 20 мм	т	1 120,00	I	23 488,39	23 488,39	193 241,67	202 903,75
101-1809-046П	101-1809-046	класс прочности 8,8, д. 22 мм	т	1 120,00	I	22 389,89	22 389,89	185 516,67	194 792,50
101-1809-047П	101-1809-047	класс прочности 8,8, д. 24 мм	т	1 120,00	I	21 724,46	21 724,46	257 541,67	270 418,75
110-0475		Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	1,20	I	122,73		991,25	1 040,81
Болты высокопрочные оцинкованные (ГОСТ 7798-70,7805-70):									
101-1809-056П	101-1809-056	класс прочности 8,8, д. 6 мм	т	1 120,00	I	31 901,44	31 901,44	176 241,67	185 053,75
101-1809-057П	101-1809-057	класс прочности 8,8, д. 8 мм	т	1 120,00	I	33 176,86	33 176,86	164 033,33	172 235,00
101-1809-058П	101-1809-058	класс прочности 8,8, д. 10 мм	т	1 120,00	I	29 516,95	29 516,95	162 258,33	170 371,25
101-1809-059П	101-1809-059	класс прочности 8,8, д. 12 мм	т	1 120,00	I	27 813,74	27 813,74	161 900,00	169 995,00
101-1809-060П	101-1809-060	класс прочности 8,8, д. 16 мм	т	1 120,00	I	26 163,35	26 163,35	159 333,33	167 300,00
101-1809-061П	101-1809-061	класс прочности 8,8, д. 20 мм	т	1 120,00	I	28 619,14	28 619,14	215 233,33	225 995,00
101-1809-062П	101-1809-062	класс прочности 8,8, д. 22 мм	т	1 120,00	I	27 280,34	27 280,34	288 134,83	302 541,57
101-1809-063П	101-1809-063	класс прочности 8,8, д. 24 мм	т	1 120,00	I	26 464,38	26 464,38	279 516,67	293 492,50
101-1928	101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	0,15	I	25,00	25,00	32,50	34,13
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:									
101-0088	101-0088	6 мм	т	1 120,00	I	18 200,00	18 200,00	108 836,67	114 278,50
101-0089	101-0089	8 мм	т	1 120,00	I	18 000,00	18 000,00	101 624,17	106 705,38
101-0090	101-0090	10 мм	т	1 120,00	I	17 600,00	17 600,00	98 810,00	103 750,50
101-0091	101-0091	12 (14) мм	т	1 120,00	I	16 700,00	16 700,00	98 723,75	103 659,94
101-0092	101-0092	16 (18) мм	т	1 120,00	I	15 170,00	15 170,00	104 075,42	109 279,19
101-0093	101-0093	20 (22) мм	т	1 120,00	I	15 170,00	15 170,00	125 394,17	131 663,88
101-0094	101-0094	24 мм	т	1 120,00	I	15 170,00	15 170,00	110 160,83	115 668,87
Болты оцинкованные диаметром резьбы:									
101-0095	101-0095	6 мм	т	1 120,00	I	32 200,00	32 200,00	129 981,67	136 480,75
101-0096	101-0096	8 мм	т	1 120,00	I	29 272,73	28 000,00	118 699,17	124 634,13
101-0097	101-0097	10 мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	116 385,00	122 204,25
101-0098	101-0098	12 (14) мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	115 950,83	121 748,37
101-0099	101-0099	16 (18) мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	123 335,83	129 502,62
101-0100	101-0100	20 (22) мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	138 865,00	145 808,25
101-0101	101-0101	24 мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	150 771,25	158 309,81
101-2032	101-2032	30 мм	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	147 555,83	154 933,62
101-9691	101-9691	Коннектор	шт.	-	-	-	-	-	-
Рым-болт для крепления цепей и тросов, размер:									
101-2060-001П	101-9640-001	М6	100 шт.	-	I	305,26	305,26	2 692,92	2 827,57
10									

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Болты с гайками и шайбами									
101-9659		Болты с гайками	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9660		Болты с гайками	кг	-	-	-	-	-	-
101-7555		Болты строительные анкерные с гайками	т	1 120,00	I	27 458,37		115 979,48	121 778,45
101-9660-001П	101-9660	Болты с гайками	кг	1,12	I	23,80	23,80	100,53	105,56
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:									
101-2573	300-0037	8 мм	т	1 120,00	I	28 460,00	28 460,00	146 950,33	154 297,85
101-2574	300-0038	10 мм	т	1 120,00	I	25 300,00	25 300,00	106 862,90	112 206,05
101-2575	300-0039	12 мм	т	1 120,00	I	24 400,00	24 400,00	103 061,45	108 214,52
101-2576	300-0040	16 мм	т	1 120,00	I	23 500,00	23 500,00	118 752,13	124 689,74
101-2577	300-0041	20-22 мм	т	1 120,00	I	23 800,00	23 800,00	111 022,31	116 573,43
101-2578	300-0042	24 мм	т	1 120,00	I	16 578,00	16 578,00	137 032,60	143 884,23
101-2579	300-1509	27 мм	т	1 120,00	I	15 900,00	15 900,00	93 994,47	98 694,19
101-2580	300-1510	30 мм	т	1 120,00	I	15 400,00	15 400,00	91 038,67	95 590,60
101-2581	300-1511	36 мм	т	1 120,00	I	14 840,00	14 840,00	87 728,17	92 114,58
101-1977	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	I	17,67	17,00	99,76	104,75
101-1714	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1 120,00	I	17 670,00	17 670,00	99 761,06	104 749,11
101-6794		Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	1 120,00	I	17 247,90		69 624,56	73 105,79
101-6792		Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	1 120,00	I	21 740,43		91 827,88	96 419,27
101-7556		Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	1 120,00	I	14 751,58		62 308,16	65 423,57
101-6793		Болты строительные с гайками черные размером 20х75-100 мм	т	1 120,00	I	23 643,14		99 864,60	104 857,83
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:									
101-2036	101-2036	6 мм	кг	1,12	I	41,00	41,00	129,98	136,48
101-2037	101-2037	8 мм	кг	1,12	I	35,00	35,00	118,70	124,64
101-2038	101-2038	10 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	116,39	122,21
101-2039	101-2039	12 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	115,95	121,75
101-2063	101-2063	20 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	138,87	145,81
101-2065	101-2065	24 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	138,87	145,81
101-2067	101-2067	30 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	138,87	145,81
101-2068	101-2068	36 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	138,87	145,81
101-2069	101-2069	42 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	138,87	145,81
101-5849		Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	1 120,00	I	20 206,39		166 240,28	174 552,29
Группа: Винты									
101-9226	101-9226	Винты	т	-	-	-	17 000,00	-	-
101-1822	101-9229	Винты латунные	кг	1,12	I	90,00	90,00	1 666,67	1 700,80
Винты с полукруглой головкой длиной:									
101-0115	101-0115	50 мм	т	1 120,00	I	20 300,00	20 300,00	161 342,21	165 366,04
101-0116	101-0116	55-120 мм	т	1 120,00	I	20 300,00	20 300,00	205 025,36	209 922,85
Винты с полукруглой головкой размером:									
101-9226-001П	101-9228-001	3х6 мм	т	1 120,00	I	33 655,40	33 655,40	244 015,55	249 692,84
101-9226-002П	101-9228-002	4х6 мм	т	1 120,00	I	29 866,27	29 866,27	178 158,33	182 518,48
101-4607	101-4607	4,0х10 мм	т	1 120,00	I	20 849,57	20 849,57	171 683,59	175 914,25
101-4608	101-4608	4,0х16 мм	т	1 120,00	I	19 250,57	19 250,57	150 416,67	154 221,99
101-4609	101-4609	4,0х20 мм	т	1 120,00	I	18 457,89	18 457,89	145 983,33	149 699,98
101-4610	101-4610	5,0х16 мм	т	1 120,00	I	17 371,01	17 371,01	137 353,28	140 897,33
101-4611	101-4611	5,0х20 мм	т	1 120,00	I	16 346,78	16 346,78	135 966,67	139 482,99
101-4612	101-4612	5,0х30 мм	т	1 120,00	I	15 543,21	15 543,21	131 516,67	134 943,99
101-4613	101-4613	5,0х40 мм	т	1 120,00	I	14 175,75	14 175,75	126 983,33	130 319,98
101-9226-004П	101-9228-004	6,0х10 мм	т	1 120,00	I	16 993,08	16 993,08	143 300,00	146 962,98
101-4614	101-4614	6,0х16 мм	т	1 120,00	I	14 175,75	14 175,75	137 666,67	141 216,99
101-4615	101-4615	6,0х30 мм	т	1 120,00	I	13 432,10	13 432,10	132 541,67	135 989,49
101-4616	101-4616	6,0х50 мм	т	1 120,00	I	12 857,33	12 857,33	128 466,67	131 832,99
101-4617	101-4617	8,0х16 мм	т	1 120,00	I	14 175,75	14 175,75	204 612,54	209 501,77
101-4618	101-4618	8,0х30 мм	т	1 120,00	I	14 524,41	14 524,41	197 245,26	201 987,15
101-4619	101-4619	8,0х50 мм	т	1 120,00	I	14 524,41	14 524,41	194 217,75	198 899,09
101-4620	101-4620	10,0х50 мм	т	1 120,00	I	19 452,15	19 452,15	292 391,67	299 036,49
Винты с потайной головкой, размером:									
101-9226-005П	101-9226-005	3х6 мм	т	1 120,00	I	41 837,15	41 837,15	270 316,67	276 519,99
101-9226-006П	101-9228-005	3х30 мм	т	1 120,00	I	30 900,00	30 900,00	177 600,00	181 948,98
101-9226-007П	101-9226-006	4х10 мм	т	1 120,00	I	29 184,46	29 184,46	179 758,33	184 150,48
101-9226-008П	101-9228-006	4х40 мм	т	1 120,00	I	25 100,00	25 100,00	146 516,67	150 243,99
101-9226-009П	101-9226-007	5х12 мм	т	1 120,00	I	24 040,40	24 040,40	155 416,67	159 321,99
101-9226-010П	101-9228-007	5х50 мм	т	1 120,00	I	22 100,00	22 100,00	140 400,00	144 004,98
101-9226-011П	101-9226-008	6х14 мм	т	1 120,00	I	20 674,86	20 674,86	152 325,96	156 169,46
101-9226-012П	101-9228-008	6х55 мм	т	1 120,00	I	22 100,00	22 100,00	140 758,33	144 370,48
Винты самонарезающие:									
101-1758	101-1758	4,5х19 мм	т	1 120,00	I	26 300,00	26 300,00	218 003,00	223 160,04
	101-9226-001	4,5х19 мм	т	1 120,00	I		25 100,00	208 056,09	213 014,20
101-1810	101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1 120,00	I	26 100,00	26 100,00	128 501,81	131 868,83
101-3197	101-3197	остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	0,34	I	13,20	13,20	474,17	483,90
101-3198	101-3198	остроконечные 4,8х70 мм	100 шт.	0,45	I	33,45	33,45	555,83	567,27
101-4282	101-4282	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	0,30	I	12,99	12,99	474,17	483,87
101-9225		оцинкованные	т	-	-	-	-	-	-
101-9225-001П	101-9225	оцинкованные	т	1 120,00	I	44 000,00	44 000,00	176 608,66	180 937,82
101-1821	101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1 120,00	I	35 668,50	35 668,50	208 056,09	213 014,20
101-3174	101-9225-006	оцинкованные, размером 5х45 мм	т	1 120,00	I	41 800,00	41 800,00	167 778,23	171 930,78
101-5837		оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	1,12	I	45,35		375,91	384,23
101-1845	101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	0,50	I	22,00	22,00	160,78	164,35
101-1846	101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт.	1,40	I	27,00	27,00	152,78	156,83
101-1735	101-1735	СМ1-35	т	1 120,00	I	37 636,83	44 700,00	212 973,35	218 029,80
Группа: Гайки									
Гайки шестигранные диаметр резьбы:									
101-0120	101-0120	6 мм	т	1 120,00	I	31 000,00	31 000,00	115 180,83	118 281,43
101-0121	101-0121	8 мм	т	1 120,00	I	25 100,00	25 100,00	114 551,67	117 639,69
101-0122	101-0122	10 мм	т	1 120,00	I	21 500,00	21 500,00	108 270,83	111 233,23
101-0123	101-0123	12-14 мм	т	1 120,00	I	21 300,00	21 300,00	106 646,67	109 576,59
101-0124	101-0124	16-18 мм	т	1 120,00	I	21 100,00	21 100,00	136 414,17	139 939,44
101-0125	101-0125	20-22 мм	т	1 120,00	I	20 800,00	20 800,00	134 511,67	137 998,89
101-0126	101-0126	24 мм	т	1 120,00	I	8 852,50	20 600,00	123 850,83	127 124,83
101-7356	101-7356	30 мм	т	1 120,00	I	8 551,31	8 551,31	124 345,00	127 628,88
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:									
101-0127	101-0127	6 мм	т	1 120,00	I	43 000,00	43 000,00	123 503,89	126 770,95
101-0128	101-0128	8 мм	т	1 120,00	I	37 260,00	37 260,00	118 045,56	121 203,46
101-0129	101-0129	10 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	113 861,11	116 935,32
101-0130	101-0130	12-14 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	112 778,33	115 830,88
101-0131	101-0131	16-18 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	153 485,00	157 351,68
101-0132	101-0132	20-22 мм	т	1 120,00	I	31 180,00	31 180,00	151 068,33	154 886,68
101-0133	101-0133	24 мм	т	1 120,00	I</				

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
101-0134	101-0134	3,5x60 мм	т	1 120,00	I	9 710,00	9 710,00	70 583,33	72 791,98
101-0135	101-0135	4,5x90 мм	т	1 120,00	I	9 160,00	9 160,00	69 083,33	71 261,98
101-1655-001П	101-1655-001	Гвозди кровельные 3,5x40 мм, ГОСТ 4030-63	т	1 120,00	I	10 290,00	10 290,00	122 495,83	125 742,73
101-1655	101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	1 120,00	I	10 290,00	10 290,00	95 933,30	98 648,95
101-1980	101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	1 120,00	I	10 290,00	10 290,00	122 495,83	125 742,73
101-5455	888-0491	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	1,12	I	10,29	9,50	122,50	125,75
101-5456	888-0490	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	1,12	I	9,50	10,29	105,22	108,12
Гвозди обойные круглые:									
101-0156	101-0156	1,6x12 мм	т	1 120,00	I	19 280,00	19 280,00	145 404,37	149 109,44
101-3062	888-0252	1,6x12 мм	кг	1,12	I	19,28	19,28	145,40	149,10
101-1656	101-1656	Гвозди отделочные	т	1 120,00	I	13 200,00	13 200,00	88 766,63	91 338,95
Гвозди отделочные круглые:									
101-0161	101-0161	1,2x20 мм	т	1 120,00	I	10 100,00	10 100,00	88 107,17	90 666,30
101-0162	101-0162	1,6x25 мм	т	1 120,00	I	10 100,00	10 100,00	82 052,40	84 490,43
101-2898П	101-1655-002	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	0,73	I	58,32	58,32	259,91	265,63
101-9159		Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	-	-	-	-	-
101-5420	888-0304	Гвозди проволоочные	кг	1,12	I	12,30	12,30	98,83	101,60
Гвозди проволоочные круглые формовочные:									
101-0163	101-0163	1,2x50 мм	т	1 120,00	I	12 300,00	12 300,00	98 610,39	101 379,58
101-0164	101-0164	1,4x60 мм	т	1 120,00	I	11 700,00	11 700,00	93 800,13	96 473,12
101-0165	101-0165	1,4x70 мм	т	1 120,00	I	11 400,00	11 400,00	91 395,00	94 019,88
101-0166	101-0166	1,6x80 мм	т	1 120,00	I	11 100,00	11 100,00	88 989,87	91 566,65
101-0167	101-0167	1,6x100 мм	т	1 120,00	I	9 100,00	9 100,00	72 955,66	75 211,76
101-0168	101-0168	1,8x120 мм	т	1 120,00	I	8 900,00	8 900,00	71 352,24	73 576,27
101-0169	101-0169	1,8x150 мм	т	1 120,00	I	8 700,00	8 700,00	69 748,82	71 940,78
Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:									
101-0170	101-0170	4,0x90 мм	т	1 120,00	I	16 718,95	9 800,00	90 700,19	93 311,18
101-0171	101-0171	4,0x100 мм	т	1 120,00	I	16 421,63	9 600,00	89 087,23	91 665,96
101-0172	101-0172	4,0x120 мм	т	1 120,00	I	15 134,92	9 200,00	82 106,84	84 545,96
101-0173	101-0173	4,5x120 мм	т	1 120,00	I	12 876,36	9 200,00	69 854,17	72 048,24
101-1805	101-1805	Гвозди строительные	т	1 120,00	I	9 360,00	9 360,00	65 140,37	67 240,16
101-2753	888-0449	Гвозди строительные	кг	1,12	I	9,36	9,36	65,14	67,24
Гвозди строительные:									
101-1805-007П	101-1805-007	1,2x20 мм	т	1 120,00	I	12 065,21	12 065,21	77 958,33	80 314,48
101-1805-001П	101-1805-001	2,0x50 мм	т	1 120,00	I	9 470,00	9 470,00	63 683,33	65 753,98
101-1805-003П	101-1805-003	4,0x120 мм	т	1 120,00	I	7 600,00	7 600,00	60 930,00	62 945,58
101-1805-004П	101-1805-004	5,0x150 мм	т	1 120,00	I	7 500,00	7 500,00	60 963,33	62 979,58
101-1805-005П	101-1805-005	6,0x200 мм	т	1 120,00	I	7 500,00	7 500,00	60 930,00	62 945,58
Гвозди строительные с плоской головкой:									
101-0179	101-0179	1,6x50 мм	т	1 120,00	I	9 360,00	9 360,00	67 013,89	69 151,15
101-0180	101-0180	1,8x50 мм	т	1 120,00	I	9 360,00	9 360,00	67 013,89	69 151,15
101-0181	101-0181	1,8x60 мм	т	1 120,00	I	9 360,00	9 360,00	67 013,89	69 151,15
101-4188	101-1805-002	3,0x70 мм	т	1 120,00	I	9 427,73	9 427,73	60 756,67	62 768,79
101-3909	101-9110	Гвоздь усиленный	кг	1,12	I	19,00	19,00	98,83	101,60
Гвозди тарные круглые:									
101-0182	101-0182	1,4x25 мм	т	1 120,00	I	16 476,44	13 540,00	89 384,58	91 969,26
101-0183	101-0183	1,6x25 мм	т	1 120,00	I	16 271,39	12 700,00	82 945,83	85 401,73
101-0184	101-0184	1,4x30 мм	т	1 120,00	I	16 319,75	12 910,00	89 779,10	92 371,67
101-0185	101-0185	1,8x32 мм	т	1 120,00	I	15 946,10	11 400,00	82 945,83	85 401,73
101-0186	101-0186	1,6x35 мм	т	1 120,00	I	15 387,45	11 800,00	83 476,82	85 943,34
101-0187	101-0187	2,0x40 мм	т	1 120,00	I	14 931,28	10 760,00	81 579,17	84 007,74
101-0188	101-0188	2,0x45 мм	т	1 120,00	I	14 853,44	10 640,00	80 579,81	82 988,39
101-0189	101-0189	2,5x50 мм	т	1 120,00	I	14 199,71	9 800,00	77 033,33	79 370,98
101-0190	101-0190	3,0x80 мм	т	1 120,00	I	13 777,16	8 870,00	75 791,67	78 104,49
101-5400	888-0220	Гвозди "Текс"	кг	1,12	I	10,25	10,25	77,30	79,64
Гвозди толевые круглые:									
101-0191	101-0191	2,0x20 мм	т	1 120,00	I	11 050,00	11 050,00	95 752,08	98 464,11
101-0192	101-0192	2,0x25 мм	т	1 120,00	I	11 050,00	10 300,00	97 158,33	99 898,48
101-3065	888-0319	2,0x25 мм	кг	1,12	I	11,05	11,05	97,16	99,90
101-0193	101-0193	2,5x32 мм	т	1 120,00	I	10 300,00	10 300,00	96 479,17	99 205,74
101-0194	101-0194	2,5x40 мм	т	1 120,00	I	10 300,00	10 300,00	104 162,50	107 042,73
101-0195	101-0195	3,0x40 мм	т	1 120,00	I	10 600,00	10 600,00	86 114,40	88 633,67
Группа: Дюбели									
101-1729	101-9105	Дюбели	кг	1,12	I	22,50	22,50	115,95	121,75
101-9105		Дюбели	кг	-	-	-	-	-	-
101-0136	101-0136-001	Дюбели	т	1 120,00	I	22 500,00	22 500,00	115 947,40	121 744,77
Дюбели:									
101-9105-005П	101-9105-001	для крепления металлических профилей 6,0x40 мм	10 шт.	-	I	12,40	12,40	27,19	28,55
101-9105-006П	101-9105-002	для крепления подвесов потолка 6,0x40 мм	10 шт.	-	I	21,36	21,36	27,19	28,55
101-9109		для пристрелки	10 шт.	-	-	-	-	-	-
101-9109-001П	101-9109	для пристрелки	10 шт.	-	I	2,48	2,48	21,39	22,46
101-3911	101-3911	для пристрелки стальные	10 шт.	0,15	I	2,48	2,48	21,39	22,46
101-9105-004П	101-9109-001	для пристрелки 4,5x40 мм	кг	1,12	I	51,76	51,76	266,73	280,07
101-3912	101-3912	металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,12	I	27,67	27,67	60,67	63,70
101-9101	101-9101	монтажные	10 шт.	-	-	-	3,80	-	-
101-3913	101-3913	монтажные стальные	10 шт.	0,66	I	8,17	8,17	105,71	111,00
101-4173	101-9101-003	монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	0,66	I	7,51	75,00	97,17	102,03
101-2207		пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	0,40	I	16,50		119,74	125,73
	101-2207	пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	0,40	I		1,65	11,97	12,57
101-3149	101-3149	пластмассовые с шурупами 8x40 мм	100 шт.	0,90	I	28,20	28,20	322,01	338,11
101-4220	101-4220	пластмассовые с шурупами 8x60 мм	100 шт.	1,04	I	31,80	31,80	441,67	463,75
101-4222	101-4222	пластмассовые с шурупами 10x60 мм	100 шт.	1,70	I	49,30	49,30	1 087,00	1 141,35
101-2206		пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт.	2,52	I	228,00		2 513,92	2 639,62
	101-2206	с шурупами 12x70 мм	10 шт.	0,25	I		22,80	251,39	263,96
101-2914	101-2914	полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	1,30	I	84,95	84,95	705,67	740,95
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер:									
101-2926		6x30 мм	100 шт.	0,15	I	3,00		25,28	26,54
101-2927		8x40 мм	100 шт.	0,15	I	4,00		38,61	40,54
101-2928		10x50 мм	100 шт.	0,16	I	7,00		61,02	64,07
101-2929		12x60 мм	100 шт.	0,19	I	16,00		102,19	107,30
101-9103		Дюбели распорные	100 шт.	-	-	-	-	-	-
101-9103П	101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	-	I	238,00	238,00	708,52	743,95
101-9104		Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-	-	-	-	-	-
101-1728	101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	0,67	I	585,00	585,00	2 051,19	2 153,75
101-3914	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,50	I	92,44	92,44	221,99	233,09
Дюбели распорные полипропиленовые:									
101-3914-007П	101-9103-007	с шипами РДК 6x30 мм	100 шт.	-	I	4,93	-	18,06	18,96
101-3914-008П	101-9103-008	с шипами РДК 8x30 мм	100 шт.	-	I	9,52	-	36,04	37,84
101-3914-009П	101-9103-009	с шипами РДК 10x60 мм	100 шт.	-	I	13,55	-	98,33	103,25
101-3914-010П	101-9103-010	с шипами РДК 12x70 мм	100 шт.	-	I	21,83	-	202,50	212,63
101-3914-001П	101-9103-001	усиленные 6x30 мм	100 шт.	-	I	2,90	2,90	25,28	26,54
101-3914-002П	101-9103-002	усиленные 6x35 мм	100 шт.	-	I	3,61	3,61	23,06	24,21
101-3914-003П	101-9103-003	усиленные 6x50 мм	100 шт.	-	I	4,39	4,39	33,75	35,44

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-3914-004П	101-9103-004	усиленные 8x30 мм	100 шт.	-	I	4,73	4,73	32,92	34,57
101-3914-005П	101-9103-005	усиленные 8x40 мм	100 шт.	-	I	4,73	4,73	38,61	40,54
101-3914-006П	101-9103-006	усиленные 8x50 мм	100 шт.	-	I	5,44	5,44	49,44	51,91
101-9102		Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	-	-	-	-	-
101-9102-001П	101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	I	3,22	3,22	20,56	21,59
		Дюбели распорные полиэтиленовые:							
101-2201	101-2201	6x30 мм	1000 шт.	0,50	I	172,00	172,00	224,06	235,26
101-2202	101-2202	6x40 мм	1000 шт.	0,60	I	180,00	180,00	316,98	332,83
101-2203	101-2203	8x30 мм	1000 шт.	1,00	I	230,00	230,00	270,83	284,37
101-2204	101-2204	8x40 мм	1000 шт.	1,30	I	215,00	215,00	364,58	382,81
101-2205	101-2205	10x40 мм	1000 шт.	2,00	I	291,00	291,00	904,17	949,38
		Дюбель распорный с металлическим стержнем:							
101-2796	101-2796	10x120 мм	10 шт.	0,35	I	6,47	6,47	77,59	81,47
101-2797	101-2797	10x150 мм	10 шт.	0,42	I	6,89	6,89	84,49	88,71
101-2798	101-2798	10x180 мм	10 шт.	0,46	I	8,72	8,72	116,88	122,72
101-2799	101-2799	10x220 мм	10 шт.	0,50	I	13,30	13,30	128,80	135,24
101-2800	101-2800	10x300 мм	10 шт.	0,63	I	15,14	15,14	166,99	175,34
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер:							
101-2932		10x160 мм	100 шт.	1,40	I	56,80		488,73	513,17
101-2933		10x120 мм	100 шт.	1,20	I	47,75		401,94	422,04
101-2934		10x180 мм	100 шт.	1,50	I	63,22		526,65	552,98
101-2935		10x200 мм	100 шт.	1,60	I	68,00		565,37	593,64
101-3910	101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	1,12	I	80,63	80,63	252,26	264,87
101-2801		Дюбель-гвоздь ЛYT 6x40 LKSP	100 шт.	0,70	I	63,99		623,96	655,16
	101-2801	Дюбель-гвоздь ЛYT 6x40 LKSP	шт.	-	I		0,64	6,24	6,55
		Дюбель-гвоздь:							
101-2589	101-9109-014	6/39 мм	100 шт.	0,40	I	75,00	75,00	74,12	77,83
101-9105-001П	101-9109-015	6x80 мм	шт.	-	I	2,33	2,33	1,68	1,76
101-9105-002П	101-9109-016	8x60 мм	шт.	-	I	3,55	3,55	2,14	2,25
101-3400	101-9109-017	8x100 мм	100 шт.	1,60	I	662,00	662,00	358,01	375,91
101-9105-003П	101-9109-018	8x120 мм	шт.	-	I	7,03	7,03	4,61	4,84
		Дюбель распорный, марка IZM, размер:							
101-5479		10x90 мм	100 шт.	2,20	I	42,02		613,94	644,64
101-5480		10x120 мм	100 шт.	2,90	I	53,23		775,88	814,67
101-5481		10x140 мм	100 шт.	3,10	I	63,45		844,85	887,09
101-5482		10x160 мм	100 шт.	3,40	I	67,41		863,88	907,07
101-5483		10x180 мм	100 шт.	3,80	I	81,70		1 219,53	1 280,51
101-5484	101-5484	10x200 мм	100 шт.	4,20	I	89,95	89,95	1 302,34	1 367,46
101-5485		10x220 мм	100 шт.	4,60	I	109,24		1 537,53	1 614,41
101-5486		10x260 мм	100 шт.	5,10	I	134,81		1 789,90	1 879,40
101-5487		10x300 мм	100 шт.	5,50	I	169,63		2 068,40	2 171,82
101-2930		Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	1,00	I	120,00		1 688,98	1 773,43
101-2931		Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	1,50	I	135,00		1 900,10	1 995,11
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):							
101-2735	101-0136	2,5x48,5 мм	т	1 120,00	I	23 400,00	23 400,00	120 585,30	126 614,57
101-0137	101-0137	3x58,5 мм	т	1 120,00	I	23 035,00	23 035,00	118 704,37	124 639,59
101-0138	101-0138	3x68,5 мм	т	1 120,00	I	23 200,00	23 200,00	119 554,65	125 532,38
101-0139	101-0139	3x78,5 мм	т	1 120,00	I	23 120,00	23 120,00	119 142,40	125 099,52
101-0142	101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x58,5 мм	т	1 120,00	I	35 100,00	35 100,00	180 877,95	189 921,85
		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):							
101-0146	101-0146	2,5x48,5 мм	т	1 120,00	I	15 930,00	15 930,00	82 090,76	86 195,30
101-0147	101-0147	3x58,5 мм	т	1 120,00	I	15 860,00	15 860,00	81 730,03	85 816,53
101-0148	101-0148	3x68,5 мм	т	1 120,00	I	15 750,00	15 750,00	81 163,18	85 221,34
101-0149	101-0149	3x78,5 мм	т	1 120,00	I	15 650,00	15 650,00	80 647,86	84 680,25
101-0150	101-0150	4x100 мм	т	1 120,00	I	15 140,00	15 140,00	78 019,72	81 920,71
101-2590	101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	0,90	I	9,00	9,00	271,88	285,47
101-3049		Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	0,15	I	21,00		123,02	129,17
101-7264		Крепеж кровельный РОКС-20	100 шт.	1,00	I	90,00		388,33	407,75
Группа: Заклепки									
101-5441	888-0408	Заклепки медные	кг	1,12	I	110,00	110,00	1 407,22	1 477,58
101-1811	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1 120,00	I	16 360,00	16 360,00	312 260,30	327 873,32
101-2804		Заклепки тяговые DA 3,2X16	100 шт.	1,00	I	139,00		80,76	84,80
	101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2X16	шт.	-	I		1,39	0,81	0,84
101-1879	101-9055	Заклепка СТД-985	кг	1,12	I	22,30	22,30	425,64	446,92
101-9055		Заклепка СТД-985	кг	-	-	-	-	-	-
		Заклепки с полукруглой головкой:							
101-0239	101-0239	4x5 мм	т	1 120,00	I	21 000,00	21 000,00	228 558,33	233 926,48
101-0240	101-0240	4x10 мм	т	1 120,00	I	18 500,00	18 500,00	214 766,67	219 858,99
101-0241	101-0241	4x18 мм	т	1 120,00	I	6 020,00	17 200,00	198 500,00	203 266,98
101-0242	101-0242	4x30 мм	т	1 120,00	I	5 783,50	16 100,00	188 033,33	192 590,98
101-0243	101-0243	24x120-180 мм	т	1 120,00	I	11 000,00	11 000,00	127 699,10	131 050,07
101-6795		Заклепки цинковые	т	1 120,00	I	20 033,46		193 979,14	198 655,71
Группа: Шайбы									
101-2174	101-9919	Шайбы	т	1 120,00	I	29 200,00	29 200,00	188 285,36	192 848,05
101-9919		Шайбы	т	-	-	-	-	-	-
101-9918		Шайбы	кг	-	-	-	-	-	-
101-9918-004П	101-9918	Шайбы	кг	1,12	I	29,20	29,20	188,29	192,85
101-2040	101-2040	Шайбы стальные	т	1 120,00	I	10 973,60	10 973,60	188 285,36	192 848,05
101-2980	101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	1,50	I	113,00	113,00	494,15	505,10
101-3001	101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	1,12	I	34,71	34,71	214,86	219,95
101-3916	101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	кг	1,12	I	34,71	34,71	214,86	219,95
		Шайбы диаметром:							
101-9918-001П	101-9918-001	4 мм	кг	1,12	I	47,10	47,10	199,12	203,90
101-9918-002П	101-9918-002	5 мм	кг	1,12	I	39,00	39,00	184,07	188,55
101-9926П	101-9926	6 мм	кг	1,12	I	34,20	34,20	220,19	225,39
101-2177	101-9928	8-12 мм	кг	1,34	I	29,20	29,20	210,42	215,58
101-2195	101-9930	16 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	178,22	182,58
101-9932П	101-9932	20 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	178,20	182,56
101-9934П	101-9934	24 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	178,44	182,81
101-9936П	101-9936	30 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	176,22	180,54
101-9918-003П	101-9918-003	36 мм	кг	1,12	I	29,20	29,20	169,68	173,87
101-2176	101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	0,17	I	230,00	230,00	1 423,75	1 452,35
101-9925		Шайбы квадратные	100 шт.	-	-	-	-	-	-
101-7132		Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	0,30	I	95,00		349,17	356,37
101-9920		Шайбы оцинкованные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9920-001П	101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	0,02	I	2,00	2,01	3,49	3,57
		Шайбы оцинкованные, диаметр:							
101-2041	101-2041	6 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	233,79	239,26
101-2042	101-2042	8 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	208,38	213,34
101-2043	101-2043	10 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	205,58	210,49
101-2044	101-2044	12 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	212,76	217,81
101-2045	101-2045	14 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	191,35	195,97
101-2046	101-2046	16 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	218,02	223,18

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2050	101-2050	18 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	218,02	223,18
101-2047	101-2047	20 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	205,32	210,22
101-2051	101-2051	22 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	199,92	204,72
101-2048	101-2048	24 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	202,73	207,58
101-2049	101-2049	30 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	218,02	223,18
101-2049-001П	101-9920-001	36 мм	кг	1,12	I	30,00	30,00	218,02	223,18
101-2029	101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	2,00	I	77,00	77,00	336,72	344,88
101-9924		Шайбы пружинные	т	-	-	-	-	-	-
101-2175	101-2175	Шайбы пружинные	т	1 120,00	I	33 970,00	33 970,00	208 640,63	213 610,43
Шайбы пружинные диаметром:									
101-9919-001П	101-9924-001	8 мм	т	1 120,00	I	28 300,00	28 300,00	215 751,88	220 863,90
101-9919-002П	101-9924-002	10 мм	т	1 120,00	I	26 500,00	26 500,00	209 490,56	214 477,36
101-9919-003П	101-9924-003	12 мм	т	1 120,00	I	26 500,00	26 500,00	225 618,02	230 927,36
101-9919-004П	101-9924-004	14 мм	т	1 120,00	I	26 500,00	26 500,00	188 786,62	193 359,34
101-9919-005П	101-9924-005	16 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	218 548,51	223 716,46
101-9919-006П	101-9924-006	18 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	203 395,42	208 260,31
101-9919-007П	101-9924-007	20 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	198 754,54	203 526,61
101-9919-008П	101-9924-008	22 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	198 356,72	203 120,84
101-9919-009П	101-9924-009	24 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	222 445,91	227 691,81
101-9919-010П	101-9924-010	27 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	201 422,96	206 248,40
101-9919-011П	101-9924-011	30 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	207 197,30	212 138,23
101-9919-012П	101-9924-012	36 мм	т	1 120,00	I	25 800,00	25 800,00	213 919,10	218 994,47
101-7133		Распределитель нагрузки 82х40х1 мм	100 шт.	2,10	I	110,00		404,30	413,88
Группа: Шпильки									
101-9115		Шпильки	кг	-	-	-	-	-	-
101-2591	500-9113	Шпильки	шт.	0,51	I	9,35	0,91	51,42	53,99
101-2592	500-9114	Шпильки	компл.	0,51	I	70,95	0,98	315,51	331,29
101-2593	500-9115	Шпильки	кг	1,12	I	46,76	9,70	96,25	101,06
500-9113-004П	500-9113-004	Шпильки К-122	шт.	-	I	31,00	31,00	125,83	132,12
500-9113-002П	500-9113-002	Шпильки К-123	шт.	-	I	34,00	34,00	164,17	172,38
101-5829	101-5829	Шпилька М12х300 мм	шт.	0,21	I	10,12	10,12	50,84	53,38
500-9113-003П	500-9113-003	Шпильки ШБП-30	шт.	-	I	24,00	24,00	112,50	118,13
Шпильки для фланцевых соединений ГОСТ 9066-75, размер:									
101-9113-019П	101-9113-019	12х100 мм	100 шт.	9,15	I	436,75	436,75	2 257,50	2 370,38
101-9113-020П	101-9113-020	12х150 мм	100 шт.	8,59	I	580,32	580,32	2 870,50	3 014,03
101-9113-021П	101-9113-021	12х200 мм	100 шт.	19,32	I	731,74	731,74	3 441,33	3 613,40
101-9113-022П	101-9113-022	12х250 мм	100 шт.	-	I	872,03	872,03	4 442,00	4 664,10
101-9113-023П	101-9113-023	12х300 мм	100 шт.	-	I	1 012,33	1 012,33	5 167,00	5 425,35
101-9113-024П	101-9113-024	16х100 мм	100 шт.	16,05	I	532,54	532,54	3 624,00	3 805,20
101-9113-025П	101-9113-025	16х150 мм	100 шт.	24,97	I	733,45	733,45	4 801,50	5 041,58
101-9113-026П	101-9113-026	16х200 мм	100 шт.	33,90	I	908,14	908,14	5 916,00	6 211,80
101-9113-027П	101-9113-027	16х250 мм	100 шт.	-	I	1 103,55	1 103,55	7 310,00	7 675,50
101-9113-028П	101-9113-028	16х300 мм	100 шт.	-	I	1 307,77	1 307,77	8 539,00	8 965,95
101-9113-029П	101-9113-029	20х100 мм	100 шт.	24,41	I	792,74	792,74	5 310,33	5 575,85
101-9113-030П	101-9113-030	20х150 мм	100 шт.	38,42	I	1 095,99	1 095,99	7 063,50	7 416,68
101-9113-031П	101-9113-031	20х200 мм	100 шт.	52,32	I	1 400,73	1 400,73	8 650,00	9 082,50
101-9113-032П	101-9113-032	20х250 мм	100 шт.	-	I	1 702,03	1 702,03	11 224,00	11 785,20
101-9113-033П	101-9113-033	20х300 мм	100 шт.	-	I	2 028,74	2 028,74	13 147,00	13 804,35
101-9113-034П	101-9113-034	22х100 мм	100 шт.	29,49	I	1 021,35	1 021,35	6 841,72	7 183,81
101-9113-035П	101-9113-035	22х150 мм	100 шт.	46,33	I	1 404,16	1 404,16	9 168,37	9 626,79
101-9113-036П	101-9113-036	22х200 мм	100 шт.	63,17	I	1 803,11	1 803,11	11 773,29	12 361,95
101-9113-037П	101-9113-037	22х250 мм	100 шт.	-	I	2 225,41	2 225,41	14 907,37	15 652,74
101-9113-038П	101-9113-038	22х300 мм	100 шт.	-	I	2 646,45	2 646,45	17 727,79	18 614,18
101-9113-039П	101-9113-039	24х100 мм	100 шт.	-	I	1 113,49	1 113,49	7 406,50	7 776,83
101-9113-040П	101-9113-040	24х150 мм	100 шт.	53,90	I	1 449,84	1 449,84	9 915,00	10 410,75
101-9113-041П	101-9113-041	24х200 мм	100 шт.	74,02	I	1 870,42	1 870,42	10 548,62	11 076,05
101-9113-042П	101-9113-042	24х250 мм	100 шт.	94,13	I	2 286,09	2 286,09	15 865,00	16 658,25
101-9113-043П	101-9113-043	24х300 мм	100 шт.	-	I	2 696,48	2 696,48	18 632,00	19 563,60
101-9113-044П	101-9113-044	27х100 мм	100 шт.	-	I	1 383,27	1 383,27	9 153,33	9 611,00
101-9113-045П	101-9113-045	27х150 мм	100 шт.	68,14	I	1 817,42	1 817,42	12 398,17	13 018,08
101-9113-046П	101-9113-046	27х200 мм	100 шт.	93,45	I	2 349,50	2 349,50	15 434,67	16 206,40
101-9113-047П	101-9113-047	27х250 мм	100 шт.	118,99	I	2 883,53	2 883,53	18 942,89	19 890,03
101-9113-048П	101-9113-048	27х300 мм	100 шт.	-	I	3 454,08	3 454,08	23 682,00	24 866,10
101-9113-049П	101-9113-049	30х100 мм	100 шт.	-	I	1 694,30	1 694,30	11 293,83	11 858,52
101-9113-050П	101-9113-050	30х150 мм	100 шт.	82,94	I	2 295,82	2 295,82	15 233,33	15 995,00
101-9113-051П	101-9113-051	30х200 мм	100 шт.	114,36	I	2 959,09	2 959,09	21 881,67	22 975,75
101-9113-052П	101-9113-052	30х250 мм	100 шт.	145,66	I	3 616,18	3 616,18	18 905,00	19 850,25
101-9113-053П	101-9113-053	30х300 мм	100 шт.	177,07	I	4 286,55	4 286,55	22 386,17	23 505,48
101-3000	101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	1,12	I	47,79	47,79	293,55	308,23
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:									
101-1381	101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	I	16 210,00	16 210,00	98 674,30	101 444,77
101-1382	101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	16 010,00	16 010,00	97 456,85	100 202,97
101-1383	101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	15 780,00	15 780,00	96 056,78	98 774,90
101-1384	101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	I	15 580,00	15 580,00	94 839,33	97 533,10
101-1385	101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	I	15 260,00	15 260,00	92 891,41	95 546,22
101-1386	101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	I	15 060,00	15 060,00	91 673,96	94 304,42
101-1387	101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	I	14 900,00	14 900,00	90 700,00	93 310,98
101-1388	101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	103 924,11	106 799,58
101-1389	101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	103 924,11	106 799,58
101-1390	101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	I	16 900,00	16 900,00	103 924,11	106 799,58
101-1391	101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1 120,00	I	14 950,00	14 950,00	91 932,87	94 568,51
101-1392	101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	I	14 750,00	14 750,00	90 703,00	93 314,04
101-1393	101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	I				

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-1422	101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	1	13 670,00	13 670,00	83 212,68	85 673,92
101-1423	101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	1	13 450,00	13 450,00	81 873,49	84 307,94
		Шпильки черные стальные диаметром:							
101-1436	101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	1 120,00	1	10 460,00	10 460,00	63 672,62	65 743,06
101-1437	101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	1	9 630,00	9 630,00	58 620,20	60 589,59
101-1438	101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	1	9 470,00	9 470,00	57 646,24	59 596,15
101-1439	101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	1 120,00	1	9 210,00	9 210,00	56 063,56	57 981,82
101-1440	101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	1 120,00	1	9 050,00	9 050,00	55 089,60	56 988,38
101-1441	101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	1 120,00	1	8 930,00	8 930,00	54 359,13	56 243,30
101-1455	101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	1 120,00	1	8 930,00	8 930,00	54 359,13	56 243,30
101-1456	101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	1 120,00	1	8 720,00	8 720,00	53 080,81	54 939,41
101-1457	101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	1 120,00	1	8 500,00	8 500,00	51 741,61	53 573,43
101-1458	101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	1	8 290,00	8 290,00	50 463,29	52 269,54
101-1459	101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1 120,00	1	8 030,00	8 030,00	48 880,60	50 655,20
101-1460	101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1 120,00	1	7 920,00	7 920,00	48 211,01	49 972,21
101-1464	101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	1 120,00	1	8 757,40	8 290,00	53 308,47	55 171,62
101-1472		30 мм длиной 250 мм	т	1 120,00	1	8 580,91		52 234,13	54 075,80
		Шпильки резьбовые оцинкованные, размер:							
101-9113-001П	101-9113-001	6х1000 мм	100 шт.	20,26	1	393,46	393,46	2 044,17	2 099,47
101-9113-010П	101-9113-010	6х2000 мм	100 шт.	40,52	1	786,39	786,39	4 397,50	4 514,28
101-9113-002П	101-9113-002	8х1000 мм	100 шт.	35,80	1	676,57	676,57	2 970,28	3 055,16
101-9113-011П	101-9113-011	8х2000 мм	100 шт.	71,60	1	1 353,14	1 353,14	7 270,63	7 466,99
101-9113-003П	101-9113-003	10х1000 мм	100 шт.	56,50	1	1 019,80	1 019,80	4 535,00	4 665,90
101-9113-012П	101-9113-012	10х2000 мм	100 шт.	113,00	1	2 039,61	2 039,61	9 539,17	9 810,36
101-9113-004П	101-9113-004	12х1000 мм	100 шт.	81,47	1	1 447,08	1 447,08	6 531,39	6 719,99
101-9113-013П	101-9113-013	12х2000 мм	100 шт.	162,95	1	2 877,29	2 877,29	14 453,96	14 858,99
101-9113-005П	101-9113-005	14х1000 мм	100 шт.	115,60	1	2 055,98	2 055,98	9 630,83	9 905,71
101-9113-014П	101-9113-014	14х2000 мм	100 шт.	231,20	1	4 060,45	4 060,45	20 105,56	20 672,19
101-9113-006П	101-9113-006	16х1000 мм	100 шт.	149,73	1	2 677,09	2 677,09	14 360,00	14 753,75
101-9113-015П	101-9113-015	16х2000 мм	100 шт.	299,45	1	5 354,17	5 354,17	26 541,11	27 285,02
101-9113-007П	101-9113-007	18х1000 мм	100 шт.	175,15	1	3 521,24	3 521,24	22 930,63	23 513,88
101-9113-016П	101-9113-016	18х2000 мм	100 шт.	350,30	1	7 042,54	7 042,54	52 478,54	53 777,38
101-9113-008П	101-9113-008	20х1000 мм	100 шт.	234,48	1	4 251,69	4 251,69	27 751,25	28 473,13
101-9113-017П	101-9113-017	20х2000 мм	100 шт.	468,95	1	8 503,38	8 503,38	58 154,58	59 651,37
101-9113-009П	101-9113-009	24х1000 мм	100 шт.	336,85	1	6 585,85	6 585,85	41 711,67	42 785,60
101-9113-018П	101-9113-018	24х2000 мм	100 шт.	648,62	1	13 171,71	13 171,71	80 691,46	82 766,84
101-4948	101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.	0,45	1	9,40	9,40	43,98	45,18
101-4949	101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.	0,54	1	12,33	12,33	72,71	74,55
101-4950	101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.	0,68	1	15,53	15,53	95,39	97,78
101-4945		Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	-	1	73,00		589,60	619,08
101-4947		Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	-	1	140,00		950,75	998,29
Группа: Шпильки									
101-2196	101-9941	Шпильки	кг	1,12	1	14,40	14,40	187,85	192,40
101-3917	101-9940	Шпильки провололочные	кг	1,34	1	14,40	14,40	187,85	192,56
		Шпильки стальные (ГОСТ 397-79), диаметром:							
101-2196-005П	101-9941-005	3,2 мм	кг	1,12	1	18,10	18,10	280,62	287,03
101-2196-006П	101-9941-006	4 мм	кг	1,12	1	14,40	14,40	225,52	230,83
101-2196-007П	101-9941-007	5 мм	кг	1,12	1	14,24	14,24	215,51	220,62
101-2196-008П	101-9941-008	6,3 мм	кг	1,12	1	13,76	13,76	187,85	192,40
101-2196-009П	101-9941-009	8 мм	кг	1,12	1	19,00	19,00	277,33	283,67
101-2196-010П	101-9941-010	10 мм	кг	1,12	1	20,29	20,29	274,00	280,28
Группа: Шурупы									
		Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД:							
101-9680-007П	101-9680-007	3,5х19 мм	1000 шт.	1,29	1	41,71	41,71	181,95	191,05
101-2956	101-2956	3,8х32 мм	1000 шт.	1,73	1	75,36	75,36	245,58	257,86
101-2957	101-2957	3,8х41 мм	1000 шт.	2,10	1	100,48	100,48	288,81	303,25
101-9680-008П	101-9680-008	3,8х45 мм	1000 шт.	-	1	79,88	79,88	320,63	336,66
101-2958	101-9688-004	3,8х51 мм	1000 шт.	2,58	1	142,36	-	382,35	401,47
101-2959	101-9680-009	4,2х65 мм	1000 шт.	4,48	1	226,08	146,39	529,03	555,48
101-9688-005П	101-9688-005	4,2х70 мм	1000 шт.	-	1	185,89	-	597,32	627,19
101-2960	101-9680-010	4,2х75 мм	1000 шт.	5,59	1	280,52	180,63	635,04	666,79
101-9680-011П	101-9680-011	4,2х90 мм	1000 шт.	-	1	332,92	332,92	878,89	922,83
101-9680-012П	101-9680-012	4,8х100 мм	1000 шт.	-	1	409,27	409,27	1 163,27	1 221,43
101-2961	101-9688-007	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	2,45	1	115,14	-	317,85	333,74
101-2802		Саморезы JP81- 4,8х19	100 шт.	3,00	1	26,00		71,77	75,36
	101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	-	1		0,26	0,72	0,76
		Шуруп для Г.В.Л:							
101-2586	101-2586	3,9/25	100 шт.	0,20	1	3,00	3,00	54,82	57,56
101-2587	101-2587	3,9/30	100 шт.	0,20	1	4,00	4,00	73,63	77,31
101-2588	101-2588	3,9/45	100 шт.	0,30	1	5,00	5,00	86,33	90,65
		Шуруп самонарезающий:							
101-2582	101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	0,15	1	2,00	2,00	59,92	62,92
101-4621		(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,17	1	2,00		62,22	65,33
101-2583	101-2583	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	0,20	1	2,00	2,00	62,22	65,33
101-2584	101-2584	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	0,22	1	3,00	3,00	93,33	98,00
101-2585	101-2585	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	0,34	1	5,00	5,00	155,56	163,34
101-3046	101-3046	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	0,30	1	8,00	8,00	248,89	261,33
101-9680-001П	101-9680-001	по металлу М-25х3,5 мм	1000 шт.	-	1	86,90	86,90	198,73	208,67
101-9680-002П	101-9680-002	по металлу М-35х3,5 мм	1000 шт.	-	1	118,50	118,50	283,11	297,27
101-9680-003П	101-9680-003	с буром М-13х4,2 мм	1000 шт.	-	1	183,34	183,34	445,20	467,46
101-9680-006П	101-9680-006	универсальный 3,9х19 мм	1000 шт.	-	1	145,60	145,60	266,20	279,51
101-5867	101-5867	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	100 шт.	0,50	1	127,00	127,00	1 281,10	1 345,16
101-3094	101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,30	1	124,90	124,90	2 128,33	2 234,75
101-3095	101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2,10	1	190,82	190,82	2 734,17	2 870,88
101-3092	101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1,40	1	117,71	117,71	1 519,58	1 595,56
101-3093	101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	2,30	1	185,05	185,05	1 866,67	1 960,00
		Шурупы с полукруглой головкой:							
101-1477	101-1477	2,5х20 мм	т	1 120,00	1	29 800,00	29 800,00	211 341,67	221 908,75
101-1479	101-1479	3,5х30 мм	т	1 120,00	1	18 000,00	18 000,00	173 341,6	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-1486	101-1486	8x35 мм	т	1 120,00	I	16 000,00	16 000,00	183 196,81	192 356,65
101-1487	101-1487	10x50 мм	т	1 120,00	I	13 810,00	13 810,00	158 121,75	166 027,84
101-1488	101-1488	12x70 мм	т	1 120,00	I	12 230,00	12 230,00	140 031,06	147 032,61
101-1489	101-1489	16x80 мм	т	1 120,00	I	11 180,00	11 180,00	128 008,77	134 409,21
101-1490	101-1490	20x80 мм	т	1 120,00	I	10 900,00	10 900,00	124 802,83	131 042,97
101-5428	888-0349	Шурупы латунные	кг	1,12	I	101,80	101,80	4 813,82	5 054,51
101-5447	888-0436	Шурупы медные	кг	1,12	I	140,00	140,00	1 355,59	1 423,37
101-7567		Шурупы медные	100 шт.	0,50	I	114,77		1 111,29	1 166,85
101-5431	888-0361	Шурупы стальные	кг	1,12	I	12,20	12,20	159,67	167,65
101-9680		Шурупы строительные	т	-	-	-	-	-	-
101-9680-020П	101-9680	Шурупы строительные	т	1 120,00	I	12 200,00	12 200,00	159 670,33	167 653,85
101-2064	101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	0,32	I	5,00	5,00	54,41	57,13
		Шурупы с потайной головкой черные размер:							
101-6800	101-6800	2,5x25 мм	т	1 120,00	I	22 745,52	22 745,52	228 241,67	239 653,75
101-6801	101-6801	3,5x35 мм	т	1 120,00	I	17 288,81	17 288,81	202 758,33	212 896,25
101-6802	101-6802	5,0x45 мм	т	1 120,00	I	12 913,46	12 913,46	182 383,33	191 502,50
101-6803	101-6803	5,0x70 мм	т	1 120,00	I	12 488,20	12 488,20	177 258,33	186 121,25
101-6804	101-6804	8,0x100 мм	т	1 120,00	I	18 293,09	18 293,09	199 049,83	209 002,32
		Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT:							
101-7106	101-7106	4,8x60 мм	100 шт.	0,70	I	153,00	153,00	2 656,67	2 710,30
101-7107	101-7107	4,8x100 мм	100 шт.	1,10	I	199,00	199,00	3 415,83	3 484,93
101-7108	101-7108	4,8x120 мм	100 шт.	1,30	I	251,00	251,00	5 265,00	5 371,23
101-7109	101-7109	4,8x140 мм	100 шт.	1,50	I	308,00	308,00	5 717,50	5 832,92
101-7110	101-7110	4,8x160 мм	100 шт.	1,70	I	459,00	459,00	4 583,33	4 676,21
101-7111	101-7111	4,8x180 мм	100 шт.	1,90	I	647,00	647,00	6 785,00	6 922,05
101-7112	101-7112	4,8x200 мм	100 шт.	2,10	I	725,00	725,00	7 239,47	7 385,75
101-7113	101-7113	4,8x220 мм	100 шт.	2,30	I	1 066,00	1 066,00	11 179,00	11 404,22
101-7114	101-7114	4,8x240 мм	100 шт.	2,50	I	1 266,00	1 266,00	10 405,00	10 614,88
101-7115	101-7115	4,8x260 мм	100 шт.	2,70	I	1 512,00	1 512,00	12 426,82	12 677,28
101-7116	101-7116	4,8x280 мм	100 шт.	2,90	I	1 674,00	1 674,00	13 728,33	14 004,96
101-7117	101-7117	4,8x300 мм	100 шт.	3,10	I	1 920,00	1 920,00	16 382,50	16 712,36
		Шурупы для крепления профилированного листа между собой E-VS BOHR:							
101-7118	101-7118	RS 14 4,8x20 мм	100 шт.	0,50	I	126,00	126,00	720,00	734,76
101-7119	101-7119	RS 14 4,8x60 мм	100 шт.	0,80	I	226,00	226,00	1 291,43	1 317,83
101-7120	101-7120	RS 14 4,8x80 мм	100 шт.	1,00	I	454,00	454,00	2 594,29	2 646,89
101-7121	101-7121	WH 4,2x13 мм	100 шт.	0,20	I	32,00	32,00	182,86	186,66
		Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB RS TK:							
101-7122	101-7122	4,8x50 мм	100 шт.	0,50	I	52,00	52,00	760,00	775,56
101-7123	101-7123	4,8x70 мм	100 шт.	0,70	I	78,00	78,00	873,33	891,29
101-7124	101-7124	4,8x80 мм	100 шт.	0,80	I	130,00	130,00	855,00	872,67
101-7125	101-7125	4,8x90 мм	100 шт.	0,90	I	94,00	94,00	1 124,57	1 147,70
101-7126	101-7126	4,8x100 мм	100 шт.	1,00	I	130,00	130,00	1 254,17	1 279,96
101-7127	101-7127	4,8x120 мм	100 шт.	1,20	I	146,00	146,00	1 746,67	1 782,46
101-7128	101-7128	4,8x150 мм	100 шт.	1,40	I	291,00	291,00	2 752,50	2 808,55
		Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK:							
101-7129	101-7129	4,8x50 мм	100 шт.	0,50	I	39,00	39,00	474,17	484,01
101-7130	101-7130	4,8x70 мм	100 шт.	0,70	I	49,00	49,00	555,83	567,44
101-7131	101-7131	4,8x80 мм	100 шт.	0,80	I	65,00	65,00	627,50	640,62
101-5827		Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	1 120,00	I	55 065,77		146 467,85	150 194,19
101-1691	101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	2,41	I	11,00	11,00	40,39	42,91
		Шурупы-саморезы для гипсокартона по металлу:							
101-9680-013П	101-9680-013	3,5x19 мм	1000 шт.	1,29	I	43,68	43,68	177,58	186,46
101-9688-006П	101-9688-006	3,5x25 мм	1000 шт.	-	I	63,14	-	198,73	208,67
101-9680-014П	101-9680-014	3,5x35 мм	1000 шт.	1,97	I	64,93	64,93	283,11	297,27
101-9680-015П	101-9680-015	3,5x51 мм	1000 шт.	2,73	I	94,64	94,64	343,46	360,63
101-9680-016П	101-9680-016	3,5x55 мм	1000 шт.	3,02	I	101,92	101,92	421,11	442,17
101-9680-017П	101-9680-017	4,2x65 мм	1000 шт.	-	I	150,72	150,72	578,63	607,56
101-9688-009П	101-9688-009	Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x13 мм	1000 шт.	-	I	93,30	-	295,62	310,40
101-9688-010П	101-9688-010	Шурупы-саморезы для тонких листов (с цинковым покрытием), размером 4,2x19 мм	1000 шт.	-	I	119,99	-	383,09	402,24
101-6805		Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	т	1 120,00	I	11 597,58		243 271,95	255 435,55
101-6806		Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x90 мм	т	1 120,00	I	10 935,70		229 388,29	240 857,70
	101-9680-004	Шурупы-саморезы с шести-восмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	-	I		7,80	14,54	15,27
101-1751	101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восмигранной головкой 4,5x25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,50	I	7,80	7,80	14,54	15,27
101-1750		Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт.	1,00	I	72,00		206,95	217,30
	101-9680-005	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	-	I		7,20	20,70	21,74
	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	-	I		7,20	20,70	21,74
		Шурупы-саморезы кровельные окрашенные:							
101-4639	101-4639	4,8x29 мм	100 шт.	0,60	I	44,10	44,10	121,77	124,63
101-3139	101-3139	4,8x38 мм	100 шт.	0,70	I	44,40	44,40	145,36	148,77
101-4640	101-4640	4,8x50 мм	100 шт.	0,80	I	49,70	49,70	162,43	166,25
101-3140	101-3140	4,8x70 мм	100 шт.	1,01	I	58,70	58,70	198,45	203,14
101-4641	101-4641	5,5x19 мм	100 шт.	0,49	I	49,70	49,70	107,24	109,73
101-4642	101-4642	5,5x25 мм	100 шт.	0,50	I	55,30	55,30	114,96	117,61
101-4643	101-4643	5,5x32 мм	100 шт.	0,62	I	58,00	58,00	160,16	163,80
101-4644	101-4644	5,5x38 мм	100 шт.	0,90	I	63,50	63,50	153,68	157,39
		Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные:							
101-4645	101-4645	4,8x29 мм	100 шт.	0,46	I	36,00	36,00	85,68	87,72
101-4646	101-4646	4,8x38 мм	100 шт.	0,54	I	37,20	37,20	103,06	105,51
101-4647	101-4647	4,8x50 мм	100 шт.	0,80	I	40,00	40,00	130,91	134,10
101-4648	101-4648	4,8x70 мм	100 шт.	1,01	I	55,30	55,30	157,17	161,03
101-4649	101-4649	5,5x19 мм	100 шт.	0,45	I	36,00	36,00	97,43	99,70
101-4650	101-4650	5,5x25 мм	100 шт.	0,52	I	41,40	41,40	105,70	108,18
101-4651	101-4651	5,5x32 мм	100 шт.	0,85	I	43,00	43,00	126,04	129,17
101-4652	101-4652	5,5x38 мм	100 шт.	0,90	I	44,10	44,10	137,23	140,62
Подраздел: Скобяные изделия									
Группа: Изделия									
101-9296		Доводчик дверной	компл.	-	-	-	-	-	-
		Доводчик дверной для наружных и внутренних дверей с весом полотна до:							
101-9411-068П	101-9411-068	40 кг	шт.	-	I	180,45	180,45	1 017,22	1 068,08
101-9411-069П	101-9411-069	60 кг	шт.	-	I	183,30	183,30	978,06	1 026,96
101-9411-070П	101-9411-070	80 кг	шт.	-	I	220,51	220,51	1 145,42	1 202,69
101-9411-071П	101-9411-071	100 кг	шт.	-	I	314,73	314,73	1 187,92	1 247,32
101-9411-072П	101-9411-072	120 кг	шт.	-	I	323,34	323,34	1 350,42	1 417,94
101-9411-073П	101-9411-073	160 кг	шт.	-	I	862,23	862,23	1 742,08	1 829,18
		Завертка:							
101-0960-001П	101-0960-001	врезная ЗР-2 без ручки	шт.	-	I	4,56	4,56	33,72	35,41
101-0960-002П	101-0960-002	врезная ЗР-2 с полимерным покрытием	шт.	-	I	4,54	4,54	33,57	35,25

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-0960-003П	101-0960-003	врезная ЗР-3	шт.	-	I	3,79	3,79	28,03	29,43
101-0958	101-0958	оцинкованная	компл.	0,22	I	4,23	4,23	31,28	32,84
101-0959	101-0959	состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	0,22	I	10,64	10,64	78,68	82,61
101-0960	101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,22	I	10,70	10,70	51,48	54,05
101-2008	101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,22	I	3,07	3,07	52,97	55,62
101-0961		Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	4,80	I	446,25		1 236,85	1 298,69
101-0950	101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	0,55	I	123,00	123,00	377,64	396,52
Замки дверные врезные сувальдные:									
101-9411-061П	101-9411-061	ЗВ 9-6-1 с круглыми накладками без ручек	шт.	-	I	68,08	68,08	209,02	219,47
101-9411-063П	101-9411-063	ЗВ 9-6-1 с плоскими ручками-фала с полимерным покрытием "Медь-антик"	шт.	-	I	107,19	107,19	329,10	345,56
101-9411-062П	101-9411-062	ЗВ 9-6-1 с прямоугольными ручками с полимерным покрытием "Медь-антик"	шт.	-	I	120,08	120,08	368,67	387,10
101-9411-004П	101-9411-004	с алюминиевой ручкой	шт.	-	I	70,50	70,50	216,45	227,27
101-9411-006П	101-9411-006	секретные, ручка с полимерным покрытием	шт.	-	I	101,00	101,00	310,09	325,59
101-9411-012П	101-9411-012	Замки навесные	шт.	-	I	16,70	16,70	140,42	147,44
101-2003	101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	0,80	I	106,53	106,53	703,81	739,00
Замки дверные накладные:									
101-9411-009П	101-9411-009	с хромированным покрытием	шт.	-	I	121,00	121,00	799,41	839,38
101-9411-010П	101-9411-010	сувальдные с полимерным покрытием	шт.	-	I	139,00	139,00	918,33	964,25
101-6976		Замок электромагнитный универсальный сдвиговый AL-400S	шт.	1,20	I	1 383,25		17 343,33	18 210,50
101-0952	101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,77	I	30,80	30,80	189,12	198,58
Защелки дверные:									
101-0952-001П	101-0952-001	врезные с алюминиевыми ручками и фиксатором	шт.	-	I	41,20	41,20	252,98	265,63
101-0952-002П	101-0952-002	врезные с никелированной накладкой	шт.	-	I	39,90	39,90	245,00	257,25
101-0952-003П	101-0952-003	накладные никелированные с фиксатором	шт.	-	I	44,00	44,00	270,18	283,69
101-9411-037П	101-9411-037	Петли ввертные ПВ-1	шт.	-	I	9,93	9,93	45,42	47,69
101-0957		Петля врезная	шт.	0,22	I	3,60		65,73	69,02
Петли дверные полушарнирные:									
101-9411-031П	101-9411-031	ПН1-110 оцинкованные	шт.	-	I	7,70	7,70	63,34	66,51
101-9411-027П	101-9411-027	ПН1-130 оцинкованные	шт.	-	I	8,82	8,82	68,11	71,52
101-9411-029П	101-9411-029	ПН1-130 с никелевым покрытием	шт.	-	I	16,70	16,70	128,96	135,41
101-9411-030П	101-9411-030	ПН1-130 с плазменным напылением	шт.	-	I	26,60	26,60	205,41	215,68
101-9411-028П	101-9411-028	ПН1-130 с полимерным покрытием	шт.	-	I	14,80	14,80	114,29	120,00
101-0956	101-0956	Петля накладная	шт.	0,44	I	12,89	6,32	24,88	26,12
101-2006	101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	0,40	I	6,38	6,38	46,66	48,99
Петля накладная:									
101-6826		с ходом на центрах лакированная	шт.	0,56	I	13,38		97,85	102,74
101-6827		с ходом на центрах ПН 1-150 оксидированная	шт.	0,25	I	7,40		54,12	56,83
101-6828		с ходом на центрах ПН 1-150 с напылением	шт.	0,27	I	8,37		61,21	64,27
101-0956-001П	101-0956-001	ПН5-40 толщиной 1,5 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	18,19	18,19	162,50	170,63
101-0956-002П	101-0956-002	ПН5-40 толщиной 1,5 мм полимерным покрытием	10 шт.	-	I	21,41	21,41	122,59	128,72
101-0956-003П	101-0956-003	ПН5-60 толщиной 2 мм оцинкованные	10 шт.	-	I	21,25	21,25	243,71	255,90
101-0956-004П	101-0956-004	ПН5-60 толщиной 2 мм полимерным покрытием	10 шт.	-	I	24,88	24,88	285,34	299,61
101-9411-074П		Петля оконная универсальная 100 мм, сталь	шт.	-	I	21,90		81,67	85,75
Петли оконные полушарнирные:									
101-9411-045П	101-9411-045	ПН1-85 оцинкованные	шт.	-	I	6,25	6,25	46,66	48,99
101-9411-032П	101-9411-032	ПН1-85 с полимерным покрытием	шт.	-	I	7,55	7,55	50,85	53,39
101-9411-036П	101-9411-036	Петли пружинные двухсторонние	шт.	-	I	65,60	65,60	898,61	943,54
101-9411-038П	101-9411-038	Петли хвостовые	шт.	-	I	5,38	5,38	68,03	71,43
101-2007	101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	0,30	I	4,02	4,02	50,83	53,37
101-9411-017П	101-9411-017	Петли форточные размером 50 мм	шт.	-	I	1,95	1,95	40,00	42,00
101-9082		Приборы дверные	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9083		Приборы дверные накладные	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9084		Приборы оконные	компл.	-	-	-	-	-	-
101-2009	101-2009	Приборы форточные	компл.	0,67	I	17,50	17,50	150,45	157,97
101-9411-001П	101-9411-001	Приборы фрамужные ПФ2	компл.	-	I	18,90	18,90	162,49	170,61
101-0954	101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	3,85	I	29,03	29,03	249,58	262,06
101-2004	101-2004	Пружинны	компл.	0,40	I	9,93	9,93	89,76	94,25
101-2002	101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,50	I	26,02	26,02	125,00	131,25
Ручка-скоба:									
101-0953-001П	101-0953-001	дверная с полимерным покрытием, размер 200 мм	шт.	-	I	6,64	6,64	118,33	124,25
101-0953-002П	101-0953-002	дверная с цинковым покрытием, размер 220 мм	шт.	-	I	4,19	4,19	92,48	97,10
101-0953-003П	101-0953-003	дверная с накладками, размер 220 мм	шт.	-	I	5,54	5,54	145,83	153,12
101-0953	101-0953	из алюминиевого сплава анодированная	шт.	0,55	I	12,40	12,40	118,86	124,80
101-0953-004П	101-0953-004	оконная РС-80 с полимерным покрытием белого цвета	шт.	-	I	5,08	5,08	48,69	51,12
101-0953-005П	101-0953-005	оконная РС-100 с полимерным покрытием белого цвета	шт.	-	I	5,42	5,42	51,95	54,55
101-9411	101-9411	Скобяные изделия	компл.	-	-	-	-	-	-
101-0884		Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однополых	компл.	2,53	I	98,65		221,62	232,70
101-0889		Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополых	компл.	0,77	I	98,65		221,62	232,70
101-0898	101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий односторонних высотой до 1,8 м	компл.	1,21	I	36,03	36,03	80,94	84,99
101-0901		Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двусторонних (независимо от высоты)	компл.	1,65	I	98,65		221,62	232,70
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:									
101-0936	101-0936	двусторонних (независимо от высоты)	компл.	0,99	I	101,78	101,78	228,65	240,08
101-0938	101-0938	двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	1,54	I	42,50	42,50	95,48	100,25
101-0894	101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополых	компл.	0,99	I	121,47	121,47	272,89	286,53
101-0955	101-0955	Упор оконный стальной	компл.	0,15	I	8,93	8,93	76,04	79,84
Шпингалеты:									
101-9411-039П	101-9411-039	дверные врезные	шт.	-	I	27,00	27,00	52,12	54,73
101-2001	101-2001	дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	0,20	I	27,00	27,00	52,12	54,73
101-9411-044П	101-9411-044	накладные мебельные	шт.	-	I	3,35	3,35	62,50	65,63
101-2005	101-2005	Школды	компл.	0,20	I	35,48	35,48	498,89	523,83
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная									
Группа: Крути шлифовальные, абразивные									
Абразивный сегмент марки "Кассани" на магnezиальной связки для шлифования и полирования природного камня:									
101-1917-004П	101-9129-004	зерно 400-600	шт.	-	I	22,34	22,34	251,67	264,25
101-1917-005П	101-9129-005	зерно 600	шт.	-	I	22,34	22,34	257,50	270,38
101-9427		Диск отрезной алмазный	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9427-001П	101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	I	352,10	1 307,00	1 241,67	1 303,75
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:									
101-1659	101-1659	350 мм	шт.	2,20	I	792,26	792,26	7 112,78	7 468,42

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-2423	101-2423	600 мм	шт.	3,90	I	1 335,16	1 335,16	24 596,67	25 826,50
101-2761	101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	2,04	I	1 545,84	1 545,84	10 717,92	11 253,82
101-9426		Круг отрезной	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9426-007П	101-9426	Круг отрезной	шт.	-	I	14,00	14,00	71,56	75,14
101-1927	101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,50	I	5,38	5,38	27,50	28,88
101-1943		Круг отрезной размером 230х3х22	шт.	0,50	I	19,96		229,17	240,63
		Круг отрезной алмазный размером:							
101-5780	101-9427-001	115х2,2х22 мм	10 шт.	0,44	I	1 137,30	1 137,30	3 325,00	3 491,25
101-5782	101-9427-003	125х2,2х22 мм	10 шт.	0,52	I	1 495,60	1 495,60	4 325,00	4 541,25
101-5783	101-9427-004	180х2,4х22 мм	10 шт.	1,39	I	1 978,40	1 978,40	7 658,33	8 041,25
101-5785		230х2,6х22 мм	10 шт.	2,29	I	3 227,60		12 416,67	13 037,50
	101-9427-006	230х2,6х22 мм	шт.	0,23	I		322,76	1 241,67	1 303,75
		Круг шлифовальный:							
101-5816	101-9412-031	марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	0,95	I	13,12	247,12	125,00	131,25
101-1917-009П	101-9412-011	тип 25А, размером 125х8х32 мм	шт.	-	I	5,93	5,93	149,17	156,63
101-1917-010П	101-9412-012	тип 25А, размером 150х6х32 мм	шт.	-	I	7,45	7,45	189,17	198,63
101-1917-011П	101-9412-013	тип 25А, размером 200х20х32 мм	шт.	-	I	15,85	15,85	374,17	392,88
101-1917-012П	101-9412-014	тип 25А, размером 200х25х32 мм	шт.	-	I	19,25	19,25	465,00	488,25
		Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КНГ 35 м/с, А1 класса, размером:							
101-1611		175х6х32 мм	шт.	0,26	I	21,86		385,83	405,12
101-1606	101-1606	180х10х32 мм	шт.	0,56	I	28,20	28,20	325,83	342,12
101-1608	101-1608	250х8х32 мм	шт.	0,71	I	35,00	35,00	572,50	601,13
		Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип "Speed like ECO" диаметром 100/25 мм.:							
101-4181	101-9412-015	№ 50	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 708,33	1 793,75
101-4182	101-9412-016	№ 120	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 708,33	1 793,75
101-4183	101-9412-017	№ 200	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 708,33	1 793,75
101-4184	101-9412-018	№ 400	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 708,33	1 793,75
101-4185	101-9412-019	№ 800	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 708,33	1 793,75
101-4186	101-9412-020	№ 1500	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 708,33	1 793,75
101-4187	101-9412-021	№ 3000	шт.	0,17	I	174,54	174,54	1 708,33	1 793,75
101-5395	888-0055	Круги бязевые	шт.	0,20	I	36,64	36,64	375,00	393,75
101-5390	888-0009	Круги войлочные	шт.	0,20	I	341,10	341,10	2 295,00	2 409,75
101-9412		Шлифкруги	шт.	-	-	-	-	-	-
101-1917	101-9412	Шлифкруги	шт.	0,21	I	15,00	15,00	235,50	247,28
Группа: Сверла кольцевые алмазные									
101-9582П		Сверло	шт.	-	-	-	-	-	-
		Сверла кольцевые алмазные диаметром:							
101-2807	101-2807	5 мм	шт.	0,13	II	23,30	23,30	280,39	286,11
101-1913	101-1913	20 мм	шт.	0,45	II	84,00	84,00	1 866,67	1 904,38
101-1914	101-1914	25 мм	шт.	0,67	II	105,10	105,10	1 850,00	1 887,56
101-1915	101-1915	32 мм	шт.	0,78	II	125,21	125,20	2 140,28	2 183,74
101-1916	101-1916	40 мм	шт.	1,01	II	177,30	177,30	2 502,22	2 553,11
101-1901	101-1901	45 мм	шт.	1,13	II	194,50	194,50	2 661,11	2 715,28
101-1902	101-1902	50 мм	шт.	1,23	II	227,30	227,30	2 735,28	2 791,02
101-1903	101-1903	55 мм	шт.	1,23	II	245,50	245,50	2 924,44	2 983,96
101-1904	101-1904	60 мм	шт.	1,46	II	269,00	269,00	3 274,44	3 341,15
101-1905	101-1905	70 мм	шт.	1,79	II	295,00	295,00	3 786,11	3 863,33
101-1906	101-1906	80 мм	шт.	2,02	II	338,30	338,30	4 038,33	4 120,79
101-1907	101-1907	90 мм	шт.	2,24	II	390,90	390,90	4 679,72	4 775,19
101-1908	101-1908	100 мм	шт.	2,46	II	406,40	406,40	5 788,33	5 906,16
101-1909	101-1909	110 мм	шт.	2,80	II	430,50	430,50	5 883,33	6 003,34
101-1910	101-1910	125 мм	шт.	3,14	II	498,50	498,50	6 118,33	6 243,33
101-1911	101-1911	140 мм	шт.	3,47	II	555,10	555,10	7 122,22	7 267,57
101-1912	101-1912	160 мм	шт.	4,03	II	625,90	625,90	8 031,67	8 195,68
101-9227	101-9227	200 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
Группа: Прочая оснастка									
101-9252		Головка соединительная для удлинительных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9428		Иглофрезы	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9163		Иньектор	шт.	-	-	-	-	-	-
		Иньектор диаметром 32х3 мм, длина:							
101-3943	101-3943	4 м	шт.	2,42	I	130,72	130,72	936,65	957,11
101-3944	101-3944	5 м	шт.	2,97	I	143,79	143,79	1 030,30	1 053,02
101-3945	101-3945	6 м	шт.	3,52	I	158,16	158,16	1 133,27	1 158,44
101-3946	101-3946	7 м	шт.	4,07	I	173,99	173,99	1 246,69	1 274,52
101-3947	101-3947	10 м	шт.	5,72	I	217,46	217,46	1 558,17	1 593,40
101-3948	101-3948	15 м	шт.	8,47	I	250,11	250,11	1 792,12	1 833,99
101-3949	101-3949	30 м	шт.	16,72	I	312,64	312,64	2 240,16	2 296,86
101-9651		Канат алмазный	м	-	-	-	-	-	-
		Канат алмазный для:							
101-6948		бетона, диаметр 10,5 мм	м	2 500,00	I	1 140,44		15 160,83	17 243,03
101-6949		абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	0,37	I	1 587,24		17 945,00	18 304,16
101-6950		дерева (черный), диаметр 8,8 мм	м	0,35	I	1 606,76		21 360,02	21 787,47
101-6951		металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	0,37	I	1 512,18		20 102,69	20 505,01
101-9195		Керноуловитель	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9652		Колонна погружная для автомата канатного пиления	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9291		Коронки алмазные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9650		Паровые иглы	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9197		Расширитель (развертка) для удлинительных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9196		Трубы удлинительные	шт.	-	-	-	-	-	-
101-2431	101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	0,30	I	553,63	553,63	2 143,09	2 186,17
101-1661	101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	1,50	I	8 379,63	8 379,63	32 437,32	33 087,13
101-1660	101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	1,80	I	46 835,61	46 835,61	181 299,39	184 926,66
101-9305		Фрезы дисковые к машине для безогневой резки труб	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9610		Шитки металлические	шт.	-	-	-	-	-	-
101-9286		Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки	шт.	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Опалубка, леса, подмости									
Группа: Леса строительные									
101-9087		Детали деревянные лесов	м3	-	-	-	-	-	-
101-2594	102-9084	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	610,00	I	1 182,49	1 490,00	9 305,56	9 770,84
101-2086	103-9231	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1 110,00	II	7 922,21	8 660,00	127 402,33	135 046,47
101-9093		Детали стальных трубчатых лесов	т	-	-	-	-	-	-
101-2595	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1 020,00	II	6 559,65	6 559,65	105 490,10	111 819,51
101-2596	101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	940,00	I	948,15	948,15	101 794,75	106 884,49
Группа: Подмости									
101-9116		Конструкции подвесных подмостей	т	-	-	-	-	-	-
101-2597	201-9029	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	1 020,00	I	8 552,00	8 552,00	120 762,27	126 800,38
101-9117		Металлоконструкции подмостей	т	-	-	-	-	-	-
Группа: Опалубка деревянная									
101-3980	101-3980	Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры	м2	17,00	I	155,89	155,89	1 213,54	1 274,22
101-9868		Палуба опалубки типа "Дока" из бакелизированной фанеры	м2	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000	Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-2598	203-0518	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	47,00	I				
101-9118		Щиты опалубки	м2	-	-	570,00	570,00	2 083,33	2 187,50
101-9118-001П	203-9080	Щиты опалубки	м2	-	III	60,90	60,89	269,27	288,12
		Щиты опалубки:							
101-2599	203-0500	ЩД 1.2-0.4 размером 1200х400х172 мм	м2	47,00	III	215,00	215,00	1 196,98	1 280,77
101-2600	203-0502	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м2	47,00	III	202,00	202,00	1 124,60	1 203,32
101-2601	203-0503	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м2	47,00	III	201,94	201,94	1 124,27	1 202,97
Группа: Опалубка алюминиевая									
206-9002П	206-9002	Щиты опалубки алюминиевые	т	-	-	-	-	-	-
Группа: Опалубка металлическая									
101-9119		Металлоконструкции опалубки	т	-	-	-	-	-	-
101-2607	101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	1 020,00	I	8 815,01	8 815,01	194 102,89	198 710,77
		Опалубка:							
101-2611	105-9090	металлическая	т	1 020,00	I	13 433,33	13 600,00	114 230,12	117 240,55
101-9126		металлическая	т	-	-	-	-	-	-
101-9866		металлическая (амортизация)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9865		переставная (амортизация)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-2609	203-0501	разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м2	47,00	I	208,00	208,00	7 767,46	7 956,25
101-2608	101-2608	самоотрывающаяся	т	1 020,00	I	11 501,60	11 501,60	97 803,68	100 485,58
101-9864		скользящая (амортизация)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-2610	105-9100	стальная	т	1 020,00	I	13 433,33	13 600,00	114 230,12	117 240,55
101-9125		стальная	т	-	-	-	-	-	-
101-9867		типа "Дока" (конструкции металлические)	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9175	101-9175	щитовая	компл.	-	-	-	-	-	-
101-9281		Щиты опалубки металлические	т	-	-	-	-	-	-
101-9281-001П	201-9281	Щиты опалубки металлические	т	1 020,00	I	11 400,00	11 400,00	122 957,71	126 142,69
101-2612	101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	1 020,00	I	11 823,92	11 823,92	122 957,71	126 142,69
101-9282		Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	-	-	-	-	-	-
101-2613		Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	50,00	I	828,61		6 856,39	7 029,10
	201-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	т	1 020,00	I		507,00	122 957,71	126 142,69
		Щиты линейные опалубки для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций размером:							
201-9281-012П	201-9281-012	0,3х3,0 м	шт.	-	-	967,58	967,58	11 996,67	12 716,47
201-9281-011П	201-9281-011	0,4х3,0 м	шт.	-	-	1 017,53	1 017,53	12 930,00	13 705,80
201-9281-010П	201-9281-010	0,5х3,0 м	шт.	-	-	1 094,37	1 094,37	14 008,33	14 848,83
201-9281-009П	201-9281-009	0,6х3,0 м	шт.	-	-	1 178,71	1 178,71	15 271,67	16 187,97
201-9281-008П	201-9281-008	0,7х3,0 м	шт.	-	-	1 311,48	1 311,48	16 311,67	17 290,37
201-9281-007П	201-9281-007	0,76х3,0 м	шт.	-	-	1 332,13	1 332,13	16 938,33	17 954,63
201-9281-006П	201-9281-006	0,78х3,0 м	шт.	-	-	1 332,13	1 332,13	17 408,33	18 278,75
201-9281-005П	201-9281-005	0,8х3,0 м	шт.	-	-	1 396,23	1 396,23	18 084,17	19 169,22
201-9281-004П	201-9281-004	0,9х3,0 м	шт.	-	-	1 450,31	1 450,31	19 155,83	20 305,18
201-9281-003П	201-9281-003	1,0х3,0 м	шт.	-	-	1 538,77	1 538,77	20 569,17	21 803,32
201-9281-002П	201-9281-002	1,2х3,0 м	шт.	-	-	1 730,18	1 730,18	22 503,33	23 853,53
Группа: Карточки скольжения									
101-5604	101-5604	Карточки скольжения антифрикционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	11,00	I	737,97	737,97	13 291,67	13 956,25
Подраздел: Прочие материалы и изделия									
Группа: Лотки водоотводные									
201-9601-017П		Корзинка из оцинкованной стали для пескоуловителя бетонного с гидравлическим сечением 150 мм	шт.	1,50	I	585,09		2 402,50	2 451,62
101-9465П		Лотки водоотводные	п.м.	-	-	-	-	-	-
		Лоток водоотводный пластиковый DN100 размером:							
101-8308	101-9124-090	1000х145х60 мм	шт.	1,00	II	131,49	98,57	381,79	404,70
101-8309	101-9124-091	1000х145х60 мм, усиленный	шт.	2,00	II	267,52	200,53	814,53	863,40
101-8310	101-9124-092	1000х145х80 мм	шт.	1,20	II	145,11	108,77	442,08	468,60
101-8311	101-9124-093	1000х145х80 мм, усиленный	шт.	2,20	II	281,13	210,73	873,66	926,08
101-8312	101-9124-094	1000х145х100 мм	шт.	1,40	II	163,25	122,36	456,00	483,36
101-8313	101-9124-095	1000х145х100 мм, усиленный	шт.	2,40	II	299,28	224,33	780,66	827,50
101-8314	101-9124-096	1000х145х120 мм	шт.	1,40	II	176,85	132,56	493,33	522,93
101-8315	101-9124-097	1000х145х120 мм, усиленный	шт.	2,40	II	312,87	234,53	802,54	850,69
101-8316	101-9124-098	1000х145х135 мм	шт.	1,45	II	190,45	142,75	562,64	596,40
101-8317	101-9124-099	1000х145х135 мм, усиленный	шт.	2,45	II	326,47	244,72	879,15	931,90
101-8318	101-9124-100	1000х145х185 мм	шт.	1,80	II	213,13	159,75	631,95	669,87
101-8319	101-9124-101	1000х145х185 мм, усиленный	шт.	2,80	II	349,15	261,72	924,82	980,31
		Лоток водоотводный:							
101-8308-001П	101-9124-104	ЛВ-11.19.13-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	47,40	I	1 567,07	1 567,07	7 665,83	8 049,12
101-8308-002П	101-9124-105	ЛВ-11.19.18-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	56,80	I	1 616,57	1 616,57	7 905,00	8 300,25
101-8308-003П	101-9124-106	ЛВ-11.19.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	66,60	I	1 668,63	1 668,63	8 146,67	8 554,00
101-8308-004П	101-9124-107	ЛВ-16.25.21-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	84,30	I	2 227,65	2 227,65	10 180,42	10 689,44
101-8308-005П	101-9124-108	ЛВ-16.25.26-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	94,50	I	2 267,40	2 267,40	9 143,75	9 600,94
101-8308-006П	101-9124-109	ЛВ-16.25.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	104,30	I	2 307,66	2 307,66	9 283,75	9 747,94
101-8308-007П	101-9124-110	ЛВ-20.29.23-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	103,26	I	2 655,90	2 655,90	10 511,25	11 036,81
101-8308-008П	101-9124-111	ЛВ-20.29.28-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	110,58	I	2 695,65	2 695,65	10 659,17	11 192,13
101-8308-009П	101-9124-112	ЛВ-20.29.33-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	123,26	I	2 750,52	2 750,52	10 876,67	11 420,50
101-8308-010П	101-9124-113	ЛВ-30.38.31-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	170,28	I	4 265,80	4 265,80	16 470,00	17 293,50
101-8308-011П	101-9124-114	ЛВ-30.38.36-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	179,38	I	4 333,76	4 333,76	16 466,67	17 290,00
101-8308-012П	101-9124-115	ЛВ-30.38.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	190,38	I	4 413,25	4 413,25	16 856,25	17 699,06
101-8308-013П	101-9124-116	ЛВ-40.52.41-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	289,38	I	6 446,27	6 446,27	32 151,67	33 759,25
101-8308-014П	101-9124-117	ЛВ-40.52.46-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	303,82	I	6 570,64	6 570,64	32 686,67	34 321,00
101-8308-015П	101-9124-118	ЛВ-40.52.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	317,75	I	6 679,63	6 679,63	33 151,67	34 809,25
101-8308-016П	101-9124-119	ЛВ-50.64.51-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	423,63	I	8 708,80	8 708,80	43 497,50	45 672,38
101-8308-017П	101-9124-120	ЛВ-50.64.56-Б с решеткой водоотводной щелевой чугунной, класс нагрузки Е	компл.	439,46	I	8 809,84	8 809,84	43 904,17	46 099,38
		Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером:							
101-8320	101-9124-102	500х160х420 мм	шт.	2,30	II	516,80	438,46	1 828,66	1 938,38
101-8321	101-9124-103	500х160х420 мм, усиленный	шт.	3,00	II	636,98	540,42	2 059,87	2 183,46
		Решетка водопримная для лотка DN100:							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
101-8322	201-9601-007	штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм	шт.	0,65	I	80,13	43,51	398,25	418,16
101-8323	201-9601-008	штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.	1,60	I	152,26	82,67	502,58	527,71
101-8324	201-9601-009	штампованная медная, размером 1000х136х20 мм	шт.	1,60	I	781,10	424,25	3 279,17	3 443,13
101-8325	201-9601-010	штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000х136х20 мм	шт.	1,40	I	388,57	211,03	1 704,94	1 790,19
101-8326	201-9601-011	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	шт.	3,50	I	392,65	213,21	1 740,42	1 827,44
101-8327	201-9601-012	щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	2,30	I	168,31	91,38	891,24	935,80
101-8328	201-9601-013	щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	2,50	I	248,43	134,89	1 266,67	1 330,00
101-8329	201-9601-014	ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	2,80	I	168,33	91,38	832,50	874,13
101-8330	201-9601-015	ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	3,00	I	248,44	134,89	1 095,83	1 150,62
201-9601-001П	201-9601-001	Решетки водоприемные стальные штампованные, размер 1000х136х3 мм, класс нагрузки А (оцинкованные)	шт.	-	I	82,73	82,73	554,17	581,88
201-9601-002П	201-9601-002	Решетки водоприемные стальные ячеистые, размер 1000х136х3 мм, класс нагрузки А-В (оцинкованные)	шт.	-	I	217,72	217,72	1 740,42	1 827,44
101-7072		Решетка для водоотводного канала щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	2,00	I	313,20		1 724,63	1 810,86
201-9601-016П		Решетка чугунная щелевая для лотков с гидравлическим сечением 150 мм, размер 500х237х31 мм, класс нагрузки Е600	шт.	10,70	I	604,57		2 476,67	2 600,50
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка:									
101-8186	101-8186	ПЛИ-100, класс нагрузки А15	м	6,97	II	418,33	418,33	1 308,33	1 386,83
101-8187	101-8187	ПЛИ-100, класс нагрузки В125	м	13,39	II	707,50	707,50	2 212,50	2 345,25
101-8188	101-8188	ПЛИ-100, класс нагрузки С250	м	18,89	II	757,00	757,00	2 366,67	2 508,67
101-8189	101-8189	ПЛИ-100, класс нагрузки D400	м	21,12	II	871,60	871,60	2 725,00	2 888,50
101-8190	101-8190	ПЛИ-100, класс нагрузки Е600	м	23,35	II	1 244,45	1 244,45	3 891,67	4 125,17
101-8191	101-8191	ПЛИ-200, класс нагрузки А15	м	9,85	II	698,03	698,03	2 183,33	2 314,33
101-8192	101-8192	ПЛИ-200, класс нагрузки В125	м	16,50	II	1 178,91	1 178,91	3 687,50	3 908,75
101-8193	101-8193	ПЛИ-200, класс нагрузки С250	м	18,80	II	1 260,23	1 260,23	3 941,67	4 178,17
101-8194	101-8194	ПЛИ-200, класс нагрузки D400	м	20,30	II	1 449,35	1 449,35	4 533,33	4 805,33
101-7592	101-7592	ПЛИ-200, класс нагрузки Е600	м	24,40	II	2 036,99	2 036,99	6 492,33	6 881,87
101-8195	101-8195	ПЛИ-300, класс нагрузки А15	м	14,05	II	857,96	857,96	2 683,33	2 844,33
101-8196	101-8196	ПЛИ-300, класс нагрузки В125	м	20,10	II	1 438,67	1 438,67	4 500,00	4 770,00
101-8197	101-8197	ПЛИ-300, класс нагрузки С250	м	21,90	II	1 537,27	1 537,27	4 808,33	5 096,83
101-8198	101-8198	ПЛИ-300, класс нагрузки D400	м	23,80	II	1 769,01	1 769,01	5 533,33	5 865,33
101-7593	101-7593	ПЛИ-300, класс нагрузки Е600	м	28,70	II	2 377,52	2 377,52	7 586,42	8 041,61
101-8199	101-8199	ПЛИ-350, класс нагрузки А15	м	21,65	II	1 007,41	1 007,41	3 150,00	3 339,00
101-8200	101-8200	ПЛИ-350, класс нагрузки В125	м	29,40	II	1 692,03	1 692,03	5 291,67	5 609,17
101-8201	101-8201	ПЛИ-350, класс нагрузки С250	м	33,10	II	1 806,68	1 806,68	5 650,00	5 989,00
101-8202	101-8202	ПЛИ-350, класс нагрузки D400	м	41,30	II	2 073,30	2 073,30	6 483,33	6 872,33
101-7594	101-7594	ПЛИ-350, класс нагрузки Е600	м	45,50	II	2 795,00	2 795,00	8 916,87	9 451,88
101-8203	101-8203	ПЛИ-500, класс нагрузки А15	м	32,25	II	1 373,18	1 373,18	4 293,33	4 550,93
101-8204	101-8204	ПЛИ-500, класс нагрузки В125	м	44,50	II	2 286,45	2 286,45	7 150,00	7 579,00
101-8205	101-8205	ПЛИ-500, класс нагрузки С250	м	50,10	II	2 369,22	2 369,22	7 408,33	7 852,83
101-8206	101-8206	ПЛИ-500, класс нагрузки D400	м	66,50	II	2 726,74	2 726,74	8 525,00	9 036,50
101-7595	101-7595	ПЛИ-500, класс нагрузки Е600	м	77,50	II	4 109,13	4 109,13	13 107,83	13 894,30
101-8383	101-8383	ПЛИ-750, класс нагрузки А15	м	42,75	II	1 780,72	1 780,72	5 583,33	5 918,33
101-8384	101-8384	ПЛИ-750, класс нагрузки В125	м	55,00	II	2 962,71	2 962,71	9 291,67	9 849,17
101-8385	101-8385	ПЛИ-750, класс нагрузки С250	м	60,60	II	3 069,16	3 069,16	9 625,00	10 202,50
101-8386	101-8386	ПЛИ-750, класс нагрузки D400	м	77,00	II	3 534,50	3 534,50	11 083,33	11 748,33
101-8387	101-8387	ПЛИ-750, класс нагрузки Е600	м	88,00	II	5 433,27	5 433,27	17 041,67	18 064,17
Канал водоотводной из полиэтилена высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип:									
101-7075		010 размером 1000х260х185 мм	шт.	3,40	II	338,49		2 403,02	2 547,20
101-7076		020 размером 1000х260х235 мм	шт.	5,50	II	411,09		2 703,40	2 865,60
101-7077		100 размером 1000х260х100 мм	шт.	2,10	II	337,73		1 468,51	1 556,62
101-9465-001П		Пескоуловитель бетонный односекционный с гидравлическим сечением 150 мм, размер 710х250х500 мм	шт.	114,00	I	1 491,66		6 054,83	6 257,05
Раздел 1.02. Лесоматериалы									
Подраздел: Изделия общего назначения									
Группа: Дрань									
102-0309		Дрань кровельная	м3	15,15	III	639,36		3 742,88	4 004,88
102-0309П	102-0309	Дрань кровельная	1000 шт.	-	III	330,00	330,00	1 931,85	2 067,08
102-0308	102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	60,60	III	242,95	140,00	1 422,25	1 521,81
Группа: Дрова									
Дрова разделанные длиной:									
102-0246	102-0246	1 м сосна, ольха	м3	717,10	I	263,38	94,60	1 628,33	1 709,75
102-0247	102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	717,10	I	216,36	104,00	1 628,33	1 709,75
102-0248	102-0248	1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	717,10	I	186,64	90,50	941,11	988,17
102-0243	102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м3	717,10	I	194,33	92,50	1 628,33	1 709,75
102-0244	102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	717,10	I	210,06	102,00	1 503,33	1 578,50
102-0245	102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	717,10	I	95,25	88,60	1 628,33	1 709,75
Группа: Прочие изделия									
102-0291	102-9211-1	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	610,00	II	2 210,00	2 210,00	16 048,15	17 011,04
102-9061	102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м3	-	-	-	3 210,00	-	-
102-0316		Клинья деревянные (с учетом обрабатываемости)	100 шт.	6,60	III	31,00		144,27	154,37
	102-0291	Клинья деревянные (с учетом обрабатываемости)	шт.	6,60	III		0,34	1,57	1,68
102-0300	102-9210	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	710,00	III	1 343,76	632,00	7 866,50	8 417,16
102-0303		Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	4,00	III	35,00		388,89	416,11
	101-9215	Клинья пластиковые монтажные	шт.	-	-	-	0,34	3,89	4,16
102-9020	102-9020	Пиломатериалы обрезные	м3	-	-	-	-	-	-
102-0292	102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	0,51	III	1,24	1,24	12,26	13,12
102-9012		Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
102-0293	102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	120,00	III	344,00	344,00	2 590,70	2 772,05
102-0531	102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	1,38	III	3,29	3,29	24,78	26,51
102-0533	102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	30,00	III	37,86	37,86	416,67	445,84
102-0249		Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	1,10	I	24,65		149,71	157,20
102-9019	102-9019	Шпон дубовый	м2	-	-	-	-	-	-
102-9016	102-9016	Шпон ценных пород	м2	-	-	-	-	-	-
Группа: Фанера									
102-9021	102-9021	Фанера	м3	-	-	-	-	-	-
Фанера бакелитизированная марки:									
102-0317	102-0268-001	ФБС I толщиной 5 мм	м3	830,00	I	18 952,66	18 952,66	124 847,42	127 934,99
102-0318	102-0318	ФБС I толщиной 6 мм	м3	830,00	I	18 952,66	18 952,66	111 977,07	114 807,23
102-0319	102-0268-002	ФБС I толщиной 7 мм	м3	830,00	I	18 767,02	18 767,02	113 976,66	116 846,82
102-0320	102-0320	ФБС I толщиной 8 мм	м3	830,00	I	18 767,02	18 767,02	113 976,66	116 846,82
102-0321	102-0321	ФБС I толщиной 9 мм	м3	830,00	I	18 767,02	18 767,02	113 976,66	116 846,82
102-0322	102-0268-003	ФБС I толщиной 10 мм	м3	830,00	I	18 767,02	18 767,02	114 776,49	117 662,64
102-0323	102-0323	ФБС I толщиной 12 мм	м3	830,00	I	18 400,86	18 400,86	115 476,35	118 376,50
102-0324	102-0324	ФБС I толщиной 20 мм и выше	м3	830,00	I	17 854,20	17 854,20	119 975,43	122 965,56
102-0268	102-0268	ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830,00	I	15 300,00	15 300,00	115 865,16	118 773,09
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:									
102-0261	102-0261	3 мм	м3	987,70	I	5 224,51	5 224,51	45 364,11	46 974,23

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
102-0262	102-0262	4 мм	м3	987,70	1	5 320,61	5 320,61	46 198,54	47 825,35
102-0263	102-0263	5-7 мм	м3	987,70	1	5 405,52	5 405,52	46 935,81	48 577,37
		Фанера ламинированная толщиной:							
102-8017	102-0261-041	9 мм	м3	987,70	1	22 520,00	22 520,00	62 567,29	64 521,48
102-8018	102-0261-042	15 мм	м3	987,70	1	19 480,00	19 480,00	46 850,97	48 490,83
102-8019	102-0261-043	21 мм	м3	1 011,50	1	10 418,06	10 418,06	54 564,85	56 375,92
102-8020	102-0261-044	27 мм	м3	1 011,50	1	17 910,00	17 910,00	48 784,31	50 479,77
		Фанера ламинированная, сорт:							
102-0368	102-0261-017	F/E, толщиной 5,2 мм	м3	987,70	1	30 270,00	30 270,00	128 728,18	132 005,58
102-0369	102-0261-037	F/E, толщиной 9 мм	м3	987,70	1	22 530,00	22 530,00	70 394,44	72 505,17
102-0370	102-0261-038	F/E, толщиной 15 мм	м3	987,70	1	19 510,00	19 510,00	51 571,81	53 306,09
102-0371	102-0261-039	F/E, толщиной 21 мм	м3	987,70	1	18 280,00	18 280,00	47 091,63	48 736,30
102-0372	102-0261-040	F/E, толщиной 27, 30 мм	м3	987,70	1	17 910,00	17 910,00	58 526,39	60 399,76
102-0373	102-0373	FP1, толщиной 21 мм	м3	987,70	1	18 280,00	18 280,00	56 994,99	58 837,73
102-0264	102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	987,70	1	5 780,00	5 780,00	29 273,27	30 561,58
		Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:							
102-0294	102-0294	1525x1525x4 мм	м2	2,65	1	23,75	23,75	139,21	143,88
102-0299	102-9312-062	1525x1525x7 мм	м2	4,70	1	36,52	36,52	184,96	192,00
102-0304	102-0304	1525x1525x9 мм	м2	6,05	1	49,81	49,81	251,14	260,47
102-0305	102-0305	1525x1525x10 мм	м2	6,72	1	49,81	49,81	276,03	286,33
102-0310	102-0310	1525x1525x12 мм	м2	7,96	1	59,43	59,43	336,43	348,82
102-0311	102-0311	1525x1525x15 мм	м2	9,97	1	74,70	74,70	402,88	418,03
102-0312	102-0312	1525x1525x20 мм	м2	13,44	1	97,60	97,60	494,30	513,75
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина:							
102-0405	102-9312-002	4 мм	м3	987,70	1	8 876,60	8 876,60	68 944,75	71 026,49
102-0407	102-9312-003	6 мм	м3	987,70	1	8 307,44	8 307,44	60 429,40	62 340,83
102-0420	102-9312-004	8 мм	м3	987,70	1	8 147,30	8 147,30	57 682,96	59 539,46
102-0427	102-0427	9 мм	м3	987,70	1	6 342,51	6 342,51	55 903,22	57 724,12
102-0433	102-9312-005	10 мм	м3	987,70	1	7 784,74	7 784,74	57 206,00	59 052,96
102-0440	102-9312-060	12 мм	м3	987,70	1	7 556,22	7 556,22	53 792,34	55 571,03
102-0447	102-9312-066	15 мм	м3	987,70	1	7 335,51	7 335,51	51 927,83	53 669,23
102-0454	102-9312-057	18 мм	м3	987,70	1	7 186,81	7 186,81	49 893,35	51 594,06
102-0461	102-9312-007	21 мм	м3	987,70	1	7 415,41	7 415,41	49 448,18	51 139,98
102-0468	102-0468	24 мм	м3	987,70	1	4 766,92	4 766,92	49 448,18	51 139,98
102-0475	102-0475	27 мм	м3	987,70	1	4 767,64	4 767,64	49 448,18	51 139,98
102-0482	102-0482	30 мм	м3	987,70	1	4 541,27	4 541,27	49 448,18	51 139,98
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина:							
102-0409	102-9312-008	4 мм	м3	987,70	1	7 501,35	7 501,35	47 658,65	49 314,66
102-0414	102-9312-009	6 мм	м3	987,70	1	7 029,37	7 029,37	43 834,52	45 414,05
102-0421	102-9312-010	8 мм	м3	987,70	1	6 897,08	6 897,08	40 421,52	41 932,79
102-0428	102-0428	9 мм	м3	987,70	1	5 608,13	5 608,13	38 530,02	40 003,46
102-0434	102-9312-012	10 мм	м3	987,70	1	6 584,52	6 584,52	39 264,02	40 752,14
102-0441	102-9312-013	12 мм	м3	987,70	1	6 389,45	6 389,45	36 931,27	38 372,74
102-0448	102-9312-014	15 мм	м3	987,70	1	6 201,84	6 201,84	36 005,35	37 428,30
102-0455	102-9312-015	18 мм	м3	987,70	1	6 075,45	6 075,45	35 573,10	36 987,40
102-0462	102-9312-016	21 мм	м3	987,70	1	6 264,20	6 264,20	36 088,80	37 513,42
102-0469	102-0469	24 мм	м3	987,70	1	4 176,76	4 176,76	36 088,80	37 513,42
102-0476	102-0476	27 мм	м3	987,70	1	4 176,39	4 176,39	36 088,80	37 513,42
102-0483	102-0483	30 мм	м3	987,70	1	3 990,90	3 990,90	36 088,80	37 513,42
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина:							
102-0406	102-9312-018	4 мм	м3	987,70	1	7 209,63	7 209,63	42 407,34	43 958,33
102-0415	102-9312-019	6 мм	м3	987,70	1	6 723,74	6 723,74	39 536,90	41 030,48
102-0422	102-9312-020	8 мм	м3	987,70	1	6 605,36	6 605,36	36 938,65	38 380,26
102-0429	102-0429	9 мм	м3	987,70	1	5 209,53	5 209,53	35 523,55	36 936,86
102-0435	102-9312-022	10 мм	м3	987,70	1	6 301,14	6 301,14	36 026,00	37 449,36
102-0442	102-9312-023	12 мм	м3	987,70	1	6 125,53	6 125,53	33 846,59	35 226,36
102-0449	102-9312-024	15 мм	м3	987,70	1	5 946,21	5 946,21	32 768,09	34 126,29
102-0456	102-9312-025	18 мм	м3	987,70	1	5 825,39	5 825,39	32 087,85	33 432,45
102-0463	102-9312-026	21 мм	м3	987,70	1	6 002,02	6 002,02	32 511,89	33 864,97
102-0470	102-0470	24 мм	м3	987,70	1	3 912,65	3 912,65	32 511,89	33 864,97
102-0477	102-0477	27 мм	м3	987,70	1	3 912,65	3 912,65	32 511,89	33 864,97
102-0484	102-0484	30 мм	м3	987,70	1	3 735,28	3 735,28	32 511,89	33 864,97
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина:							
102-0410	102-9312-029	4 мм	м3	987,70	1	6 876,24	6 876,24	48 206,31	49 873,28
102-0416	102-9312-030	6 мм	м3	987,70	1	6 445,91	6 445,91	43 165,21	44 731,35
102-0423	102-9312-031	8 мм	м3	987,70	1	6 313,64	6 313,64	40 412,61	41 923,70
102-0430	102-0430	9 мм	м3	987,70	1	4 994,14	4 994,14	38 356,46	39 826,43
102-0436	102-9312-033	10 мм	м3	987,70	1	6 034,42	6 034,42	37 949,70	39 411,53
102-0443	102-9312-034	12 мм	м3	987,70	1	5 861,62	5 861,62	36 123,06	37 548,36
102-0450	102-9312-035	15 мм	м3	987,70	1	5 690,57	5 690,57	35 528,20	36 941,60
102-0457	102-9312-036	18 мм	м3	987,70	1	5 575,34	5 575,34	35 163,02	36 569,12
102-0464	102-9312-037	21 мм	м3	987,70	1	5 740,20	5 740,20	36 021,31	37 444,58
102-0471	102-0471	24 мм	м3	987,70	1	3 827,88	3 827,88	36 021,31	37 444,58
102-0478	102-0478	27 мм	м3	987,70	1	3 828,61	3 828,61	36 021,31	37 444,58
102-0485	102-0485	30 мм	м3	987,70	1	3 649,19	3 649,19	36 021,31	37 444,58
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина:							
102-0411	102-9312-038	4 мм	м3	987,70	1	6 626,20	6 626,20	48 206,31	49 873,28
102-0417	102-9312-039	6 мм	м3	987,70	1	6 195,85	6 195,85	43 165,21	44 731,35
102-0424	102-9312-040	8 мм	м3	987,70	1	6 084,43	6 084,43	40 412,61	41 923,70
102-0431	102-0431	9 мм	м3	987,70	1	4 860,38	4 860,38	38 356,46	39 826,43
102-0437	102-9312-042	10 мм	м3	987,70	1	5 817,71	5 817,71	37 949,70	39 411,53
102-0444	102-9312-043	12 мм	м3	987,70	1	5 639,38	5 639,38	36 123,06	37 548,36
102-0451	102-9312-044	15 мм	м3	987,70	1	5 479,40	5 479,40	35 528,20	36 941,60
102-0458	102-9312-045	18 мм	м3	987,70	1	5 362,33	5 362,33	35 163,02	36 569,12
102-0465	102-9312-046	21 мм	м3	987,70	1	5 533,77	5 533,77	36 021,31	37 444,58
102-0472	102-0472	24 мм	м3	987,70	1	3 710,48	3 710,48	36 021,31	37 444,58
102-0479	102-0479	27 мм	м3	987,70	1	3 648,46	3 648,46	36 021,31	37 444,58
102-0486	102-0486	30 мм	м3	987,70	1	3 544,86	3 544,86	36 021,31	37 444,58
		Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина:							
102-0412	102-9312-048	4 мм	м3	987,70	1	6 584,52	6 584,52	34 801,91	36 200,79
102-0418	102-9312-049	6 мм	м3	987,70	1	6 140,28	6 140,28	31 959,15	33 301,17
102-0425	102-9312-050	8 мм	м3	987,70	1	6 021,91	6 021,91	29 550,98	30 844,84
102-0432	102-0432	9 мм	м3	987,70	1	4 651,70	4 651,70	27 904,65	29 165,58
102-0438	102-9312-052	10 мм	м3	987,70	1	5 751,03	5 751,03	27 603,35	28 858,26
102-0445	102-9312-053	12 мм	м3	987,70	1	5 583,83	5 583,83	28 035,65	29 299,20
102-0452	102-9312-054	15 мм	м3	987,70	1	5 423,83	5 423,83	26 858,45	28 098,46
102-0459	102-9312-055	18 мм	м3	987,70	1	5 316,02	5 316,02	26 339,35	27 568,98
102-0466	102-9312-056	21 мм	м3	987,70	1	5 478,20	5 478,20	26 484,06	27 716,58
102-0473	102-0473	24 мм	м3	987,70	1	3 687,68	3 687,68	26 484,06	27 716,58
102-0480	102-0480	27 мм	м3	987,70	1	3 675,89	3 675,89	26 484,06	27 716,58</

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
102-0426	102-9312-011	8 мм	м3	987,70	1	5 959,41	5 959,41	28 720,99	29 998,25
102-0408	102-0408	9 мм	м3	987,70	1	4 023,26	4 023,26	26 753,98	27 991,90
102-0439	102-9312-021	10 мм	м3	987,70	1	5 684,36	5 684,36	26 521,70	27 754,97
102-0446	102-9312-032	12 мм	м3	987,70	1	5 528,26	5 528,26	25 474,91	26 687,25
102-0453	102-9312-041	15 мм	м3	987,70	1	5 368,26	5 368,26	25 044,22	26 247,94
102-0460	102-9312-051	18 мм	м3	987,70	1	5 260,45	5 260,45	24 657,55	25 853,54
102-0467	102-9312-061	21 мм	м3	987,70	1	5 422,62	5 422,62	25 009,99	26 213,03
102-0474	102-0474	24 мм	м3	987,70	1	3 557,25	3 557,25	25 009,99	26 213,03
102-0481	102-0481	27 мм	м3	987,70	1	3 548,36	3 548,36	25 009,99	26 213,03
102-0488	102-0488	30 мм	м3	987,70	1	3 351,82	3 351,82	25 009,99	26 213,03
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной волостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина:									
102-0534	102-0262-003	4 мм	м3	987,70	1	8 540,00	8 540,00	111 863,48	114 803,59
102-0541	102-0263-003	6 мм	м3	987,70	1	7 380,00	7 380,00	89 668,46	92 164,67
102-0548	102-0261-051	8 мм	м3	987,70	1	7 110,00	7 110,00	85 222,46	87 629,75
102-0555	102-0555	9 мм	м3	987,70	1	6 819,89	6 819,89	80 776,46	83 094,83
102-0562	102-0261-052	10 мм	м3	987,70	1	6 810,00	6 810,00	77 040,93	79 284,59
102-0569	102-0261-055	12 мм	м3	987,70	1	6 794,57	6 794,57	73 305,40	75 474,35
102-0576	102-0261-053	15 мм	м3	987,70	1	6 780,00	6 780,00	67 575,04	69 629,38
102-0583	102-0261-056	18 мм	м3	987,70	1	6 624,23	6 624,23	66 420,57	68 451,82
102-0590	102-0261-054	21 мм	м3	987,70	1	7 520,00	7 520,00	66 393,35	68 424,06
102-0597	102-0597	24 мм	м3	987,70	1	5 125,70	5 125,70	68 552,59	70 626,48
102-0604	102-0604	27 мм	м3	987,70	1	5 126,49	5 126,49	75 348,80	77 558,62
102-0611	102-0611	30 мм	м3	987,70	1	4 883,10	4 883,10	71 085,58	73 210,13
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной волостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина:									
102-0535	102-0263-004	4 мм	м3	987,70	1	9 359,24	9 359,24	91 774,61	94 312,94
102-0542	102-0263-005	6 мм	м3	987,70	1	8 748,56	8 748,56	76 630,24	78 865,69
102-0549	102-0263-006	8 мм	м3	987,70	1	8 587,34	8 587,34	71 620,70	73 755,95
102-0556	102-0263-007	9 мм	м3	987,70	1	6 030,25	6 030,25	66 611,15	68 646,21
102-0563	102-0263-008	10 мм	м3	987,70	1	8 201,40	8 201,40	62 037,25	63 980,84
102-0570	102-0263-009	12 мм	м3	987,70	1	7 975,52	7 975,52	57 463,35	59 315,46
102-0577	102-0263-010	15 мм	м3	987,70	1	7 745,19	7 745,19	56 440,97	58 272,63
102-0584	102-0263-011	18 мм	м3	987,70	1	7 579,94	7 579,94	55 343,26	57 152,97
102-0591	102-0263-012	21 мм	м3	987,70	1	7 821,50	7 821,50	55 038,32	56 841,93
102-0598	102-0598	24 мм	м3	987,70	1	4 491,14	4 491,14	57 274,60	59 122,93
102-0605	102-0605	27 мм	м3	987,70	1	4 490,74	4 490,74	64 002,87	65 985,77
102-0612	102-0612	30 мм	м3	987,70	1	4 291,29	4 291,29	55 789,36	57 607,99
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной волостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина:									
102-0536	102-0262-001	4 мм	м3	987,70	1	6 970,00	6 970,00	87 610,20	90 065,24
102-0543	102-0263-001	6 мм	м3	987,70	1	6 100,00	6 100,00	66 727,16	68 764,54
102-0550	102-0261-005	8 мм	м3	987,70	1	5 910,00	5 910,00	63 465,80	65 437,96
102-0557	102-0263-013	9 мм	м3	987,70	1	5 601,63	5 601,63	60 204,45	62 111,38
102-0564	102-0261-046	10 мм	м3	987,70	1	5 650,00	5 650,00	57 639,77	59 495,41
102-0571	102-0263-014	12 мм	м3	987,70	1	5 640,67	5 640,67	55 075,08	56 879,42
102-0578	102-0261-006	15 мм	м3	987,70	1	5 630,00	5 630,00	51 487,43	53 220,02
102-0585	102-0263-015	18 мм	м3	987,70	1	5 571,25	5 571,25	50 355,42	52 065,37
102-0592	102-0261-007	21 мм	м3	987,70	1	6 380,00	6 380,00	50 203,23	51 910,13
102-0599	102-0263-016	24 мм	м3	987,70	1	6 357,56	6 357,56	51 036,87	52 760,45
102-0606	102-0606	27 мм	м3	987,70	1	4 207,15	4 207,15	54 491,36	56 284,03
102-0613	102-0613	30 мм	м3	987,70	1	4 016,42	4 016,42	55 610,74	57 425,80
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной волостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина:									
102-0537	102-0263-018	4 мм	м3	987,70	1	7 923,78	7 923,78	69 650,77	71 746,63
102-0544	102-0263-019	6 мм	м3	987,70	1	7 419,61	7 419,61	62 313,68	64 262,79
102-0551	102-0263-020	8 мм	м3	987,70	1	7 278,30	7 278,30	61 119,29	63 044,52
102-0558	102-0263-021	9 мм	м3	987,70	1	5 370,06	5 370,06	60 204,85	62 111,79
102-0565	102-0263-022	10 мм	м3	987,70	1	6 944,43	6 944,43	57 389,73	59 240,36
102-0572	102-0263-023	12 мм	м3	987,70	1	6 750,91	6 750,91	54 574,62	56 368,95
102-0579	102-0263-024	15 мм	м3	987,70	1	6 541,62	6 541,62	51 244,09	52 971,81
102-0586	102-0263-025	18 мм	м3	987,70	1	6 410,54	6 410,54	50 157,41	51 863,40
102-0593	102-0263-026	21 мм	м3	987,70	1	6 614,98	6 614,98	50 158,81	51 864,83
102-0600	102-0600	24 мм	м3	987,70	1	4 116,00	4 116,00	48 547,44	50 221,23
102-0607	102-0607	27 мм	м3	987,70	1	4 116,78	4 116,78	51 323,76	53 053,08
102-0614	102-0614	30 мм	м3	987,70	1	3 923,88	3 923,88	53 865,82	55 645,98
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной волостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина:									
102-0538	102-0263-027	4 мм	м3	987,70	1	7 656,68	7 656,68	78 398,98	80 669,80
102-0545	102-0263-028	6 мм	м3	987,70	1	7 122,83	7 122,83	61 847,11	63 786,89
102-0552	102-0263-029	8 мм	м3	987,70	1	7 011,21	7 011,21	60 212,07	62 119,15
102-0559	102-0263-030	9 мм	м3	987,70	1	5 226,21	5 226,21	58 577,03	60 451,41
102-0566	102-0263-031	10 мм	м3	987,70	1	6 695,15	6 695,15	56 575,83	58 410,19
102-0573	102-0263-032	12 мм	м3	987,70	1	6 498,68	6 498,67	54 574,62	56 368,95
102-0580	102-0263-033	15 мм	м3	987,70	1	6 304,14	6 304,14	51 244,09	52 971,81
102-0587	102-0263-034	18 мм	м3	987,70	1	6 173,02	6 173,02	50 158,10	51 864,10
102-0594	102-0263-035	21 мм	м3	987,70	1	6 369,04	6 369,04	50 160,37	51 866,42
102-0601	102-0601	24 мм	м3	987,70	1	3 989,78	3 989,78	48 547,44	50 221,23
102-0608	102-0608	27 мм	м3	987,70	1	3 923,06	3 923,06	51 323,93	53 053,25
102-0615	102-0615	30 мм	м3	987,70	1	3 811,68	3 811,68	49 460,70	51 152,75
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной волостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина:									
102-0539	102-0262-002	4 мм	м3	987,70	1	6 280,00	6 280,00	62 801,92	64 760,80
102-0546	102-0263-002	6 мм	м3	987,70	1	5 850,00	5 850,00	56 307,92	58 136,92
102-0553	102-0261-048	8 мм	м3	987,70	1	5 710,00	5 710,00	53 837,91	55 617,51
102-0560	102-0263-036	9 мм	м3	987,70	1	5 001,84	5 001,84	51 367,90	53 098,10
102-0567	102-0261-049	10 мм	м3	987,70	1	5 510,00	5 510,00	49 006,80	50 689,78
102-0574	102-0263-037	12 мм	м3	987,70	1	5 500,95	5 500,95	46 645,69	48 281,44
102-0581	102-0261-003	15 мм	м3	987,70	1	5 490,00	5 490,00	44 627,20	46 222,58
102-0588	102-0263-038	18 мм	м3	987,70	1	5 438,27	5 438,27	42 241,07	43 788,73
102-0595	102-0261-004	21 мм	м3	987,70	1	6 350,00	6 350,00	44 260,66	45 848,71
102-0602	102-0263-039	24 мм	м3	987,70	1	6 336,40	6 336,40	43 264,25	44 832,38
102-0609	102-0609	27 мм	м3	987,70	1	3 952,56	3 952,56	45 443,00	47 054,70
102-0616	102-0616	30 мм	м3	987,70	1	3 766,81	3 766,81	47 676,26	49 332,63
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной волостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина:									
102-0540	102-0263-040	4 мм	м3	987,70	1	7 617,11	7 617,11	52 457,32	54 209,31
102-0547	102-0263-041	6 мм	м3	987,70	1	7 103,59	7 103,59	53 079,71	54 844,14
102-0554	102-0263-042	8 мм	м3	987,70	1	6 982,35	6 982,35	50 695,36	52 412,11
102-0561	102-0263-043	9 мм	м3	987,70	1	4 487,62	4 487,62	48 311,01	49 980,07
102-0568	102-0263-044	10 мм	м3	987,70	1	6 674,04	6 674,04	46 111,99	47 737,07
102-0575	102-0263-045	12 мм	м3	987,70	1	6 483,01	6 483,01	43 912,98	45 494,08
102-0582	102-0263-046	15 мм	м3	987,70	1	6 287,88	6 287,88	41 281,46	42 809,93
102-0589	102-0263-047	18 мм	м3	987,70	1	6 166,52	6 166,52	39 709,58	41 206,61
102-0596	102-0263-048	21 мм	м3	987,70	1	6 357,42	6 357,42	40 689,38	42 206,01
102-0603	102-0263-049	24 мм	м3	987,70	1	6 994,81	6 994,81	40 284,30	41 792,83
102-0610	102-0610	27 мм	м3	987,70	1	3 815,44	3 815,44	42 367,97	43

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
102-0125	102-0125	16 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 020,00	1 020,00	5 094,61	5 400,29
102-0128		19-22 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 187,17		5 248,99	5 563,93
102-0133	102-0133	25 мм, III сорта	м3	610,00	II	769,00	769,00	3 840,93	4 071,39
102-0134	102-0134	25 мм, IV сорта	м3	610,00	II	581,00	581,00	2 901,93	3 076,05
102-0135	102-0135	32-40 мм, I сорта	м3	610,00	II	1 370,00	1 370,00	6 842,76	7 253,33
102-0136	102-0136	32-40 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 140,00	1 140,00	5 645,28	5 984,00
102-0137	102-0137	32-40 мм, III сорта	м3	610,00	II	804,00	804,00	3 981,41	4 220,29
102-0138	102-0138	32-40 мм, IV сорта	м3	610,00	II	602,00	602,00	2 981,10	3 159,97
102-0142	102-0142	44 мм, и более, IV сорта	м3	610,00	II	559,00	559,00	2 768,17	2 934,26
		Доски необрезные (береза, липа) длиной:							
102-0165	102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610,00	II	1 365,49	1 365,49	29 166,67	30 916,67
102-0166	102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 110,81	1 110,81	15 902,62	16 856,78
102-0167	102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610,00	II	733,16	733,16	10 496,09	11 125,86
102-0192	102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610,00	II	2 275,50	2 275,50	29 166,67	30 916,67
102-0193	102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610,00	II	1 850,00	1 850,00	23 712,74	25 135,50
102-0162	102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610,00	II	3 010,00	3 010,00	29 166,67	30 916,67
102-0163	102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 201,44	1 201,44	15 902,62	16 856,78
102-0164	102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 920,00	1 920,00	10 496,09	11 125,86
102-0214	102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610,00	II	2 150,00	2 150,00	35 748,02	37 892,90
102-0076-901П	102-0076-901	Доски необрезные 32-40 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 040,00	1 040,00	5 150,08	5 459,08
		Группа: Доски обрезные							
102-0289	102-9098-1	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	610,00	II	1 732,74	1 250,00	13 738,33	14 562,63
102-9018	888-0217	Доски обрезные ценных пород I сорта	м3	-	-	-	-	-	-
102-8009	102-9095	Доски дубовые II сорта	м3	860,00	II	4 080,00	4 080,00	54 004,11	57 244,36
102-8008	102-9094	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	610,00	II	5 590,00	5 100,00	130 416,67	138 241,67
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной:							
102-0043	102-0043	16 мм, I сорта	м3	610,00	II	3 110,00	3 110,00	16 042,42	17 004,97
102-0044	102-0044	16 мм, II сорта	м3	610,00	II	2 550,00	2 550,00	13 153,75	13 942,98
102-0045	102-0045	16 мм, III сорта	м3	610,00	II	2 000,00	2 000,00	10 316,67	10 935,67
102-0046	102-0046	16 мм, IV сорта	м3	610,00	II	1 440,00	1 440,00	7 428,00	7 873,68
102-0047	102-0047	19-22 мм, I сорта	м3	610,00	II	2 400,00	2 400,00	12 380,00	13 122,80
102-0048	102-0048	19-22 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 810,00	1 810,00	9 336,58	9 896,77
102-0049	102-0049	19-22 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 600,00	1 600,00	8 253,33	8 748,53
102-0050	102-0050	19-22 мм, IV сорта	м3	610,00	II	1 170,00	1 170,00	6 035,25	6 397,37
102-0051	102-0051	25 мм, I сорта	м3	610,00	II	2 400,00	2 400,00	12 380,00	13 122,80
102-0052	102-0052	25 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 860,00	1 860,00	11 780,00	12 486,80
102-0053	102-0053	25 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 470,00	1 470,00	9 850,00	10 441,00
102-0054	102-0054	25 мм, IV сорта	м3	610,00	II	1 070,00	1 070,00	7 125,00	7 552,50
102-0055	102-0055	32-40 мм, I сорта	м3	610,00	II	2 800,00	2 800,00	12 380,00	13 122,80
102-0056	102-0056	32-40 мм, II сорта	м3	610,00	II	2 000,00	2 000,00	11 780,00	12 486,80
102-0057	102-0057	32-40 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 900,01	1 900,00	10 579,25	11 214,01
102-0058	102-0058	32-40 мм, IV сорта	м3	610,00	II	970,00	970,00	8 729,25	9 253,01
102-0059	102-0059	44 мм и более, I сорта	м3	610,00	II	2 500,00	2 500,00	12 380,00	13 122,80
102-0060	102-0060	44 мм и более, II сорта	м3	610,00	II	2 250,00	2 250,00	11 780,00	12 486,80
102-0061	102-0061	44 мм и более, III сорта	м3	610,00	II	1 900,01	1 900,00	10 578,00	11 212,68
102-0062	102-0062	44 мм и более, IV сорта	м3	610,00	II	1 380,00	1 380,00	8 728,00	9 251,68
		Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной:							
102-0103	102-0103	16 мм, I сорта	м3	610,00	II	2 500,00	2 500,00	12 895,83	13 669,58
102-0104	102-0104	16 мм, II сорта	м3	610,00	II	2 070,00	2 070,00	10 677,75	11 318,42
102-0105	102-0105	16 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 640,00	1 640,00	8 459,67	8 967,25
102-0106	102-0106	16 мм, IV сорта	м3	610,00	II	1 530,00	1 530,00	7 892,25	8 365,79
102-0107	102-0107	19-22 мм, I сорта	м3	610,00	II	2 200,00	2 200,00	11 348,33	12 029,23
102-0108	102-0108	19-22 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 810,00	1 810,00	9 336,58	9 896,77
102-0109	102-0109	19-22 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 300,53	1 300,53	6 708,57	7 111,08
102-0110	102-0110	19-22 мм, IV сорта	м3	610,00	II	949,18	949,18	4 896,19	5 189,96
102-0111	102-0111	25 мм, I сорта	м3	610,00	II	2 100,00	2 100,00	12 380,00	13 122,80
102-0112	102-0112	25 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 630,00	1 630,00	11 780,00	12 486,80
102-0113	102-0113	25 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 150,00	1 150,00	9 850,00	10 441,00
102-0114	102-0114	25 мм, IV сорта	м3	610,00	II	948,00	948,00	7 125,00	7 552,50
102-0115	102-0115	32-40 мм, I сорта	м3	610,00	II	2 200,00	2 200,00	12 380,00	13 122,80
102-0116	102-0116	32-40 мм, II сорта	м3	610,00	II	1 470,00	1 470,00	11 780,00	12 486,80
102-0117	102-0117	32-40 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 146,07	924,00	10 579,25	11 214,01
102-0118	102-0118	32-40 мм, IV сорта	м3	610,00	II	965,00	965,00	8 729,25	9 253,01
102-0119	102-0119	44 мм и более, I сорта	м3	610,00	II	2 000,00	2 000,00	12 380,00	13 122,80
102-0120	102-0120	44 мм и более, II сорта	м3	610,00	II	1 950,00	1 950,00	11 780,00	12 486,80
102-0121	102-0121	44 мм и более, III сорта	м3	610,00	II	1 500,00	1 500,00	10 578,00	11 212,68
102-0122	102-0122	44 мм и более, IV сорта	м3	610,00	II	920,00	920,00	8 728,00	9 251,68
		Доски обрезные (береза, липа) длиной:							
102-0179	102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610,00	II	2 100,00	2 100,00	30 064,10	31 867,95
102-0180	102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610,00	II	3 120,00	3 120,00	44 666,67	47 346,67
102-0181	102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610,00	II	2 560,00	2 560,00	36 649,57	38 848,54
102-0182	102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610,00	II	1 960,00	1 960,00	28 059,83	29 743,42
102-0183	102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610,00	II	1 527,13	1 527,13	44 666,67	47 346,67
102-0184	102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610,00	II	1 231,61	1 231,61	36 023,07	38 184,45
102-0185	102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610,00	II	1 900,01	1 900,01	27 201,00	28 833,06
102-0154	102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610,00	II	3 280,00	3 280,00	46 957,26	49 774,70
102-0156	102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610,00	II	1 825,30	1 825,30	44 666,67	47 346,67
102-0157	102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610,00	II	3 070,00	3 070,00	36 649,57	38 848,54
102-0158	102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610,00	II	2 320,00	2 320,00	28 059,83	29 743,42
		Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:							
102-0201	102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610,00	II	3 850,36	3 850,36	64 019,87	67 861,06
102-0202	102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610,00	II	3 100,00	3 100,00	51 543,65	54 636,27
102-0204	102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3						

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
102-0341	102-0341	"В"	м3	610,00	II	5 067,09	5 067,09	25 883,33	27 436,33
102-0342	102-0342	"С"	м3	610,00	II	3 507,99	3 507,99	16 849,07	17 860,01
		Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:							
102-0343	102-0343	"Э"	м3	610,00	II	11 693,29	11 693,29	73 601,34	78 017,42
102-0344	102-0344	"А"	м3	610,00	II	9 744,41	9 744,41	46 053,57	48 816,78
102-0345	102-0345	"В"	м3	610,00	II	7 015,97	7 015,97	43 603,57	46 219,78
102-0346	102-0346	"С"	м3	610,00	II	4 222,58	4 222,58	33 200,00	35 192,00
		Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс:							
102-0347	102-0347	"Э"	м3	610,00	II	8 964,85	8 964,85	41 292,22	43 769,75
102-0348	102-0348	"А"	м3	610,00	II	7 308,31	7 308,31	28 021,43	29 702,72
102-0349	102-0349	"В"	м3	610,00	II	5 067,09	5 067,09	27 250,00	28 885,00
102-0350	102-0350	"С"	м3	610,00	II	3 507,99	3 507,99	19 000,00	20 140,00
		Группа: Заготовки							
		Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:							
102-0284	102-0284	22-32 мм I сорта	м3	610,00	II	1 830,00	1 830,00	16 162,77	17 132,54
102-0286	102-0286	22-32 мм II сорта	м3	610,00	II	1 789,52	1 789,52	15 805,25	16 753,57
102-0285	102-0285	40-60 мм I сорта	м3	610,00	II	1 837,72	1 837,72	16 230,96	17 204,82
102-0287	102-0287	40-60 мм II сорта	м3	610,00	II	1 726,78	1 726,78	15 251,12	16 166,19
102-0288	102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	650,00	II	2 186,54	2 186,54	16 058,67	17 022,19
		Группа: Пластины и планки							
		Пластины хвойных пород:							
102-0313	102-0298	I сорта	м3	710,00	I	1 173,55	1 400,00	10 364,93	10 883,18
102-0314	102-0299	II сорта	м3	710,00	I	1 103,02	1 150,00	9 742,00	10 229,10
102-0315	102-0300	III сорта	м3	710,00	I	892,31	800,00	7 880,99	8 275,04
102-0301	102-0301	IV сорта	м3	710,00	I	647,15	493,00	5 715,70	6 001,49
102-0306	102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	710,00	I	1 283,94	1 283,94	10 181,33	10 690,40
		Подраздел: Лесоматериалы							
		Группа: Брёвна							
102-9015		Бревна строительные	м3	-	-	-	-	-	-
102-8014		Бревна строительные хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	710,00	II	1 007,28		7 083,33	7 508,33
102-9015-001П	102-9015	Бревна строительные	м3	710,00	II	487,00	487,00	3 314,17	3 513,02
102-8043		Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	707,00	II	927,63		6 312,78	6 691,55
102-0020	102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710,00	II	382,00	382,00	3 437,70	3 643,96
102-8015	102-9044	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	710,00	II	828,82	487,00	7 458,74	7 906,26
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:							
102-0001	102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	710,00	II	756,28	609,00	20 833,33	22 083,33
102-0002	102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	710,00	II	841,90	671,00	8 188,42	8 679,73
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:							
102-0009	102-0009	20-24 см, I сорта	м3	710,00	II	641,50	563,00	5 665,80	6 005,75
102-0010	102-0010	20-24 см, II сорта	м3	710,00	II	616,83	476,00	5 447,91	5 774,78
102-0011	102-0011	20-24 см, III сорта	м3	710,00	II	591,25	420,00	5 221,99	5 535,31
		Группа: Подтоварник и жерди							
102-0013	102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710,00	II	414,00	414,00	3 282,92	3 479,90
102-0022	102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	710,00	II	283,50	283,50	2 898,99	3 072,93
102-0376		Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	800,00	II	547,03		3 023,18	3 204,57
102-0012	102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	710,00	II	414,00	414,00	3 282,92	3 479,90
		Группа: Опоры и мачты							
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:							
102-0003	102-0003	4,5-6,5 м	м3	810,00	II	609,00	609,00	4 144,41	4 393,07
102-0004	102-0004	7,5-8,5 м	м3	810,00	II	834,80	671,00	5 681,04	6 021,90
102-0005	102-0005	9,5 м	м3	810,00	II	897,45	732,00	6 107,40	6 473,84
102-0008	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	810,00	II	600,20	487,00	4 084,53	4 329,60
		Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:							
102-0272	102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	810,00	II	1 943,99	1 670,00	17 169,55	18 199,72
102-0274	102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810,00	II	1 481,02	671,00	13 080,54	13 865,37
		Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:							
102-9041	102-9041	до 24 см	шт.	-	-	-	326,00	-	-
102-8016	102-9040	до 24 см для лежней	м3	710,00	II	1 020,00	1 020,00	6 941,38	7 357,86
		Группа: Стойки и обанол							
		Стойки рудничные длиной:							
102-0014	102-0014	0,5-0,8 м	м3	710,00	II	855,02	855,02	5 818,65	6 167,77
102-0015	102-0015	0,9-1,4 м	м3	710,00	II	817,42	817,42	5 562,77	5 896,54
102-0016	102-0016	1,5-2,4 м	м3	710,00	II	817,00	661,00	5 559,91	5 893,50
102-0017	102-0017	2,5-3,9 м	м3	710,00	II	737,90	640,00	5 021,61	5 322,91
102-0018	102-0018	4,0 м и более	м3	710,00	II	694,85	694,85	4 728,65	5 012,37
		Обанол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:							
102-0145	102-0145	до 1,6 м	м3	710,00	II	685,08	685,08	4 662,16	4 941,89
102-0146	102-0146	более 1,6 м	м3	710,00	II	823,96	823,96	5 607,28	5 943,72
		Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические							
103-9020		Трубы понтонные запани	т	-	-	-	-	-	-
103-0918	103-9012	Трубы стальные	т	1 000,00	I	10 100,00	10 100,00	88 383,33	90 862,59
103-9012		Трубы стальные	т	-	-	-	-	-	-
103-9013	103-9013	Трубы стальные	кг	-	-	-	-	-	-
103-9010		Трубы стальные	км	-	-	-	-	-	-
103-9011		Трубы стальные	м	-	-	-	-	-	-
		Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные							
103-9019		Трубы стальные водогазопроводные	м	-	-	-	-	-	-
103-9210		Трубы водогазопроводные	м	-	-	-	-	-	-
		Группа: Черные легкие							
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:							
103-2483		15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,10	I	9,12		49,55	51,32
103-0001	103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,17	I	10,80	10,80	58,67	60,68
103-2484		20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	1,40	I	11,20		74,04	76,52
103-0002	103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,52	I	13,70	13,70	74,99	77,57
103-0003	103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,14	I	17,00	18,20	118,18	122,07
103-0004	103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,76	I	18,20	17,00	134,29	138,94
103-0005	103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,36	I	25,00	25,00	156,74	162,27
103-0006	103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,26	I	35,90	35,90	195,80	202,75
103-0007	103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,77	I	46,60	46,60	269,90	279,40
103-0008	103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,41	I	60,10	60,10	312,10	323,61
103-0009	103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,52	I	68,00	68,00	410,20	424,47
103-0010	103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,91	I	86,20	86,20	519,99	538,15
103-0011	103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,53	I	103,00	103,00	561,76	582,62
103-0012	103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,06	I	115,01	115,00	627,26	651,23
		Группа: Черные обыкновенные							
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:							
103-0013	103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,29	I	11,50	11,50	64,74	66,95

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0014	103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,68	I	15,10	15,10	81,61	84,44
103-0015	103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,41	I	20,90	20,90	118,36	122,44
103-0016	103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,12	I	26,60	26,60	151,14	156,38
103-0017	103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,88	I	35,40	35,40	184,47	190,92
103-0018	103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,42	I	43,30	43,30	227,37	235,06
103-0019	103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,12	I	60,30	60,30	331,41	343,10
103-0020	103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,42	I	71,40	71,40	391,71	405,54
103-0021	103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,70	I	81,90	81,90	467,55	483,80
103-0022	103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,32	I	102,00	102,00	582,30	602,71
103-0023	103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,15	I	117,00	117,00	614,37	637,44
103-0024	103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,98	I	137,00	137,00	719,39	746,57
Группа: Черные усиленные									
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:									
103-0025	103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,44	I	12,58	12,58	72,61	75,09
103-0026	103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,88	I	13,80	13,80	92,99	96,19
103-0027	103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,94	I	21,26	21,26	144,36	149,34
103-0028	103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,82	I	25,37	25,37	186,68	193,13
103-0029	103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,38	I	30,20	30,20	208,49	215,78
103-0030	103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,22	I	48,39	48,39	290,09	300,32
103-0031	103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	7,96	I	57,13	57,13	371,09	384,18
103-0032	103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,41	I	64,11	64,11	438,25	453,71
103-0033	103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	10,81	I	82,82	82,82	514,97	532,96
103-0034	103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,53	I	101,67	101,67	654,88	677,61
103-0035	103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,38	I	128,64	128,64	771,17	799,67
103-0036	103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,82	I	150,71	150,71	903,48	937,08
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные									
Группа: Оцинкованные легкие									
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:									
103-0037	103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,18	I	20,04	20,04	91,34	94,01
103-0038	103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,53	I	25,30	25,30	116,43	119,85
103-0039	103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,16	I	33,85	33,85	163,94	168,76
103-0040	103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,78	I	43,16	43,16	208,26	214,40
103-0041	103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,39	I	51,05	51,05	233,92	241,01
103-0042	103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,30	I	64,04	64,04	290,28	299,15
103-0043	103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	5,84	I	83,14	83,14	376,86	388,55
103-0044	103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,50	I	106,09	106,09	480,89	495,84
103-0045	103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,76	I	121,59	121,59	551,15	568,41
103-0046	103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,21	I	150,69	150,69	683,05	704,69
103-0047	103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,84	I	184,42	184,42	835,94	862,51
103-0048	103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,56	I	217,45	217,45	985,66	1 017,16
Группа: Оцинкованные обыкновенные									
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:									
103-0049	103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,30	I	24,50	24,50	102,46	105,43
103-0050	103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,69	I	29,80	29,80	132,23	136,08
103-0051	103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	2,43	I	43,61	43,60	190,16	195,69
103-0052	103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	3,14	I	59,20	59,20	243,61	250,72
103-0053	103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,91	I	73,80	73,80	272,68	280,92
103-0054	103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,97	I	92,60	92,60	334,27	344,49
103-0055	103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,19	I	129,00	129,00	465,66	480,09
103-0056	103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,51	I	151,00	151,00	545,08	562,04
103-0057	103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,93	I	163,00	163,00	588,39	607,22
103-0058	103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,52	I	198,00	198,00	714,74	737,94
103-0059	103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	15,45	I	242,00	242,00	873,57	902,04
103-0060	103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,48	I	283,00	283,00	1 021,57	1 055,15
Группа: Оцинкованные усиленные									
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:									
103-0061	103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,48	I	25,73	25,73	114,33	117,67
103-0062	103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,94	I	33,99	33,99	147,51	151,84
103-0063	103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,03	I	58,47	58,47	232,65	239,46
103-0064	103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,93	I	80,14	80,14	298,15	306,91
103-0065	103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,51	I	74,82	74,82	310,66	320,08
103-0066	103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,40	I	120,11	120,11	436,44	449,72
103-0067	103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	8,20	I	154,73	154,73	562,24	579,32
103-0068	103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,70	I	177,33	177,33	644,36	664,15
103-0069	103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,21	I	195,00	195,00	708,57	730,72
103-0070	103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,94	I	234,27	234,27	851,26	878,20
103-0071	103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	18,99	I	308,10	308,10	1 119,53	1 155,43
103-0072	103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,52	I	362,14	362,14	1 315,90	1 358,24
Подраздел: Трубы стальные электросварные									
Группа: Трубы электросварные									
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:									
507-0466	507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,60	I	1 018,78	1 018,78	5 551,30	5 665,60
507-0467	507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,10	I	1 259,69	1 259,69	6 066,88	6 192,56
507-0468	507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,90	I	1 605,08	1 605,08	8 088,46	8 255,85
507-0469	507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,70	I	1 735,88	1 735,88	7 001,99	7 148,22
507-0470	507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,30	I	2 232,31	2 232,31	10 079,01	10 288,63
507-0471	507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,30	I	2 220,16	2 220,16	9 936,13	10 142,89
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:									
507-4212	507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1,74	I	135,38	135,38	747,60	763,79
507-4213	507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,23	I	146,80	146,80	821,00	839,01
507-4214	507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,73	I	177,16	177,16	981,58	1 003,15
507-4215	507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3,91	I	273,32	273,32	1 342,57	1 372,20
507-4216	507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,70	I	305,88	305,88	1 666,73	1 703,41
507-4217	507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6,00	I	392,29	392,29	1 708,33	1 746,77
507-4218	507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3,72	I	290,24	290,24	1 049,75	1 073,39
507-4219	507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5,40	I	380,34	380,34	1 583,59	1 619,10
507-4220	507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,14	I	386,38	386,38	1 860,87	1 902,46
507-4221	507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,94	I	456,12	456,12	2 298,52	2 350,14
507-4222	507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,72	I	277,19	277,19	1 531,78	1 565,77
507-4223	507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,90	I	355,33	355,33	1 926,08	1 969,51
507-4224	507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9,60	I	501,18	501,18	2 802,27	2 865,15
507-4225	507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14,10	I	733,94	733,94	4 386,92	4 484,69
507-4226	507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,00	I	506,19	506,19	2 795,31	2 856,91
507-4227	507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,75	I	601,42	601,42	2 425,94	2 480,69
507-4228	507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,40	I	728,78	728,78	3 290,48	3 364,40
507-4229	507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	14,00	I	780,94	780,94	4 734,00	4 838,64
507-4230	507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,40	I	880,73	880,73	4 541,67	4 644,17
507-4231	507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,90	I	647,06	647,06	2 866,11	2 930,48
507-4232	507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,60	I	650,78	650,78	3 439,64	3 515,98
507-4233	507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,40	I	710,40	710,40	3 179,33	3 251,03
507-4234	507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,90	I	835,17	835,17	4 209,07	4 303,85
507-4235	507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	18,30	I	958,28	958,28	5 367,32	5 487,69
507-4236	507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,70	I	626,41	626,41	2 833,33	2 898,32
507-4237	507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23,10	I	1 151,54	1 151,54	6 447,24	6 592,62
507-4238	507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,60	I	723,70	723,70	3 732,87	3 817,21

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
507-4239	507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	17,90	I	911,12	911,12	5 131,25	5 246,61
507-4240	507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	26,10	I	1 376,31	1 376,31	7 705,68	7 878,37
507-4241	507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	14,30	I	768,52	768,52	4 200,95	4 295,14
507-4242	507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,90	I	966,78	966,78	6 023,78	6 157,70
507-4243	507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	24,80	I	1 214,82	1 214,82	8 023,38	8 201,50
507-4244	507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29,30	I	1 359,29	1 359,29	8 977,54	9 177,94
507-4245	507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,10	I	809,86	809,86	5 452,39	5 572,89
507-4246	507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,20	I	1 115,50	1 115,50	7 510,11	7 675,40
507-4247	507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	28,40	I	1 207,22	1 207,22	8 127,62	8 310,38
507-4248	507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	33,70	I	1 404,63	1 404,63	10 183,51	10 411,16
507-4249	507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,40	I	974,37	974,37	5 140,27	5 256,17
507-4250	507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24,20	I	1 088,50	1 088,50	7 363,28	7 527,77
507-4251	507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	19,20	I	969,61	969,61	6 090,33	6 225,80
507-4252	507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	27,30	I	1 354,02	1 354,02	7 957,49	8 136,07
507-4253	507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	40,20	I	1 974,07	1 974,07	11 423,03	11 680,10
507-4254	507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	21,90	I	1 100,93	1 100,93	6 309,63	6 451,41
507-4255	507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	42,70	I	1 758,94	1 758,94	12 640,16	12 923,35
507-4256	507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	27,70	I	1 461,08	1 461,08	8 800,25	8 995,97
507-4257	507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	36,70	I	1 898,14	1 898,14	11 432,71	11 687,48
507-4258	507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	54,40	I	2 758,62	2 758,62	19 853,22	20 289,00
507-4259	507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	40,70	I	1 700,74	1 700,74	10 243,75	10 477,59
507-4260	507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	43,10	I	2 075,29	2 075,29	12 499,70	12 780,36
507-4261	507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	64,00	I	2 629,55	2 629,55	18 924,33	19 348,36
507-4262	507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	84,30	I	4 125,28	4 125,28	25 655,85	26 228,95
507-4263	507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	52,30	I	2 141,09	2 141,09	16 573,67	16 942,36
507-4264	507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	78,20	I	3 249,62	3 249,62	23 681,90	24 211,18
507-4265	507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	82,60	I	3 872,20	3 872,20	28 219,01	28 842,17
507-4266	507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	63,00	I	3 163,55	3 163,55	24 698,10	25 236,89
507-4267	507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	101,80	I	6 232,72	6 232,72	32 880,57	33 610,62
507-4268	507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	75,40	I	3 112,94	3 112,94	27 671,55	28 278,64
507-4269	507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	77,90	I	4 125,28	4 125,28	27 742,36	28 352,64
507-4270	507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	116,20	I	5 251,51	5 251,51	43 303,87	44 252,63
507-4271	507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	123,10	I	6 972,53	6 972,53	39 636,86	40 517,19
507-4272	507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	100,30	I	4 236,64	4 236,64	37 660,35	38 444,11
507-4273	507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	133,50	I	6 590,32	6 590,32	58 582,68	59 795,00
507-4274	507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	213,40	I	11 264,44	11 264,44	100 131,87	102 199,52
Грубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:									
507-4275	507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3,10	I	202,48	202,48	914,21	934,70
507-4276	507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7,00	I	417,28	417,28	2 157,25	2 205,38
507-4277	507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,70	I	240,56	240,56	1 366,18	1 396,85
507-4278	507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	7,40	I	414,82	414,82	2 542,23	2 598,34
507-4279	507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,30	I	437,84	437,84	2 561,30	2 619,14
507-4280	507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	7,70	I	425,00	425,00	2 820,40	2 882,29
507-4281	507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	9,30	I	484,60	484,60	3 024,40	3 091,51
507-4282	507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	11,60	I	544,13	544,13	3 365,95	3 441,52
507-4283	507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	15,50	I	680,60	680,60	4 823,40	4 930,90
507-4284	507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,50	I	598,90	598,90	3 166,50	3 237,30
507-4285	507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,90	I	696,00	696,00	4 005,03	4 095,02
507-4286	507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,60	I	804,82	804,82	5 764,40	5 892,92
507-4287	507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	16,30	I	809,86	809,86	5 541,88	5 664,32
507-4288	507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,90	I	660,67	660,67	3 825,00	3 911,39
507-4289	507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,60	I	916,16	916,16	5 203,03	5 320,33
507-4290	507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24,80	I	1 050,31	1 050,31	7 159,37	7 320,20
507-4291	507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	17,40	I	832,77	832,77	5 349,27	5 468,64
507-4292	507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,20	I	1 139,31	1 139,31	6 929,87	7 084,98
507-4293	507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	31,00	I	1 394,48	1 394,48	9 636,75	9 851,54
507-4294	507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	46,50	I	1 928,19	1 928,19	14 174,21	14 490,78
507-4295	507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	32,50	I	1 234,31	1 234,31	9 659,27	9 875,58
507-4296	507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,20	I	1 047,80	1 047,80	7 209,03	7 369,72
507-4297	507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	31,00	I	1 343,87	1 343,87	9 224,25	9 430,79
507-4298	507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,20	I	1 607,09	1 607,09	12 021,28	12 288,18
507-4299	507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	23,20	I	1 041,43	1 041,43	10 866,67	11 100,51
507-4300	507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	37,20	I	1 792,92	1 792,92	12 158,78	12 428,43
507-4301	507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	49,60	I	2 216,29	2 216,29	17 527,13	17 912,97
507-4302	507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	74,30	I	3 379,29	3 379,29	24 784,00	25 332,55
507-4303	507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	65,00	I	2 783,93	2 783,93	24 746,91	25 288,10
507-4304	507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	61,90	I	2 875,54	2 875,54	23 452,72	23 965,82
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные									
103-9062		Трубы стальные электросварные прямошовные	м	-	-	-	-	-	-
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр:									
103-0127	103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	I	5,22	5,22	30,04	30,98
103-0128	103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,69	I	7,20	7,20	41,44	42,76
103-0919	103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	I	8 517,54	8 517,54	40 991,92	42 523,35
103-0129	103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,90	I	9,50	9,50	48,39	50,00
103-0130	103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	1,64	I	12,30	12,30	88,42	91,36
103-0131	103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,84	I	13,60	13,60	100,62	103,94
103-0132	103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,17	I	15,40	15,40	118,24	122,15
103-0133	103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,33	I	18,60	18,60	129,16	133,40
103-0134	103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,77	I	20,00	20,00	150,25	155,23
103-0135	103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,84	I	20,50	20,50	148,31	153,30
103-0136	103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,36	I	21,00	21,00	172	

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0161	103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,40	1	98,00	98,00	470,16	486,96
103-0162	103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,62	1	102,00	102,00	546,38	565,58
103-0163	103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,83	1	111,00	111,00	664,95	687,38
103-0164	103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	6,94	1	68,00	68,00	327,26	338,74
103-0165	103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	8,29	1	79,00	79,00	391,09	404,81
103-0166	103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,64	1	89,70	89,70	453,12	469,04
103-0167	103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,01	1	101,00	101,00	517,17	535,35
103-0168	103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,32	1	111,00	111,00	578,27	598,60
103-0169	103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,53	1	120,99	121,00	712,47	736,35
103-0922	103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,73	1	121,00	131,00	616,13	637,51
103-0923	103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	14,30	1	131,00	131,00	698,65	722,80
103-0924	103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,82	1	132,76	132,76	794,60	821,75
103-0170	103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	14,75	1	143,00	143,00	719,82	744,71
103-0171	103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,56	1	159,00	159,00	818,45	846,60
103-0172	103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,10	1	172,00	172,00	1 002,14	1 035,06
103-0173	103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,42	1	123,00	123,00	603,01	623,91
103-0174	103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	13,53	1	137,00	137,00	652,32	674,99
103-0175	103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,45	1	150,00	150,00	745,17	771,07
103-0176	103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,37	1	166,01	166,00	828,39	857,32
103-0177	103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,19	1	180,00	180,00	1 025,84	1 060,01
103-0178	103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,83	1	210,00	210,00	1 114,32	1 152,85
103-0179	103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,46	1	241,00	241,00	1 291,51	1 336,17
103-0180	103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,10	1	270,00	270,00	1 470,38	1 521,21
103-0181	103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,36	1	159,00	159,00	829,18	857,41
103-0182	103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	18,28	1	175,00	175,00	939,70	971,50
103-0183	103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,30	1	190,00	190,00	1 154,02	1 191,55
103-0184	103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,00	1	223,00	223,00	1 290,29	1 333,17
103-0185	103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	27,80	1	255,00	255,00	1 496,45	1 546,16
103-0186	103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,60	1	286,00	286,00	1 731,72	1 788,84
103-0187	103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,41	1	213,00	213,00	1 171,68	1 201,64
103-0188	103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	24,04	1	235,00	235,00	1 311,80	1 345,36
103-0189	103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,66	1	255,00	255,00	1 455,57	1 492,80
103-0190	103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,82	1	299,00	299,00	1 728,45	1 772,71
103-0191	103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,97	1	341,00	341,00	2 002,22	2 053,53
103-0192	103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,02	1	382,00	382,00	2 283,17	2 341,63
103-0193	103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	26,77	1	263,00	263,00	1 563,72	1 603,15
103-0194	103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	30,10	1	291,00	291,00	1 755,50	1 799,78
103-0195	103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,43	1	316,00	316,00	1 943,76	1 992,82
103-0196	103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	39,90	1	371,00	371,00	2 302,17	2 360,37
103-0197	103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	46,36	1	425,00	425,00	2 743,59	2 812,58
103-0198	103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	52,82	1	475,00	475,00	3 075,66	3 153,26
103-0199	103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,02	1	301,00	301,00	1 944,52	1 993,16
103-0200	103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	35,96	1	316,00	316,00	2 183,60	2 238,23
103-0201	103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,90	1	331,00	331,00	2 419,01	2 479,55
103-0202	103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	47,67	1	410,00	410,00	2 900,00	2 972,52
103-0203	103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	55,45	1	478,00	478,00	3 767,42	3 859,66
103-0204	103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	63,13	1	566,00	566,00	3 863,41	3 959,91
103-0205	103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,10	1	628,00	628,00	4 332,28	4 440,28
103-0206	103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,17	1	358,00	358,00	2 371,60	2 430,36
103-0207	103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	41,71	1	395,00	395,00	2 664,44	2 730,44
103-0208	103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,36	1	434,00	434,00	2 956,62	3 029,88
103-0209	103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	55,45	1	508,00	508,00	3 464,65	3 550,83
103-0210	103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,54	1	582,50	582,50	4 034,28	4 134,63
103-0211	103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	73,53	1	657,00	657,00	4 792,46	4 910,71
103-0212	103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,52	1	727,01	727,00	5 377,04	5 509,72
103-0213	103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	93,12	1	801,00	801,00	5 957,67	6 105,19
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр:									
103-2486	103-2486	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,79	1	7,55	7,55	55,11	56,77
103-2487	103-2487	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,48	1	14,06	14,06	80,78	83,45
103-2488	103-2488	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,27	1	21,89	21,89	124,84	128,95
103-2489	103-2489	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,00	1	34,80	34,80	186,75	193,33
103-2490	103-2490	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,38	1	64,20	64,20	345,18	357,34
103-2491	103-2491	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	10,26	1	94,68	94,68	470,16	486,86
103-2492	103-2492	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	12,73	1	117,47	117,47	616,13	637,51
103-2493	103-2493	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,15	1	158,25	158,25	828,39	857,16
103-2494	103-2494	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	18,99	1	177,05	177,05	1 025,84	1 059,87
Трубы стальные электросварные прямошовные оцинкованные, ГОСТ 10704-91, наружный диаметр:									
103-0139-001П	103-0139-001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,76	1	35,25	35,25	321,48	331,30
103-0145-001П	103-0145-001	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,97	1	75,82	75,82	470,74	485,11
103-0154-001П	103-0154-001	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,60	1	84,28	84,28	513,29	528,96
103-0155-001П	103-0155-001	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,63	1	94,27	94,27	582,85	600,65
103-0160-001П	103-0160-001	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,29	1	109,15	109,15	628,20	647,37
103-0161-001П	103-0161-001	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,57	1	83,80	83,80	714,75	736,57
103-0922-001П	103-0922-001	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	13,10	1	191,17	191,17	885,83	912,87
103-0923-001П	103-0923-001	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,73	1	216,45	216,45	996,05	1 026,45
103-0175-001П	103-0175-001	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	15,79	1	227,03	227,03	1 066,42	1 098,98
103-0176-001П	103-0176-001	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,65	1	253,11	253,11	1 192,04	1 228,44
103-0177-001П	103-0177-001	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,56	1	272,48	272,48	1 322,66	1 363,03
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные									
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр:									
103-0214	103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,02	1	537,00	537,00	2 940,58	3 012,19
103-0215	103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	47,27	1	574,01	574,00	3 303,65	3 384,12
103-0216	103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,42	1	620,00	620,00	3 666,72	3 756,02
103-0217	103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	62,82	1	682,00	682,00	4 213,26	4 316,66
103-0218	103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,02	1	801,00	801,00	4 908,19	5 028,60
103-0219	103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	83,33	1	875,00	875,00		

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0239	103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	173,72	1	1 688,00	1 688,00	14 887,97	15 238,65
103-0240	103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	184,83	1	1 800,00	1 800,00	16 224,98	16 605,78
103-0241	103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,97	1	968,00	968,00	7 146,41	7 319,18
103-0242	103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	112,11	1	1 080,00	1 080,00	8 588,65	8 794,58
103-0243	103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	124,23	1	1 200,00	1 200,00	9 974,18	10 211,51
103-0244	103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	142,41	1	1 680,00	1 680,00	11 380,77	11 651,77
103-0245	103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	159,58	1	1 485,00	1 485,00	12 785,75	13 090,08
103-0246	103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	176,75	1	1 620,00	1 620,00	14 186,67	14 524,25
103-0247	103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	195,94	1	1 762,00	1 762,00	15 582,73	15 954,07
103-0248	103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	211,09	1	1 890,00	1 890,00	16 975,55	17 379,37
103-0249	103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,01	1	1 080,00	1 080,00	10 629,83	10 873,50
103-0250	103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,20	1	1 255,00	1 255,00	12 629,50	12 919,01
103-0251	103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	141,40	1	1 430,00	1 430,00	14 839,66	15 179,53
103-0252	103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	161,60	1	1 600,00	1 600,00	16 944,58	17 332,70
103-0253	103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	181,80	1	1 748,00	1 748,00	18 959,25	19 393,82
103-0254	103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	202,00	1	1 910,00	1 910,00	21 022,86	21 504,85
103-0255	103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	221,19	1	2 079,00	2 079,00	23 068,77	23 597,53
103-0256	103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	241,39	1	2 200,00	2 200,00	25 114,47	25 690,29
103-0257	103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	278,00	1	2 538,00	2 538,00	29 283,60	29 953,96
103-0258	103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	159,58	1	1 529,00	1 529,00	17 152,56	17 544,22
103-0259	103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	181,80	1	1 701,00	1 701,00	19 581,63	20 028,64
103-0260	103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	204,02	1	1 856,00	1 856,00	22 005,26	22 507,52
103-0261	103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	226,24	1	2 028,00	2 028,00	24 377,73	24 934,20
103-0262	103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	249,47	1	2 211,00	2 211,00	26 836,18	27 448,90
103-0263	103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	271,69	1	2 369,00	2 369,00	29 308,67	29 977,61
103-0264	103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	313,00	1	2 737,00	2 737,00	34 081,95	34 858,94
103-0265	103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	150,00	1	1 539,00	1 539,00	15 986,88	16 352,31
103-0266	103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	175,00	1	1 684,00	1 684,00	18 651,35	19 077,69
103-0267	103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	200,00	1	1 877,00	1 877,00	21 315,83	21 803,07
103-0268	103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	224,00	1	2 049,00	2 049,00	23 915,30	24 461,84
103-0269	103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,49	1	2 240,00	2 240,00	26 545,67	27 153,20
103-0270	103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	273,00	1	2 440,00	2 440,00	29 170,72	29 837,30
103-0271	103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	300,98	1	2 600,00	2 600,00	31 792,57	32 520,11
103-0272	103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	347,00	1	3 024,00	3 024,00	37 016,01	37 862,04
103-0273	103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	262,60	1	2 065,00	2 065,00	23 340,84	23 887,65
103-0274	103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	276,74	1	2 268,00	2 268,00	26 325,05	26 935,86
103-0275	103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	297,95	1	2 477,00	2 477,00	29 174,98	29 849,25
103-0276	103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	312,09	1	2 703,00	2 703,00	32 064,34	32 800,70
103-0277	103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	331,28	1	2 903,00	2 903,00	34 941,98	35 741,74
103-0278	103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	382,00	1	3 345,00	3 345,00	40 698,32	41 628,66
103-0279	103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	312,09	1	2 028,00	2 028,00	28 871,41	29 543,91
103-0280	103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	327,24	1	2 690,00	2 690,00	32 051,89	32 792,62
103-0281	103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	343,40	1	2 936,00	2 936,00	35 159,75	35 967,56
103-0282	103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	361,58	1	3 156,00	3 156,00	38 324,42	39 201,06
103-0283	103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	416,00	1	3 645,00	3 645,00	44 637,67	45 657,15
103-0284	103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	355,52	1	2 653,00	2 653,00	31 257,04	31 990,48
103-0285	103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	372,69	1	2 903,00	2 903,00	34 694,24	35 501,66
103-0286	103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	374,71	1	3 166,00	3 166,00	38 057,48	38 932,78
103-0287	103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	390,87	1	3 409,00	3 409,00	41 488,01	42 436,84
103-0288	103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	451,00	1	3 915,00	3 915,00	48 349,08	49 453,45
103-0289	103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	515,00	1	4 590,00	4 590,00	55 210,15	56 471,24
103-0290	103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	279,00	1	2 578,00	2 578,00	30 549,34	31 245,32
103-0291	103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	313,00	1	2 838,00	2 838,00	34 272,20	35 052,99
103-0292	103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	424,20	1	3 105,00	3 105,00	38 074,99	38 965,72
103-0293	103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	443,39	1	3 375,00	3 375,00	41 852,59	42 824,71
103-0294	103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	460,56	1	3 645,00	3 645,00	45 624,72	46 677,52
103-0295	103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	479,75	1	3 948,00	3 948,00	49 391,38	50 525,36
103-0296	103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	497,93	1	4 219,00	4 219,00	53 153,66	54 368,42
103-0297	103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	528,00	1	4 455,00	4 455,00	60 903,07	62 281,98
103-0298	103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	562,00	1	4 691,00	4 691,00	60 898,67	62 287,85
103-0299	103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	597,00	1	4 961,00	4 961,00	64 659,49	66 134,55
103-0300	103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	632,00	1	5 231,00	5 231,00	68 413,71	69 974,51
103-2627	103-2627	1420 мм, толщина стенки 19 мм	м	656,46	1	9 118,16		119 251,99	121 837,01
103-0925	103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	450,73	1	5 474,86	5 434,10	51 517,79	52 685,45
103-0301	103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	609,03	1	6 716,00	6 716,00	66 025,99	67 532,04
103-0302	103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	643,00	1	6 885,00	6 885,00	70 687,13	72 296,75
103-0303	103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	682,00	1	7 121,00	7 121,00	74 974,53	76 681,78
103-0304	103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	722,00	1	7 391,00	7 391,00	79 371,87	81 179,25
103-0305	103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	761,00	1	7 729,00	7 729,00	83 659,27	85 564,28
103-0306	103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	801,00	1	8 269,00	8 269,00	88 056,60	90 061,74
103-0307	103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	640,00	1	7 088,00	7 088,00	70 077,33	71 673,84
103-0308	103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	682,00	1	7 290,00	7 290,00	74 974,53	76 681,78
103-0309	103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	725,00	1	7 526,00	7 526,00	79 701,67	81 516,56
103-0310	103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	767,00	1	7 830,00	7 830,00	84 318,87	86 238,90
103-0311	103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	809,00	1	7 931,00	7 931,00	88 936,07	90 961,24
103-0312	103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	851,00	1	8 168,00	8 168,00	93 553,27	95 683,58
103-0313	103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	678,00	1	7 459,01	7 459,00	74 238,18	75 929,48
103-0314	103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	723,00	1	7 661,00	7 661,00	79 481,80	81 291,69
103-0315	103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	767,00	1	7 931,00	7 931,00	84 318,87	86 238,90
103-0316	103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	812,00	1	8 235,00	8 235,00	89 265,87	91 298,55
103-0317	103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	857,00	1	8 606,00	8 606,00	94 212,87	96 358,20
103-0318	103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	901,00	1	8 910,00	8 910,00	99 049,93	101 305,40
103-0319	103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	753,00	1	8 201,00	8 201,00	82 450,36	84 328,76
103-0320	103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	802,00	1	8 438,00	8 438,00	88 166,53	90 174,18
103-0321	103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	852,00	1	8 741,00	8 741,00	93 663,20	95 796,01
103-0322	103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	902,00	1	9 078,00	9 078,00	99 159,87	101 417,85
103-0323	103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	952,00	1	9 483,00	9 483,00	104 656,53	107 039,67
103-0324	103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	1 000,00	1	9 821,00	9 821,00	109 933,33	112 436,63
103-0325	103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	828,00	1	8 910,00	8 910,00	90 662,55	92 728,04
103-0326	103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	883,00	1	9 180,00	9 180,00	97 071,13	99 281,54
103-0327	103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	937,00	1	9 518,00	9 518,00	103 007,53	105 353,12
103-0328	103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	992,00	1	9 889,00	9 889,00	109 053,87	111 537,14
103-0329	103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	1 050,00	1	10 328,00	10 328,00	115 430,00	118 058,46
103-0330	103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	1 100,00	1	10 733,00	10 733,00	120 926,67	123 680,30
103-0331	103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	941,00	1	9 990,00	9 990,00	103 035,58	105 382,95
103-0332	103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	1 000,00	1	10 328,00	10 328,00	109 933,33	112 436,63
103-0333	103-0333								

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0482	507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 578,00	I	15 522,98	15 522,98	127 857,45	130 895,31
507-0483	507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 602,00	I	16 833,06	16 833,06	169 445,79	173 322,73
507-0484	507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	1 998,00	I	19 936,23	19 936,23	210 228,55	215 041,78
507-0485	507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 491,00	I	25 060,15	25 060,15	320 518,90	327 688,12
507-0486	507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	2 983,00	I	28 471,42	28 471,42	265 456,73	271 674,59
507-0487	507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 280,00	I	32 933,42	32 933,42	351 597,51	359 628,66
507-0488	507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 458,00	I	43 161,33	43 161,33	446 376,71	456 662,30
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:									
507-0489	507-0489	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	8 748,52	8 748,52	74 957,37	76 735,56
507-0490	507-0490	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	13 761,69	13 761,69	105 279,76	107 765,84
507-0491	507-0491	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	17 505,76	17 505,76	144 188,93	147 560,73
507-0492	507-0492	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	18 063,79	18 063,79	181 834,63	185 966,66
507-0493	507-0493	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	21 038,29	21 038,29	221 849,83	226 904,32
507-0494	507-0494	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	26 523,98	26 523,98	339 241,26	346 796,20
507-0495	507-0495	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	30 220,04	30 220,04	281 760,20	288 317,83
507-0496	507-0496	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	34 891,19	34 891,19	372 498,68	380 962,78
507-0497	507-0497	33 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	45 751,16	45 751,16	473 160,87	484 002,55
507-0498	507-0498	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	8 797,11	8 797,11	75 373,69	77 160,21
507-0499	507-0499	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	13 834,16	13 834,16	105 834,17	108 331,34
507-0500	507-0500	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	17 608,20	17 608,20	145 032,69	148 421,37
507-0502	507-0502	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	18 181,23	18 181,23	183 016,81	187 172,48
507-0503	507-0503	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	21 145,18	21 145,18	222 976,99	228 054,02
507-0504	507-0504	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	26 653,96	26 653,96	340 903,70	348 491,89
507-0505	507-0505	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	30 356,89	30 356,89	283 036,14	289 619,29
507-0506	507-0506	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	34 339,30	34 339,30	366 606,69	374 952,95
507-0507	507-0507	34 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	45 962,53	45 962,53	475 346,86	486 232,26
507-0508	507-0508	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	8 890,23	8 890,23	76 171,54	77 974,01
507-0509	507-0509	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	14 020,03	14 020,03	107 256,11	109 781,72
507-0510	507-0510	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	17 837,79	17 837,79	146 923,74	150 350,24
507-0512	507-0512	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	18 375,59	18 375,59	184 973,28	189 168,08
507-0513	507-0513	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	21 432,69	21 432,69	226 008,80	231 146,47
507-0514	507-0514	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	27 014,73	27 014,73	345 517,95	353 198,42
507-0515	507-0515	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	30 727,00	30 727,00	286 486,90	293 139,07
507-0516	507-0516	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	35 512,74	35 512,74	379 134,35	387 731,16
507-0517	507-0517	37 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	46 559,39	46 559,39	481 519,62	492 528,48
507-0518	507-0518	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	8 938,82	8 938,82	76 587,86	78 398,66
507-0519	507-0519	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	14 090,88	14 090,88	107 798,13	110 334,58
507-0520	507-0520	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	17 940,23	17 940,23	147 767,51	151 210,88
507-0521	507-0521	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	18 383,67	18 383,67	185 054,62	189 251,05
507-0522	507-0522	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	21 535,53	21 535,53	227 093,25	232 252,61
507-0523	507-0523	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	27 162,53	27 162,53	347 408,31	355 126,59
507-0524	507-0524	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	30 880,06	30 880,06	287 913,98	294 594,69
507-0525	507-0525	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	35 682,01	35 682,01	380 941,48	389 574,43
507-0526	507-0526	38 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	46 791,81	46 791,81	483 923,32	494 980,25
507-0527	507-0527	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	916,00	I	9 471,29	9 471,29	81 150,07	83 052,12
507-0528	507-0528	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	1 249,00	I	15 041,22	15 041,22	115 068,43	117 750,29
507-0529	507-0529	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	1 602,00	I	19 143,64	19 143,64	157 679,58	161 321,19
507-0530	507-0530	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	1 626,00	I	19 614,63	19 614,63	197 445,77	201 890,02
507-0531	507-0531	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 027,00	I	22 920,36	22 920,36	241 696,35	247 147,77
507-0532	507-0532	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	2 528,00	I	28 842,10	28 842,10	368 889,98	377 037,89
507-0533	507-0533	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	3 028,00	I	34 412,56	34 412,56	320 849,67	328 189,09
507-0534	507-0534	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	3 329,00	I	36 811,72	36 811,72	393 002,27	401 876,44
507-0535	507-0535	52 кгс/мм2, с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4 525,00	I	49 681,29	49 681,29	513 806,47	525 461,06
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов									
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов									
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:									
103-0755	103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	15,43	I	157,20	157,20	1 020,04	1 051,42
103-0756	103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	17,27	I	170,20	170,20	1 104,40	1 138,78
103-0757	103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	19,17	I	182,25	182,25	1 182,59	1 219,88
103-0758	103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	21,01	I	194,95	194,95	1 265,00	1 305,25

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0759	103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	22,83	1	212,05	212,05	1 375,96	1 419,72
103-0760	103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	16,87	1	166,85	166,85	1 082,66	1 116,32
103-0761	103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	18,28	1	176,25	176,25	1 143,66	1 179,54
103-0762	103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	20,29	1	193,45	193,45	1 255,26	1 294,80
103-0763	103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	22,24	1	205,80	205,80	1 335,40	1 377,93
103-0764	103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	24,20	1	214,75	214,75	1 393,48	1 438,57
103-0765	103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	26,63	1	285,75	285,75	1 854,18	1 899,38
103-0766	103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	29,23	1	305,65	305,65	1 983,31	2 031,88
103-0767	103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	31,82	1	328,55	328,55	2 131,91	2 184,24
103-0768	103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	34,38	1	364,20	364,20	2 363,23	2 420,97
103-0769	103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	36,95	1	381,75	381,75	2 477,11	2 537,91
103-0770	103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	39,49	1	407,45	407,45	2 643,87	2 708,78
103-0771	103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	42,03	1	429,60	429,60	2 787,60	2 856,16
103-0772	103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	29,88	1	327,50	327,50	2 125,09	2 176,69
103-0773	103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	32,79	1	354,50	354,50	2 300,29	2 356,28
103-0774	103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	35,70	1	382,20	382,20	2 480,03	2 540,51
103-0775	103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	38,59	1	419,85	419,85	2 724,34	2 790,58
103-0776	103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	41,47	1	442,80	442,80	2 873,25	2 943,35
103-0777	103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	44,33	1	476,75	476,75	3 093,55	3 168,93
103-0778	103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	47,20	1	499,70	499,70	3 242,47	3 321,70
103-0779	103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	33,36	1	359,81	359,80	2 893,49	2 961,52
103-0780	103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	36,62	1	389,85	389,85	3 135,07	3 208,93
103-0781	103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,88	1	420,25	420,25	3 379,53	3 459,27
103-0782	103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	43,12	1	469,00	469,00	3 771,57	3 860,14
103-0783	103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	46,36	1	495,75	495,75	3 986,68	4 080,54
103-0784	103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	49,57	1	529,80	529,80	4 260,50	4 360,81
103-0785	103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,78	1	556,50	556,50	4 475,22	4 580,80
103-0786	103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,65	1	505,40	505,40	4 064,29	4 160,09
103-0787	103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	51,54	1	562,80	562,80	4 525,88	4 632,10
103-0788	103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	55,42	1	616,45	616,45	4 839,47	4 953,14
103-0789	103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	59,28	1	636,35	636,35	5 117,35	5 237,76
103-0790	103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	63,14	1	671,25	671,25	5 398,01	5 525,20
103-0791	103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	66,97	1	672,40	672,40	5 684,13	5 818,21
103-0792	103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	70,80	1	741,00	741,00	6 264,03	6 410,88
103-0793	103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	55,42	1	590,90	590,90	4 645,12	4 754,91
103-0794	103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	59,95	1	661,20	661,20	5 197,76	5 319,98
103-0795	103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	64,48	1	697,00	697,00	5 479,19	5 608,42
103-0796	103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	68,98	1	744,30	744,30	5 851,02	5 989,05
103-0797	103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	73,49	1	791,60	791,60	6 222,85	6 369,69
103-0798	103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	77,97	1	838,90	838,90	6 594,68	6 750,33
103-0799	103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	82,46	1	870,85	870,85	6 845,84	7 007,88
103-0800	103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	52,43	1	541,75	541,75	4 579,68	4 687,25
103-0801	103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	57,60	1	623,00	623,00	5 079,80	5 198,94
103-0802	103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,76	1	676,35	676,35	5 514,80	5 644,21
103-0803	103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	67,91	1	757,61	757,60	6 177,37	6 321,61
103-0804	103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	73,05	1	806,95	806,95	6 579,68	6 733,53
103-0805	103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	78,16	1	860,30	860,30	7 014,69	7 178,79
103-0806	103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	83,28	1	909,60	909,60	7 416,67	7 590,37
103-0807	103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	88,39	1	966,95	966,95	7 884,28	8 068,89
103-0808	103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	93,48	1	1 004,40	1 004,40	8 189,64	8 381,91
103-0809	103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	103,63	1	1 107,00	1 107,00	9 026,22	9 238,31
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42									
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:									
103-0858	103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	18,69	1	317,08	317,08	2 057,48	2 104,32
103-0859	103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	26,97	1	368,01	368,01	2 387,95	2 443,92
103-0860	103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	41,61	1	416,16	416,16	2 700,39	2 767,07
103-0861	103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	39,90	1	385,19	385,19	3 097,59	3 171,70
103-0862	103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	46,36	1	454,00	454,00	3 650,94	3 738,08
103-0863	103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	52,82	1	509,02	509,02	4 093,40	4 191,36
103-0864	103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	47,67	1	454,00	454,00	3 650,94	3 738,48
103-0865	103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	55,45	1	553,74	553,74	4 347,16	4 451,00
103-0866	103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	63,13	1	601,88	601,88	4 840,15	4 956,18
103-0867	103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	62,82	1	570,93	570,93	4 655,23	4 767,47
103-0868	103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	73,02	1	680,99	680,99	5 552,63	5 685,93
103-0869	103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	83,33	1	766,98	766,98	6 253,78	6 404,24
103-0870	103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	93,53	1	846,10	846,10	6 898,90	7 065,37
103-0871	103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	104,03	1	932,07	932,07	7 599,88	7 783,57
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52									
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:									
103-0810	103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	66,03	1	989,40	989,40	6 420,05	6 568,57
103-0811	103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	72,57	1	998,40	998,40	8 400,41	8 590,53
103-0812	103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	79,09	1	1 010,90	1 010,90	9 156,06	9 363,27
103-0813	103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	85,60	1	1 033,80	1 033,80	9 911,71	10 136,02
103-0814	103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	92,09	1	1 140,40	1 140,40	8 952,77	9 159,88
103-0815	103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	98,57	1	1 219,10	1 219,10	9 583,47	9 805,17
103-0816	103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	105,05	1	1 269,90	1 269,90	10 212,18	10 448,43
103-0817	103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	111,50	1	1 282,30	1 282,30	10 839,91	11 090,67
103-0818	103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	117,96	1	1 406,30	1 406,30	11 466,64	11 731,91
103-0819	103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	130,71	1	1 406,30	1 406,30	12 716,14	13 010,28
103-0820	103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	143,62	1	1 672,20	1 672,20	13 961,68	14 284,67
103-0821	103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	156,37	1	1 808,50	1 808,50	15 202,25	15 553,93
103-0822	103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	78,61	1	1 244,50	1 244,50	7 257,43	7 426,53
103-0823	103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	86,40	1	1 289,20	1 289,20	7 976,86	8 162,72
103-0824	103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	94,18	1	1 310,80	1 310,80	8 694,41	8 896,99
103-0825	103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	101,95	1	1 394			

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0846	103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	103,78	1	1 812,60	1 812,60	10 426,88	10 667,03
103-0847	103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	112,49	1	1 976,30	1 976,30	11 462,30	11 725,81
103-0848	103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	122,87	1	2 136,40	2 136,40	12 496,69	12 784,05
103-0849	103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	133,03	1	2 296,40	2 296,40	13 529,00	13 840,11
103-0850	103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	143,18	1	2 422,50	2 422,50	14 561,31	14 896,15
103-0851	103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	153,30	1	2 473,00	2 535,80	15 591,55	15 950,08
103-0852	103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	163,41	1	2 535,80	2 649,10	16 619,71	17 001,88
103-0853	103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	173,50	1	2 649,10	2 834,50	17 647,88	18 053,69
103-0854	103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	183,61	1	2 725,00	2 473,00	18 675,00	19 104,43
103-0855	103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	203,77	1	2 834,50	2 725,00	20 750,00	21 227,08
103-0856	103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	223,87	1	2 981,30	2 981,30	22 767,94	23 291,50
103-0857	103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	243,93	1	3 225,00	3 225,00	24 806,63	25 377,07
103-8001	103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	276,00	1	3 881,23	3 881,23	29 854,33	30 535,50
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52									
		Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:							
103-1121	103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	271,35	1	3 514,14	3 514,14	27 431,76	28 063,06
103-1122	103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	320,42	1	3 607,09	3 607,09	32 914,69	33 670,59
103-0880	103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	244,22	1	3 740,10	3 740,10	25 116,00	25 692,72
103-0881	103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	254,12	1	3 774,90	3 774,90	26 152,35	26 752,81
103-0882	103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	279,16	1	4 056,60	4 056,60	28 738,50	29 398,31
103-0883	103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	289,26	1	4 258,20	4 258,20	29 771,70	30 455,25
103-0884	103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	304,31	1	4 421,70	4 421,70	31 320,45	32 039,56
103-0885	103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	366,73	1	5 155,60	5 155,60	36 466,50	37 307,55
103-0886	103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	373,01	1	5 197,20	5 197,20	38 778,60	39 667,80
103-0887	103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	401,28	1	5 404,40	5 404,40	41 717,55	42 674,14
103-1123	103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	429,86	1	6 342,82	6 342,82	41 596,80	42 559,69
103-0872	103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	334,61	1	5 110,70	5 110,70	34 351,32	35 140,28
103-0873	103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	346,33	1	5 285,43	5 285,43	35 588,68	36 405,96
103-0874	103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	368,22	1	5 591,21	5 591,21	37 443,17	38 304,21
103-0875	103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	394,81	1	6 028,02	6 028,02	40 529,85	41 460,72
103-0876	103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	419,15	1	6 333,77	6 333,77	49 883,40	51 008,76
103-0877	103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	434,30	1	6 595,87	6 595,87	44 534,82	45 557,82
103-0878	103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	460,66	1	6 901,64	6 901,64	47 302,38	48 388,76
103-0879	103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	514,09	1	7 731,56	7 731,56	52 824,93	54 038,04
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60									
		Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:							
103-0888	103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	164,23	1	2 443,69	2 443,69	17 555,25	17 956,38
103-0889	103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	184,53	1	2 718,74	2 718,74	19 725,00	20 175,71
103-0890	103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	204,73	1	3 005,77	3 005,77	21 890,37	22 390,54
103-0891	103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	229,98	1	3 449,31	3 449,31	24 869,89	25 437,35
103-0892	103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	255,33	1	3 800,30	3 800,30	27 605,26	28 235,15
103-0893	103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	267,95	1	3 965,70	3 965,70	28 900,22	29 559,85
103-0894	103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	280,58	1	4 151,27	4 151,27	30 337,30	31 029,52
103-0895	103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	305,22	1	4 478,06	4 478,06	33 062,69	33 816,92
103-0896	103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	321,08	1	4 720,11	4 720,11	34 625,87	35 416,20
103-0897	103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	366,43	1	5 325,26	5 325,26	39 621,81	40 525,87
103-0898	103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	381,58	1	5 338,26	5 338,26	41 153,11	42 092,41
103-1124	103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	553,60	1	5 526,96	5 526,96	62 371,46	63 787,53
103-1126	103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	614,10	1	6 435,18	6 435,18	78 877,16	80 641,78
103-1125	103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	779,00	1	6 733,07	6 733,07	99 647,71	101 877,97
103-0899	103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	549,10	1	10 984,28	10 984,28	84 789,66	86 652,73
Подраздел: Трубы стальные бесшовные									
Группа: Горячедеформированные									
		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:							
103-0339	103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,40	1	14,50	14,50	221,19	226,61
103-0340	103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1,57	1	16,10	16,10	253,38	259,56
103-0341	103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,65	1	16,90	16,90	265,97	272,46
103-0342	103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,86	1	19,00	19,00	299,01	306,31
103-0343	103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,07	1	20,90	20,90	328,92	336,97
103-1042	103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	2,76	1	33,88	33,88	509,60	521,76
103-0344	103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,84	1	18,80	18,80	267,43	274,09
103-0345	103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,02	1	20,20	20,20	296,82	304,19
103-0346	103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,17	1	21,60	21,60	315,25	323,10
103-0347	103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,48	1	24,50	24,50	358,06	366,99
103-0348	103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	1	27,10	27,10	402,01	412,01
103-0349	103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,65	1	25,90	25,90	374,07	383,44
103-0350	103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2,91	1	28,50	28,50	415,48	425,86
103-0351	103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,14	1	30,20	30,20	444,03	455,15
103-0352	103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,62	1	34,00	34,00	511,40	524,20
103-0353	103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,08	1	38,00	38,00	579,66	594,16
103-0354	103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	4,49	1	41,30	41,30	644,99	661,08
103-0355	103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,93	1	44,90	44,90	706,62	724,26
103-0356	103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,04	1	37,50	37,50	538,77	552,42
103-0357	103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,67	1	42,50	42,50	629,65	645,57
103-0358	103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,28	1	43,00	43,00	712,87	730,88
103-0359	103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	5,83	1	47,00	47,00	782,01	801,80
103-0360	103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,41	1	50,00	50,00	839,55	860,90
103-0361	103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	6,99	1	53,00	53,00	936,27	959,97
103-0362	103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,55	1	56,00	56,00	1 020,57	1 046,35
103-0363	103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,63	1	62,00	62,00	1 149,58	1 178,71
103-1060	103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,39	1	66,98	66,98	894,38	917,53
103-0364	103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,52	1	43,74	39,00	590,55	605,58
103-0365	103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,23	1	42,00	42,00	683,52	700,91
103-0366	103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,93	1	46,00	46,00	775,17	794,89
103-0367	103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	6,62	1	51,00	51,00	864,22	886,22
103-0368	103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,21	1	55,00	55,00	954,98	979,21
103-0369	103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	7,87	1	59,00	59,00	1 041,67	1 068,10
103-0370	103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,51	1</				

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
103-0386	103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,10	1	83,00	83,00	1 866,19	1 912,84
103-0387	103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,45	1	50,00	50,00	1 002,16	1 027,50
103-0388	103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,47	1	58,00	58,00	1 093,91	1 121,82
103-0389	103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	9,47	1	64,01	64,00	1 229,01	1 260,33
103-0390	103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,50	1	72,00	72,00	1 351,59	1 386,09
103-0391	103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	11,31	1	80,00	80,00	1 477,23	1 514,82
103-0392	103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,40	1	90,00	90,00	1 603,24	1 644,13
103-0393	103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,20	1	106,00	106,00	1 863,29	1 910,66
103-0394	103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	9,65	1	65,00	65,00	1 073,10	1 101,43
103-0395	103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	9,77	1	78,00	78,00	1 220,40	1 251,76
103-0396	103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	10,91	1	87,00	87,00	1 328,43	1 362,76
103-0397	103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	12,00	1	98,00	98,00	1 458,10	1 495,80
103-0398	103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	13,10	1	108,00	108,00	1 595,85	1 637,09
103-0399	103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	14,20	1	120,00	120,00	1 736,34	1 781,17
103-0400	103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	16,40	1	139,00	139,00	2 003,94	2 055,69
103-0401	103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,40	1	93,20	93,20	1 366,35	1 401,08
103-0402	103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	11,62	1	103,00	103,00	1 482,50	1 520,42
103-0403	103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,83	1	112,00	112,00	1 509,49	1 548,81
103-0404	103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	13,90	1	121,00	121,00	1 652,13	1 695,06
103-0405	103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,10	1	130,00	130,00	1 784,16	1 830,59
103-0406	103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,40	1	147,00	147,00	2 081,38	2 135,39
103-0407	103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,70	1	164,00	164,00	2 311,96	2 372,22
103-0408	103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	22,00	1	189,00	189,00	2 647,93	2 716,54
103-0409	103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	24,20	1	196,00	196,00	2 880,19	2 955,01
103-0410	103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,91	1	98,00	98,00	1 328,79	1 363,13
103-0411	103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	12,32	1	105,00	105,00	1 440,75	1 478,33
103-0412	103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,53	1	114,00	114,00	1 585,47	1 626,81
103-0413	103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	14,70	1	123,00	123,00	1 735,33	1 780,50
103-0414	103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	16,16	1	132,00	132,00	1 899,72	1 949,21
103-0415	103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	18,50	1	150,00	150,00	2 179,96	2 236,72
103-0416	103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	20,90	1	167,00	167,00	2 450,67	2 514,56
103-0417	103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	23,30	1	184,00	184,00	2 763,95	2 835,81
103-0418	103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	25,60	1	200,00	200,00	3 006,26	3 084,60
103-0419	103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,62	1	100,00	100,00	1 384,74	1 420,70
103-0420	103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,03	1	110,00	110,00	1 551,53	1 591,83
103-0421	103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,44	1	120,00	120,00	1 715,92	1 760,51
103-0422	103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	15,86	1	130,00	130,00	1 879,11	1 927,98
103-0423	103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,00	1	139,00	139,00	2 041,11	2 094,03
103-0424	103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,70	1	159,00	159,00	2 361,49	2 422,74
103-0425	103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,30	1	176,00	176,00	2 620,13	2 688,40
103-0426	103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,90	1	194,00	194,00	2 920,91	2 997,05
103-0427	103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	27,40	1	212,00	212,00	3 268,67	3 353,54
103-0428	103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,22	1	103,00	103,00	1 431,64	1 468,97
103-0429	103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	13,74	1	114,00	114,00	1 605,14	1 647,02
103-0430	103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,15	1	124,00	124,00	1 775,40	1 821,69
103-0431	103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	16,50	1	134,00	134,00	1 935,61	1 986,06
103-0432	103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,08	1	144,00	144,00	2 137,51	2 193,13
103-0433	103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	20,70	1	163,00	163,00	2 473,06	2 537,25
103-0434	103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	23,50	1	182,00	182,00	2 803,84	2 876,64
103-0435	103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	26,20	1	201,00	201,00	3 127,45	3 208,64
103-0436	103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	28,80	1	219,00	219,00	3 445,09	3 534,49
103-0437	103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,83	1	106,00	106,00	1 504,81	1 544,04
103-0438	103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	14,44	1	117,00	117,00	1 695,28	1 739,46
103-0439	103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	15,96	1	128,00	128,00	1 862,72	1 911,33
103-0440	103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	17,47	1	138,00	138,00	2 040,65	2 093,89
103-0441	103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	18,80	1	148,00	148,00	2 228,76	2 286,71
103-0442	103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	21,70	1	168,00	168,00	2 579,67	2 646,70
103-0443	103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	24,70	1	188,00	188,00	2 944,75	3 021,22
103-0444	103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,30	1	207,00	207,00	3 286,27	3 371,42
103-0445	103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	30,30	1	226,00	226,00	3 605,19	3 698,86
103-1127	103-1127	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,06	1	134,52	134,52	1 860,41	1 909,05
103-1128	103-1128	146 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,78	1	148,99	148,99	2 060,67	2 114,54
103-1129	103-1129	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	19,49	1	163,30	163,30	2 233,67	2 292,21
103-1130	103-1130	146 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,18	1	177,53	177,53	2 428,21	2 491,85
103-1131	103-1131	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,54	1	205,63	205,63	2 812,60	2 886,31
103-1132	103-1132	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,84	1	233,29	233,29	3 191,13	3 274,76
103-1133	103-1133	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,09	1	260,54	260,54	3 563,80	3 657,20
103-1134	103-1134	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,30	1	287,35	287,35	4 291,56	4 401,80
103-0446	103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	16,56	1	142,00	142,00	1 932,48	1 982,91
103-0447	103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	18,28	1	155,00	155,00	2 140,25	2 196,06
103-0448	103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	20,00	1	168,00	168,00	2 345,65	2 406,79
103-0449	103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,82	1	181,00	181,00	2 549,88	2 616,40
103-0450	103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,00	1	206,00	206,00	2 954,79	3 031,68
103-0451	103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,40	1	231,00	231,00	3 381,50	3 469,34
103-0452	103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	31,70	1	255,00	255,00	3 777,85	3 875,96
103-0453	103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,00	1	279,00	279,00	4 142,96	4 250,72
103-0454	103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,27	1	151,00	151,00	2 020,09	2 072,78
103-0455	103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	19,19	1	170,00	170,00	2 241,08	2 299,56
103-0456	103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	21,51	1	185,00	185,00	2 457,28	2 521,73
103-0457	103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,83	1	199,00	199,00	2 690,70	2 760,76
103-0458	103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,46	1	226,00	226,00	3 119,29	3 200,50
103-0459	103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,10	1	254,00	254,00	3 535,74	3 627,87
103-0460	103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,30	1	280,00	280,00	3 910,68	4 012,59
103-0461	103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	36,70	1	306,00	306,00	4 357,05	4 470,31
103-1135	103-1135	168 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	22,73	1	202,25	202,25	2 607,39	2 675,71
103-1136	103-1136	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,51	1	219,96	219,96	2 835,72	2 909,88
103-1137	103-1137	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,42	1	255,02	255,02	3 287,63	3 373,61
103-1138	103-1138	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,28	1	289,70	289,70	3 734,82	3 832,49
103-1139	103-1139	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,30	1	323,84	323,84	4 185,59	4 287,31
103-1140	103-1140	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	38,90	1	357,61	357,61	4 621,08	4 734,07
103-0462	103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,82	1	190,00	190,00	2 564,96	2 631,79
103-0463	103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	23,94	1	207,00	207,00	2 813,38	2 886,68
103-0464	103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	26,06	1	223,00	223,00	3 060,01	3 139,75
103-0465	103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	30,20	1	254,00	254,00	3 549,11	3 641,58
103-0466	103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	33,90	1	285,00	285,00	4 032,86	4 137,64
103-0467	103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	37,90	1	316,00	316,00	4 510,67	4 627,85
103-0468	103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	41,90	1	346,00	346,00	4 982,78	5 112,25
103-0469	103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	31,82	1	272,00	272,00	4 110,01	4 201,90
103-0470	103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	36,97	1	368,00	368,00	4 320,09	4 417,75
103-0471	103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,02	1	415,00	415,00	5 023,92	5 137,20
103-0472	103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	47,07	1	458,00	458,00	5 565,88	5 691,54
103-0473	103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	51,50	1	505,00	505,00	6 369,27	6 512,34
103-0474	103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	46,36	1	458,40	458,40	5 687,57	5 815,44
103-04									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0477	103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	64,90	1	632,00	632,00	8 124,63	8 306,89
103-0478	103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	71,10	1	689,00	689,00	8 903,10	9 102,82
103-0479	103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	77,20	1	747,00	747,00	9 395,17	9 606,59
103-0480	103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	57,97	1	563,00	563,00	6 975,54	7 132,71
103-0481	103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	65,04	1	628,00	628,00	7 826,21	8 002,55
103-0482	103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	71,30	1	693,00	693,00	8 661,09	8 856,03
103-0483	103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	78,10	1	754,00	754,00	9 491,10	9 704,71
103-0484	103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	84,90	1	808,00	808,00	10 317,47	10 549,68
103-0485	103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	63,13	1	603,00	603,00	7 771,88	7 946,55
103-0486	103-0487	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	70,80	1	674,00	742,00	9 437,78	9 648,10
103-0487	103-0488	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	78,48	1	742,00	803,00	10 349,13	10 580,02
103-0488	103-0489	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	86,46	1	803,00	863,00	11 345,67	11 598,92
103-0489	103-0486	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	97,67	1	863,00	674,00	8 579,41	8 780,75
103-0490	103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	68,38	1	649,00	649,00	8 261,19	8 447,24
103-0491	103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	76,66	1	728,00	728,00	9 265,91	9 474,58
103-0492	103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	84,94	1	792,00	792,00	11 259,49	11 510,56
103-0493	103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	96,15	1	867,00	867,00	12 247,12	12 521,35
103-0494	103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	104,54	1	938,00	938,00	13 228,65	13 525,07
103-0495	103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,52	1	767,00	767,00	10 093,31	10 320,31
103-0496	103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	91,41	1	846,00	846,00	11 184,04	11 435,57
103-0497	103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	102,41	1	917,00	917,00	12 269,08	12 545,66
103-0498	103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	113,22	1	992,00	992,00	13 349,17	13 650,64
103-0499	103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	93,53	1	893,00	893,00	11 405,51	11 662,11
103-0500	103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	104,03	1	979,00	979,00	12 649,63	12 934,31
103-0501	103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	112,62	1	1 069,00	1 069,00	13 880,19	14 192,10
103-0502	103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,22	1	1 150,80	1 150,80	15 105,93	15 445,59
103-0930	103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	115,50	1	840,07	840,07	11 027,15	11 282,88
Группа: Холоднодеформированные									
		Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром:							
103-1418	103-9011-148	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,15	1	9,33	9,33	83,13	84,90
103-1419	103-9011-149	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,17	1	10,11	10,11	135,01	137,83
103-1420	103-9011-150	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,20	1	10,88	10,89	147,81	150,91
103-2060	103-9011-041	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,20	1	12,70	12,70	124,33	126,96
103-2061	103-9011-042	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,30	1	13,01	13,00	168,53	172,11
103-2062	103-9011-043	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,22	1	12,25	12,25	135,58	138,45
103-2063	103-9011-044	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,40	1	13,70	13,70	211,81	216,33
103-2064	103-9011-045	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,30	1	12,50	12,50	166,54	170,08
103-2065	103-9011-152	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,40	1	13,50	13,50	223,87	228,63
103-2066	103-9011-046	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,51	1	14,20	14,20	225,29	230,16
103-2067	103-9011-154	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,71	1	17,37	17,37	262,31	268,06
103-2068	103-9011-047	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,40	1	12,90	12,90	175,25	179,04
103-2069	103-9011-048	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,61	1	16,90	16,90	210,23	214,87
103-2070	103-9011-049	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,82	1	20,40	20,40	291,74	298,16
103-2071	103-9011-156	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,64	1	18,41	18,41	286,51	292,70
103-2072	103-9011-157	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,91	1	28,00	28,00	352,85	360,55
103-2073	103-9011-050	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,37	1	16,35	16,35	170,46	174,13
103-2074	103-9011-051	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,69	1	19,80	19,80	315,47	322,27
103-2075	103-9011-052	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	0,69	1	24,60	24,60	337,47	344,71
103-2076	103-9011-158	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,91	1	21,78	21,78	295,08	301,63
103-2077	103-9011-159	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,04	1	25,67	25,66	347,21	354,89
103-2078	103-9011-053	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,42	1	16,45	16,45	206,64	211,07
103-2079	103-9011-160	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	1	18,50	18,50	261,12	266,78
103-2080	103-9011-054	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,81	1	20,60	20,60	310,66	317,45
103-2081	103-9011-161	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,01	1	21,52	21,51	326,96	334,22
103-2082	103-9011-162	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,11	1	24,54	24,55	413,04	422,09
103-2083	103-9011-163	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,41	1	27,88	17,42	433,04	442,70
103-2084	103-9011-055	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	0,47	1	18,90	18,90	168,39	172,09
103-2085	103-9011-056	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,93	1	21,80	21,80	291,13	297,61
103-2086	103-9011-057	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,27	1	28,75	28,75	370,40	378,71
103-2087	103-9011-165	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,43	1	30,53	30,54	407,16	416,32
103-2088	103-9011-166	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,81	1	19,00	19,00	279,95	286,13
103-2089	103-9011-058	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	0,99	1	19,75	19,75	258,60	264,48
103-2090	103-9011-167	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,31	1	24,89	24,89	399,83	408,76
103-2091	103-9011-059	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,42	1	29,00	29,00	446,58	456,52
103-2092	103-9011-060	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	1,79	1	35,60	35,60	529,18	541,04
103-2093	103-2093	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,80	1	21,53	21,53	217,34	222,26
103-2094	103-2094	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,26	1	28,47	28,47	399,83	408,72
103-2095	103-9011-061	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,14	1	26,00	26,00	287,85	294,42
103-2096	103-9011-172	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,63	1	33,39	33,38	392,90	401,92
103-2097	103-9011-174	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,92	1	34,31	34,31	440,19	450,36
103-2098	103-9011-173	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,12	1	42,37	42,36	482,79	493,95
103-2099	103-9011-176	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	3,13	1	56,14	56,14	621,41	636,07
103-2100	103-9011-178	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1,88	1	38,00	37,99	453,23	463,63
103-2101	103-9011-180	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	1,85	1	36,27	36,28	354,47	362,88
103-2102	103-9011-181	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,12	1	40,28	40,28	440,61	450,93
103-2103	103-9011-182	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,37	1	43,62	43,62	493,31	504,86
103-2104	103-9011-062	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,62	1	32,40	32,40	429,37	439,11
103-2105	103-9011-183	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,00	1	37,83	37,83	416,23	425,98
103-2106	103-9011-184	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	3,08	1	54,86	54,86	616,57	631,09
103-2107	103-9011-063	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,52	1	34,15	34,15	430,99	440,69
103-2108	103-9011-187	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,15	1	41,04	41,04	580,23	593,36
103-2109	103-9011-188	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	2,83	1	51,62	51,62	746,79	763,74
103-2110	103-9011-191	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	1,62	1	32,92	32,92	513,91	525,34</

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
103-2133	103-9011-230	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	3,64	1	51,53	51,53	724,92	742,01
103-2134	103-9011-231	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,14	1	61,64	61,64	836,99	856,68
103-2135	103-9011-234	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	4,44	1	65,54	65,53	860,88	881,26
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления									
		Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:							
507-0472	507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	0,20	1	20,04	20,04	267,26	272,75
507-0473	507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	0,28	1	20,04	20,04	267,26	272,80
507-0474	507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	0,35	1	21,26	21,26	283,53	289,45
507-0476	507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	0,56	1	21,86	21,86	291,53	297,76
507-0477	507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	0,66	1	21,86	21,86	291,53	297,83
507-0478	507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	0,81	1	23,08	23,08	307,80	314,53
507-0479	507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	0,92	1	24,30	24,30	324,07	331,21
Группа: Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали									
103-9018П	103-9018	Трубы стальные из коррозионно-стойкой стали	т	-	-	-	-	-	-
		Трубы бесшовные горяче- и холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-81, наружным диаметром:							
103-9011-101П	103-9011-101	6 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1,25	1	471,43	471,43	2 191,35	2 236,07
103-9011-103П	103-9011-103	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	1,75	1	589,28	589,28	1 968,75	2 009,37
103-9011-104П	103-9011-104	8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3,00	1	696,66	696,66	2 229,17	2 275,89
103-9011-105П	103-9011-105	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,25	1	756,91	756,91	2 797,06	2 854,60
103-9011-106П	103-9011-106	10 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3,19	1	829,72	829,72	3 376,98	3 446,79
103-9011-107П	103-9011-107	10 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4,00	1	932,38	932,38	3 345,46	3 415,22
103-9011-108П	103-9011-108	10 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4,68	1	1 030,34	1 030,34	2 825,73	2 885,57
103-9011-110П	103-9011-110	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	2,75	1	871,62	871,62	2 621,38	2 675,76
103-9011-111П	103-9011-111	12 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3,94	1	1 152,38	1 152,38	3 810,48	3 889,49
103-9011-112П	103-9011-112	14 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	3,25	1	960,66	960,66	4 112,15	4 196,71
103-9011-113П	103-9011-113	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5,44	1	1 327,34	1 327,34	3 651,15	3 728,04
103-9011-114П	103-9011-114	16 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,00	1	1 563,05	1 563,05	4 144,31	4 232,18
103-9011-115П	103-9011-115	16 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9,75	1	1 990,47	1 990,47	7 109,38	7 258,51
103-9011-116П	103-9011-116	18 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,25	1	1 213,66	1 213,66	4 183,33	4 270,02
103-9011-117П	103-9011-117	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	4,75	1	1 178,57	1 178,57	3 750,00	3 828,38
103-9011-118П	103-9011-118	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9,00	1	1 702,38	1 702,38	6 593,75	6 732,03
103-9011-119П	103-9011-119	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	12,75	1	2 310,00	2 310,00	8 274,17	8 448,73
103-9011-120П	103-9011-120	22 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	7,69	1	1 580,34	1 580,34	4 354,83	4 447,40
103-9011-121П	103-9011-121	22 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	10,00	1	1 885,72	1 885,72	6 220,83	6 352,36
103-9011-122П	103-9011-122	22 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	12,19	1	2 244,00	2 244,00	8 301,97	8 476,68
103-9011-123П	103-9011-123	22 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14,25	1	2 575,57	2 575,57	9 859,19	10 066,51
103-9011-124П	103-9011-124	22 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	16,19	1	2 706,53	2 706,53	10 401,46	10 621,01
103-9011-125П	103-9011-125	22 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	18,00	1	3 029,72	3 029,72	12 242,08	12 499,73
103-9011-126П	103-9011-126	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	9,93	1	1 859,53	1 859,53	5 916,69	6 042,09
103-9011-127П	103-9011-127	28 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	18,76	1	3 247,62	3 247,62	11 154,38	11 390,82
103-9011-128П	103-9011-128	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	10,68	1	2 026,09	2 026,09	9 351,66	9 546,29
103-9011-129П	103-9011-129	30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,00	1	2 392,24	2 392,24	11 041,67	11 272,47
103-9011-130П	103-9011-130	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23,30	1	3 823,81	3 823,81	14 541,78	14 849,20
103-9011-131П	103-9011-131	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	13,68	1	2 470,81	2 470,81	9 456,38	9 655,24
103-9011-132П	103-9011-132	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,00	1	3 038,09	3 038,09	11 627,50	11 872,86
103-9011-133П	103-9011-133	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	26,30	1	4 216,66	4 216,66	16 077,04	16 417,30
103-9011-134П	103-9011-134	38 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	34,00	1	5 282,09	5 282,09	19 945,70	20 368,81
103-9011-136П	103-9011-136	42 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	15,18	1	2 758,91	2 758,91	10 530,95	10 752,37
103-9011-137П	103-9011-137	42 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	29,30	1	4 976,19	4 976,19	18 994,47	19 395,21
103-9011-138П	103-9011-138	48 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	33,80	1	5 744,62	5 744,62	19 259,43	19 668,67
103-9011-139П	103-9011-139	51 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	18,55	1	3 422,57	3 422,57	12 339,65	12 599,64
103-9011-140П	103-9011-140	51 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	36,00	1	5 805,91	5 805,91	20 932,49	21 376,76
103-9011-141П	103-9011-141	57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	46,81	1	7 516,66	7 516,66	26 112,18	26 667,73
103-9011-142П	103-9011-142	60 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	42,75	1	6 897,00	6 897,00	25 741,44	26 286,69
103-9011-147П	103-9011-147	102 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	121,25	1	14 361,28	14 361,28	60 655,31	61 954,70
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:									
507-0383	507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	4,34	1	1 071,98	1 071,98	3 762,11	3 840,44
507-0384	507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4,62	1	1 120,09	1 120,09	3 930,95	4 012,86
507-0385	524-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5,92	1	1 239,79	1 239,79	4 256,04	4 345,37
507-0386	507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	7,09	1	1 406,28	1 406,28	5 223,89	5 333,41
507-0387	507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	6,50	1	1 388,86	1 388,86	4 359,62	4 451,44
507-0388	507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6,70	1	1 432,19	1 432,19	4 495,63	4 590,31
507-0389	524-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7,90	1	1 580,12	1 580,12	5 792,86	5 914,34
507-0390	507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9,60	1	1 757,35	1 757,35	6 595,20	6 733,94
507-0391	507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	8,10	1	1 763,82	1 763,82	4 207,19	4 297,10
507-0392	524-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	8,70	1	1 863,42	1 531,50	4 444,76	4 539,85
507-0393	524-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11,30	1	1 993,38	1 993,38	5 366,09	5 481,45
507-0394	524-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	13,90	1	2 350,24	2 350,24	9 359,72	9 556,81
507-0395	524-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	16,30	1	2 649,74	2 649,74	10 956,76	11 187,49
507-0396	507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	10,53	1	2 292,97	2 292,97	10 583,47	10 802,63
507-0397	524-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	14,80	1	2 390,60	2 390,60	11 884,76	12 132,99
507-0398	507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	17,60	1	3 101,66	3 101,66	11 260,57	11 498,31
507-0399	524-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21,50	1	3 322,63	3 322,63	14 781,24	15 092,16
507-0400	524-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	18,70	1	2 982,29	2 982,29	10 666,79	10 893,43
507-0401	507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	23,10	1	3 917,57	3 917,57	15 141,15	15 460,41
507-0402	524-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	27,40	1	4 124,84	4 124,84	15 942,23	16 280,57
507-0403	524-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	21,20	1	3 524,88	3 524,88	12 683,36	12 952,11
507-0404	507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	26,20	1	4 413,59	4 413,59	13 600,32	13 890,97
507-0405	524-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31,30	1	5 007,76	5 007,76	18 769,55	19 167,21
507-0406	507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	40,40	1	6 717,57	6 717,57	16 02	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0432	507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	315,20	1	60 357,67	60 357,67	223 266,67	227 828,02
507-0433		220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	416,30	1	78 881,00		291 785,58	297 748,11
507-0434	507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,40	1	97 124,94	97 124,94	359 271,02	366 613,45
507-0435	507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	612,60	1	118 213,79	118 213,79	437 279,95	446 212,17
507-0436	507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	459,20	1	83 980,53	83 980,53	310 649,05	317 001,92
507-0437	507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	528,80	1	96 037,31	96 037,31	355 247,81	362 513,86
507-0438	507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	648,60	1	117 525,45	117 525,45	434 733,74	443 626,00
507-0439	507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	772,40	1	143 257,08	143 257,08	529 916,59	540 750,22
507-0440	507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	1 014,10	1	186 175,01	186 175,01	688 672,61	702 754,99
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные									
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:									
507-0441	507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	62,60	1	7 022,15	7 022,15	35 056,00	35 801,67
507-0442	507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	71,00	1	8 040,03	8 040,03	39 937,50	40 786,77
507-0443	507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	87,50	1	9 843,11	9 843,11	55 416,67	56 587,27
507-0444	507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	73,80	1	11 818,31	11 818,31	40 647,40	41 512,86
507-0445	507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	83,80	1	13 432,31	13 432,31	46 294,84	47 280,37
507-0446	507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	104,00	1	16 596,73	16 596,73	56 009,78	57 203,98
507-0447	507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	123,00	1	19 454,61	19 454,61	62 950,38	64 296,91
507-0448	507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	127,00	1	12 026,02	12 026,02	65 680,17	67 084,15
507-0449	507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	151,00	1	14 166,42	14 166,42	75 944,61	77 570,95
507-0450	507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	127,50	1	10 560,44	10 560,44	62 156,25	63 490,10
507-0451	507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	158,00	1	13 005,11	13 005,11	77 387,08	79 047,25
507-0452	507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	188,00	1	15 404,87	15 404,87	90 945,00	92 897,68
507-0453	507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	247,00	1	19 941,95	19 941,95	125 599,50	128 287,25
507-0454	507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	152,90	1	12 233,75	12 233,75	73 077,28	74 647,63
507-0455	507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	171,50	1	13 690,84	13 690,84	87 188,69	89 054,50
507-0456	507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	189,90	1	15 115,75	15 115,75	96 616,90	98 684,37
507-0457	507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	226,00	1	17 935,18	17 935,18	117 663,76	120 177,86
507-0458	507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	298,00	1	23 303,77	23 303,77	161 081,42	164 515,10
507-0459	507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	333,00	1	25 889,96	25 889,96	178 957,80	182 773,92
507-0460	507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	515,00	1	42 946,88	42 946,88	332 389,58	339 194,26
507-0461	507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	613,00	1	51 004,31	51 004,31	288 620,83	294 579,99
507-0462	507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	894,00	1	76 390,17	76 390,17	481 124,82	491 019,66
507-0463	507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	954,00	1	80 096,37	80 096,37	504 467,42	514 847,39
507-0464	507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	1 074,00	1	91 770,73	91 770,73	428 215,63	437 107,12
507-0465	507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	1 147,00	1	97 977,48	97 977,48	457 177,23	466 670,19
Группа: Обсадные									
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:									
103-0503	103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	17,07	1	212,98	212,98	1 410,67	1 451,03
103-0504	103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	19,40	1	230,37	230,37	1 675,17	1 722,48
103-0505	103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	22,52	1	239,79	239,79	1 966,12	2 021,47
103-0506	103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	19,29	1	253,28	253,28	1 675,17	1 722,40
103-0507	103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	22,32	1	260,84	260,84	1 948,48	2 003,33
103-0508	103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	26,70	1	297,96	297,96	2 354,05	2 420,13
103-0509	103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	20,60	1	260,70	260,70	1 763,33	1 813,26
103-0510	103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,13	1	278,76	278,76	2 019,02	2 075,86
103-0511	103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	25,65	1	296,90	296,90	2 212,98	2 275,49
103-0512	103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	29,80	1	332,88	332,88	2 600,92	2 674,14
103-0513	103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	33,60	1	370,07	370,07	2 962,40	3 045,56
103-0514	103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	22,52	1	285,41	285,41	1 966,12	2 021,47
103-0515	103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,24	1	298,12	298,12	2 116,00	2 175,57
103-0516	103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	26,46	1	313,05	313,05	2 309,97	2 375,00
103-0517	103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	29,09	1	333,51	333,51	2 539,20	2 610,68
103-0518	103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	32,00	1	360,98	360,98	2 821,33	2 900,53
103-0519	103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	36,06	1	394,43	394,43	3 085,83	3 173,21
103-0520	103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	29,29	1	355,55	355,55	2 556,83	2 628,81
103-0521	103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	35,45	1	403,46	403,46	3 094,65	3 181,77
103-0522	103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	41,61	1	459,85	459,85	3 632,47	3 734,73
103-0523	103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	46,50	1	508,91	508,91	4 099,75	4 214,83
103-0524	103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	27,27	1	333,03	333,03	2 195,35	2 258,66
103-0525	103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	29,39	1	363,92	363,92	2 565,65	2 637,88
103-0526	103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	34,04	1	398,77	398,77	2 909,50	2 991,91
103-0527	103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	38,20	1	434,91	434,91	3 350,33	3 444,52
103-0528	103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	42,80	1	478,64	478,64	3 773,53	3 879,46
103-0529	103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	47,20	1	517,98	517,98	4 161,47	4 278,29
103-0530	103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	51,50	1	558,99	558,99	4 540,58	4 668,04
103-0531	103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	35,35	1	424,94	424,94	3 085,83	3 172,70
103-0532	103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	38,48	1	449,82	449,82	3 359,15	3 453,72
103-0533	103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	43,30	1	494,96	494,96	3 817,62	3 924,78
103-0534	103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	49,20	1	550,07	550,07	4 337,80	4 459,57
103-0535	103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	56,70	1	620,35	620,35	4 999,05	5 139,38
103-0536	103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	40,60	1	419,10	419,10	3 565,00	3 648,67
103-0537	103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	46,76	1	578,40	631,00	3 565,00	3 650,54
103-0538	103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	52,82	1	631,00	631,00	4 661,24	4 770,56
103-0539	103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	58,50	1	632,55	632,55	5 213,81	5 335,91
103-0540	103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	64,60	1	688,34	688,34	5 704,00	5 837,76
103-0541	103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	71,50	1	750,45	750,45	6 372,44	6 521,67
103-0542	103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	46,66	1	537,48	537,48	4 294,68	4 394,79
103-0543	103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	52,42	1	581,00	581,00	4 824,54	4 937,00
103-0544	103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	58,58	1	635,82	635,82	5 391,58	5 517,26
103-0545	103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	63,60	1	686,82	686,82	5 912,15	6 049,77
103-0546	103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	68,70	1	731,34	731,34	6 386,24	6 534,89
103-0547	103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	78,70	1	818,38	818,38	7 315,82	7 486,11
103-0548	103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	46,97	1	570,63	570,63	4 127,77	4 224,63
103-0549	103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	58,48	1	656,41	656,41	4 956,86	5 073,81
103-0550	103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	66,56	1	728,33	870,00	5 819,64	5 956,31
103-0551	103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	73,70	1	797,22	797,22	6 020,19	6 163,05
103-0552	103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	80,80	1	859,32	859,32	6 489,13	6 643,53
103-0553	103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	88,50	1	926,69	926,69	8 284,05	8 476,69
103-0554	103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	61,11	1	695,14	695,14	5 249,33	5 372,93
103-0555	103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	68,58	1	755,53	755,53	5 705,37	5 840,37
103-0556	103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	79,08	1	847,67	847,67	6 401,16	6 553,27
103-0557	103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	87,60	1	929,78	929,78	7 270,62	7 442,72
103-0558	103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	103,50	1	1 073,21	1 073,21	9 593,85	9 817,26
103-0559	103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	74,34	1	818,38	818,38	6 453,67	6 605,39
103-0560	103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	85,65	1	915,14	1 077,00	7 312,33	7 484,67
103-0561	103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	95,20	1	1 009,17	1 009,17	7 958,22	8 146,39
103-0562	103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	106,90	1	1 113,27	1 113,27	9 951,96	10

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
103-0570	103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	81,91	1	856,38	980,00	6 842,81	7 004,62
103-0571	103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	93,12	1	937,40	937,40	8 379,79	8 575,75
103-0572	103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	100,30	1	1 002,45	1 002,45	8 961,29	9 171,07
103-0573	103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	82,52	1	864,75	864,75	6 819,34	6 980,87
103-0574	103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	91,41	1	935,56	935,56	7 377,74	7 553,14
103-0575	103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	100,29	1	1 007,29	1 007,29	7 943,39	8 132,81
103-0576	103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	109,08	1	1 076,40	1 180,00	8 600,86	8 806,11
103-0577	103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	94,13	1	991,72	991,72	7 820,61	8 005,70
103-0578	103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	109,38	1	1 117,47	1 117,47	8 812,26	9 021,83
103-0579	103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	123,32	1	1 232,78	1 232,78	9 721,59	9 953,59
103-0580	103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	103,73	1	1 080,34	1 180,00	8 632,34	8 836,59
103-0581	103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	113,73	1	1 162,43	1 162,43	9 166,81	9 384,79
103-0582	103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	123,73	1	1 246,19	1 246,19	9 827,34	10 061,58
103-0583	103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	127,16	1	1 309,33	1 420,00	10 462,06	10 710,04
103-0584	103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	137,66	1	1 404,14	1 510,00	11 219,63	11 485,96
103-9080	103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	1	-	984,00	-	-
103-9081		Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:									
103-1040	103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	219,20	1	33 597,33	30 471,00	115 978,09	118 364,43
103-1041	103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	216,40	1	18 105,43	11 161,36	62 500,00	63 815,92
103-1027	103-9081-7	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	290,22	1	39 107,64	39 107,64	134 999,69	137 788,09
103-1028	103-9081-8	750 мм (секция длиной 6 м)	м	290,22	1	21 152,03	21 152,03	73 016,87	74 865,62
103-1038	103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	356,70	1	40 935,34	47 674,30	141 308,92	144 243,76
103-1039	103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	356,70	1	22 392,95	16 146,47	77 300,53	78 955,20
103-1029	103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	389,06	1	48 530,02	48 530,02	167 525,78	170 994,82
103-1030	103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	389,06	1	27 697,81	27 697,81	95 612,93	97 643,71
103-1044	103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	533,58	1	57 493,26	57 493,26	217 347,38	221 856,87
103-1045	103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	533,58	1	34 755,31	34 755,31	131 388,89	134 179,21
103-1031	103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	659,21	1	79 466,82	99 470,00	300 416,17	306 625,31
103-1032	103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	659,21	1	50 095,53	36 414,33	189 381,02	193 369,46
103-1046	103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	831,00	1	94 794,72	94 794,72	358 361,73	365 782,11
103-1047	103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	831,00	1	59 142,67	59 142,67	223 582,80	228 307,61
103-1048	103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	979,00	1	116 550,39	116 550,39	440 606,81	449 717,18
103-1049	103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	979,00	1	62 512,34	62 512,34	236 321,50	241 346,17
103-0585	103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	м	22,22	1	320,00	320,00	2 935,84	3 010,37
Группа: Бурильные									
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:									
103-0626	103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,85	1	101,00	101,00	737,95	756,16
103-0628	103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,09	1	165,00	165,00	1 205,57	1 236,15
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:									
103-0589	103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,51	1	168,58	150,00	1 546,64	1 585,76
103-0592	103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,34	1	197,46	197,46	1 811,60	1 858,04
103-0603	103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	28,00	1	355,57	355,57	3 262,18	3 347,35
103-0612	103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	35,65	1	468,52	417,00	4 298,44	4 409,78
103-9211		Трубы бурильные утяжеленные	м	-	-	-	-	-	-
103-1023	103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	32,00	1	307,72	307,72	2 729,71	2 807,08
Подраздел: Трубы стальные профильные									
Группа: Трубы стальные квадратные									
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:									
103-1461	103-1461	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,27	1	2,65	2,65	15,25	15,75
103-1462	103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,43	1	4,20	4,20	24,16	24,95
103-1463	103-9067-144	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	1	5,97	5,97	34,94	36,07
103-1464	103-1464	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,66	1	5,19	5,19	33,06	34,19
103-1465	103-9067-041	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,93	1	7,58	7,58	46,11	47,69
103-1466	103-9067-009	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,22	1	9,18	9,18	52,45	54,37
103-1467	103-1467	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,80	1	6,47	6,47	39,96	41,33
103-1468	103-9067-042	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,19	1	10,42	10,42	55,55	57,51
103-1469	103-9067-011	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,57	1	12,74	12,74	68,10	70,58
103-1470	103-1470	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,70	1	14,67	14,67	81,61	84,45
103-1471	103-1471	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,97	1	17,03	17,03	94,73	98,03
103-1472	103-9067-120	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,87	1	13,82	13,82	89,67	92,79
103-1473	103-1473	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,09	1	17,23	17,23	100,56	104,06
103-1474	103-9067-044	30х30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,44	1	19,80	19,80	115,04	119,08
103-1475	103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,78	1	22,88	22,88	130,73	135,32
103-1476	103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,67	1	25,28	25,28	144,51	150,01
103-1477	103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,21	1	16,80	16,80	98,55	102,09
103-1478	103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,48	1	20,46	20,46	119,50	123,65
103-1479	103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,92	1	24,05	24,05	137,38	142,21
103-1480	103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,33	1	27,45	27,45	156,87	162,38
103-1481	103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	3,71	1	30,53	30,53	174,46	180,59
103-1482	103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	4,41	1	36,35	36,35	207,74	215,03
103-1483	103-9067-016	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,51	1	19,89	19,89	114,13	118,20
103-1484	103-9067-047	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,12	1	24,16	24,16	139,90	144,92
103-1485	103-9067-048	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,39	1	28,11	28,11	159,03	164,62
103-1486	103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,89	1	35,33	35,33	182,22	188,63
103-1487	103-9067-049	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	1	35,68	35,68	210,68	217,98
103-1488	103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,21	1	47,34	47,34	252,82	261,58
103-1489	103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	5,98	1	54,33	54,33	290,06	300,12
103-1490	103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,59	1	32,57	32,57	168,02	173,94
103-1491	103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,11	1	37,34	37,34	192,63	199,41
103-1492	103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,61	1	41,84	41,84	223,42	231,17
103-1493	103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,52	1	50,19	50,19	268,01	277,30
103-1494	103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,36	1	57,81	57,81	308,67	319,37
103-1495	103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,87	1	35,13	35,13	181,27	187,65
103-1496	103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,44	1	40,38	40,38	208,25	215,57
103-1497	103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,98	1	45,24	45,24	241,55	249,92
103-1498	103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,00	1	54,50	54,50	291,04	301,13
103-1499	103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	6,93	1	62,95	62,95	336,11	347,76
103-1500	103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	7,77	1	70,55	70,55	376,78	389,84
103-1501	103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	8,51	1	77,36	77,36	413,03	427,35
103-1504-001П	103-9067-021	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,01	1	24,25	24,25	147,48	152,57
103-1504-002П	103-9067-022	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,64	1	26,86	26,86	176,83	182,96
103-1504	103-9067-023	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,57	1	32,06	32,06	203,99	211,32
103-1505	103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,99	1	44,09	44,09	233,81	242,04
103-1506	103-9067-052	50х50 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,62	1	44,50	44,50	268,78	278,15
103-1507	103-1507	50х50 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,80	1	60,07	60,07	433,50	447,01
103-1508	103-1508	50х50 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,88	1	69,64	69,64	502,42	518,08
103-1509	103-1509	50х50 мм, толщина стенки 7 мм	м	8,88	1	78,45	78,45	566,19	583,83
103-1510	103-1510	50х50 мм, толщина стенки 8 мм	м	9,79	1	86,50	86,50	624,16	643,61
103-1511-001П	103-9067-029	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,80	1	28,97	28,97	185,39	191,80
103-1511-002П	103-9067-121	60х60 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,43	1	32,64	32,64	215,57	223,03
103-1511-003П	103-9067-030	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,25	1	39,50	39,50	246,29	254,95
103-1511	103-9067-031	60х60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,57	1	44,74	44,74	283,35	293,69

</

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
103-1512	103-9067-122	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,89	I	52,42	52,42	324,11	335,50
103-1513	103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,38	I	70,96	70,96	438,48	453,21
103-1514	103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,79	I	82,85	82,85	684,04	704,69
103-1515	103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,11	I	94,04	94,04	776,43	799,86
103-1516	103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	12,32	I	104,32	104,32	861,31	887,30
103-1517	103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,15	I	69,00	69,00	409,52	423,51
103-1518	103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,97	I	84,41	84,41	524,71	542,30
103-1519	103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,69	I	98,94	98,94	615,09	635,71
103-1520	103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,32	I	112,79	112,79	701,21	724,71
103-1521	103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	14,86	I	125,79	125,79	782,02	808,23
103-1522-001П	103-9067-123	80x80 мм. толщина стенки 3 мм	м	7,13	I	52,53	52,53	343,99	355,94
103-1522-002П	103-9067-055	80x80 мм. толщина стенки 3,5 мм	м	8,50	I	64,45	64,45	411,15	425,42
103-1522	103-9067-124	80x80 мм. толщина стенки 4 мм	м	9,42	I	72,13	72,13	449,36	465,05
103-1523	103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,55	I	98,88	98,88	551,93	571,19
103-1524	103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,59	I	116,34	116,34	670,70	693,78
103-1525	103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,53	I	132,94	132,94	967,59	997,99
103-1526	103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,39	I	148,83	148,83	1 076,90	1 110,81
103-1527	103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,13	I	112,36	112,36	624,49	646,32
103-1528	103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,49	I	132,59	132,59	761,18	787,43
103-1529	103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,76	I	151,96	151,96	1 102,34	1 137,02
103-1530	103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,93	I	170,53	170,53	1 229,75	1 268,53
103-1531-001П	103-9067-056	100x100 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	10,26	I	78,74	78,74	494,15	511,33
103-1531-002П	103-9067-125	100x100 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,73	I	92,01	92,01	564,95	584,60
103-1531-003П	103-9067-126	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,64	I	100,48	100,48	656,89	679,73
103-1531	103-9067-127	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,39	I	109,88	109,88	765,06	792,74
103-1532	103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,98	I	170,97	170,97	1 065,57	1 101,10
103-1533	103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,47	I	192,32	192,32	1 198,63	1 238,59
103-1534	103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	24,87	I	212,80	212,80	1 326,30	1 370,52
103-1535	103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,30	I	165,19	165,19	980,10	1 013,44
103-1536	103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,20	I	189,99	189,99	1 184,08	1 223,56
103-1537	103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,01	I	214,02	214,02	1 333,84	1 378,31
103-1538	103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	27,72	I	237,26	237,26	1 478,75	1 528,05
103-1539-001П	103-9067-128	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,55	I	129,29	129,29	870,85	900,76
103-1539	103-9067-129	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	21,20	I	152,87	152,87	1 031,46	1 067,17
103-1540	103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	24,42	I	209,01	209,01	1 302,60	1 346,03
103-1541	103-9067-130	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	27,54	I	163,91	163,91	1 198,63	1 242,20
103-1542	103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	30,58	I	261,73	261,73	1 631,21	1 685,59
103-1543-001П	103-9067-131	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,18	I	148,67	148,67	986,31	1 020,40
103-1543	103-9067-132	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	25,01	I	182,41	182,41	1 207,98	1 249,94
103-1544	103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,86	I	288,55	288,55	1 491,47	1 541,84
103-1545	103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,61	I	321,61	321,61	1 739,49	1 797,48
103-1546	103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	36,29	I	357,88	357,88	1 935,58	2 000,12
103-1548-001П	103-9067-133	150x150 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,37	I	150,06	150,06	1 061,70	1 097,43
103-1548-002П	103-9067-134	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	м	21,19	I	156,10	156,10	1 104,44	1 141,61
103-1547	103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	31,08	I	306,48	306,48	1 631,96	1 686,72
103-1548	103-9067-135	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	35,16	I	216,71	216,71	1 606,78	1 663,94
103-1549	103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	39,14	I	385,97	385,97	2 116,56	2 186,74
103-1550	103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	43,04	I	424,40	424,40	2 508,49	2 589,29
103-1548-003П	103-9067-136	160x160 мм, толщина стенки 5 мм	м	23,83	I	205,18	205,18	1 202,32	1 243,32
103-1548-004П	103-9067-137	160x160 мм, толщина стенки 6 мм	м	28,29	I	243,58	243,58	1 427,35	1 476,03
103-1548-005П	103-9067-138	160x160 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,47	I	314,01	314,01	1 992,02	2 057,81
103-1548-006П	103-9067-139	180x180 мм, толщина стенки 6 мм	м	32,30	I	278,10	278,10	1 683,50	1 740,15
103-1551	103-9067-140	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	42,76	I	278,02	278,02	2 316,17	2 392,92
103-1552	103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	47,70	I	505,74	505,74	2 583,68	2 669,30
103-1553	103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	52,55	I	557,14	557,14	2 846,26	2 940,58
103-1554	103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	61,97	I	657,05	657,05	3 458,91	3 572,19
103-1555	103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	71,03	I	753,10	753,10	3 964,56	4 094,40
103-1551-001П	103-9067-141	200x200 мм, толщина стенки 6 мм	м	35,83	I	330,77	330,77	1 867,49	1 930,34
103-1551-002П	103-9067-142	200x200 мм, толщина стенки 8 мм	м	47,37	I	437,30	437,30	2 468,96	2 552,05
103-1551-003П	103-9067-143	200x200 мм, толщина стенки 10 мм	м	56,96	I	525,84	525,84	3 388,88	3 497,19
Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:									
103-1556	103-1556	15x15 мм,							

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
103-1701	103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,35	1	3,06	3,06	19,92	20,57
103-1702	103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,49	1	4,29	4,29	27,26	28,15
103-1703	103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,61	1	5,31	5,31	33,46	34,56
103-1704	103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,43	1	3,75	3,75	24,39	25,18
103-1705	103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,61	1	5,31	5,31	33,79	34,90
103-1706	103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,77	1	6,69	6,69	42,14	43,53
103-1707	103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,51	1	4,44	4,44	28,17	29,10
103-1708	103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,73	1	6,34	6,34	40,33	41,66
103-1709	103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,92	1	8,08	8,08	50,75	52,42
103-1710	103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,10	1	9,58	9,58	60,19	62,18
103-1711	103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,51	1	4,44	4,44	28,17	29,10
103-1712	103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,73	1	6,34	6,34	40,33	41,66
103-1713	103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	0,92	1	8,08	8,08	50,75	52,42
103-1714	103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,10	1	9,58	9,58	60,19	62,18
103-1715	103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,59	1	5,13	5,13	32,52	33,59
103-1716	103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,85	1	7,38	7,38	46,91	48,45
103-1717	103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,09	1	9,50	9,50	59,64	61,61
103-1718	103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,30	1	11,33	11,33	71,23	73,58
103-1719	103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,59	1	5,13	5,13	33,49	34,58
103-1720	103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,85	1	7,38	7,38	47,09	48,64
103-1721	103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,09	1	9,50	9,50	59,94	61,91
103-1722	103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,30	1	11,33	11,33	71,59	73,95
103-1723	103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,49	1	13,02	13,02	82,14	84,84
103-1724	103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,67	1	5,82	5,82	37,97	39,21
103-1725	103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	0,96	1	8,09	8,09	53,70	55,46
103-1726	103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,24	1	9,95	9,95	68,26	70,51
103-1727	103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,49	1	13,02	13,02	82,14	84,84
103-1728	103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,73	1	15,02	15,02	94,90	98,03
103-1729	103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	0,75	1	6,50	6,50	40,82	42,17
103-1730	103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,09	1	10,64	10,64	58,08	60,02
103-1731	103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,40	1	12,21	12,21	68,84	71,21
103-1732	103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,70	1	14,76	14,76	83,20	86,07
103-1733	103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,97	1	17,15	17,15	108,60	112,17
103-1734	103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,09	1	9,50	9,50	58,08	60,02
103-1735	103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,40	1	12,21	12,21	72,04	74,48
103-1736	103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,70	1	14,76	14,76	83,20	86,07
103-1737	103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	1,97	1	17,15	17,15	108,60	112,17
103-1738	103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,22	1	19,33	19,33	122,52	126,55
103-1739	103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,20	1	10,46	10,46	66,70	68,89
103-1740	103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,57	1	13,62	13,62	78,62	81,31
103-1741	103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,90	1	16,52	16,52	90,91	94,08
103-1742	103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,21	1	19,24	19,24	105,60	109,28
103-1743	103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,49	1	21,71	21,71	123,50	127,74
103-1744	103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,32	1	11,51	11,51	73,43	75,84
103-1745	103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,72	1	14,94	14,94	86,22	89,17
103-1746	103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,09	1	18,19	18,19	100,10	103,59
103-1747	103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,44	1	21,26	21,26	116,69	120,76
103-1748	103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,78	1	24,15	24,15	137,50	142,23
103-1749	103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,57	1	12,70	12,70	83,87	86,66
103-1750	103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	1,90	1	15,40	15,40	95,35	98,61
103-1751	103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,21	1	17,94	17,94	104,69	108,36
103-1752	103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,49	1	20,24	20,24	119,10	123,25
103-1753	103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	2,76	1	22,36	22,36	131,64	136,24
103-1814-002П	103-9067-094	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	1,42	1	11,54	11,54	79,43	82,03
103-1754	103-9067-045	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,72	1	14,28	14,28	88,76	91,76
103-1755	103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,09	1	16,94	16,94	100,10	103,59
103-1756	103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	2,44	1	19,11	19,11	116,69	120,76
103-1757	103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,78	1	22,53	22,53	132,60	137,23
103-1758	103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,08	1	24,98	24,98	147,07	152,20
103-1759	103-9067-014	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,88	1	16,46	16,46	95,39	98,64
103-1760	103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,29	1	17,94	17,94	112,61	116,49
103-1761	103-9067-046	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,69	1	21,01	21,01	113,13	117,31
103-1762	103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,05	1	24,74	24,74	146,63	151,73
103-1763	103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,39	1	27,54	27,54	163,14	168,82
103-1764	103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,04	1	16,54	16,54	100,88	104,35
103-1765	103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,49	1	20,24	20,24	122,53	126,75
103-1766	103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,92	1	23,67	23,67	140,32	145,20
103-1767	103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,33	1	27,04	27,04	160,22	165,79
103-1768	103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,72	1	30,15	30,15	178,67	184,89
103-1769	103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,79	1	14,50	14,50	88,40	91,44
103-1770	103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,17	1	17,63	17,63	106,66	110,34
103-1771	103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,55	1	20,66	20,66	122,35	126,61
103-1772	103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,89	1	23,43	23,43	138,86	143,69
103-1773	103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,20	1	25,97	25,97	153,91	159,27
103-1774	103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,08	1	17,03	17,03	103,88	107,44
103-1775	103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,54	1	20,81	20,81	126,01	130,34
103-1776	103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,99	1	24,50	24,50	145,17	150,20
103-1777	103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,41	1	27,93	27,93	165,56	171,30
103-1778	103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,80	1	31,13	31,13	184,50	190,89
103-1779	103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	1,88	1	15,25	15,25	92,89	96,09
103-1780	103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,29	1	18,59	18,59	112,61	116,49
103-1781	103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	2,69	1	21,80	21,80	129,44	133,94
103-1782	103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,05	1	24,74	24,74	146,63	151,73
103-1783	103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	3,39	1	27,54	27,54	163,14	168,82
103-1784	103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,19	1	17,78	17,78	108,37	112,10
103-1785	103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,69	1	21,80	21,80	131,96	136,51
103-1786	103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,16	1	25,64	25,64	151,97	157,26
103-1787	103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,61	1	29,24	29,24	173,33	179,37
103-1788	103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,03	1	32,69	32,69	193,73	200,47
103-1789	103-9067-017	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,19	1	19,99	19,99	109,82	113,57
103-1790	103-9067-018	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,69	1	23,62	23,62	135,32	139,94
103-1791	103-9067-019	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,16	1	26,76	26,76	155,33	160,69
103-1792	103-9067-020	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,61	1	31,71	31,71	181,22	187,41
103-1793	103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,03	1	35,45	35,45	191,29	197,98
103-1794	103-9067-050	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,34	1	20,60	20,60	132,62	136,94
103-1795	103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	2,89	1	25,40	25,40	149,03	154,07
103-1796	103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,39	1	29,84	29,84	169,48	175,28
103-1797	103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	3,89	1	34,20	34,20	194,20	200,85
103-1798	103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,34	1	38,19	38,19	217,14	224,57
103-1799	103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,51	1	22,12	22,12	129,75	134,13
103-1800	103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,12	1	27,45	27,45	161,01	166,45
103-1801	103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,64	1	31,99	31,99	181,59	187,81
103-1802	103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,16	1	36,60	36,60	207,82	214,94
103-1803	103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,67	1	41,03	41,03	233,30	241,29
103-1804	103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,68	1	23,53	23,53	138,09	142,76

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
103-1805	103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,28	1	28,88	28,88	169,35	175,07
103-1806	103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,87	1	34,02	34,02	193,40	200,02
103-1807	103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,43	1	38,99	38,99	221,68	229,27
103-1808	103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,98	1	43,79	43,79	248,95	257,47
103-1809	103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,08	1	26,76	26,76	148,51	153,67
103-1810	103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,64	1	31,59	31,59	174,59	180,67
103-1811	103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,16	1	36,15	36,15	199,81	206,77
103-1812	103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,67	1	40,53	40,53	224,06	231,86
103-1813	103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	5,61	1	48,69	48,69	269,16	278,54
103-1814-011П	103-9067-095	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	2,70	1	22,27	22,27	134,84	139,46
103-1814	103-9067-096	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,28	1	26,43	26,43	158,25	163,75
103-1815	103-9067-024	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	3,87	1	28,34	28,34	185,74	192,21
103-1816	103-9067-025	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,43	1	32,80	32,80	212,90	220,31
103-1817	103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	4,98	1	43,26	43,26	239,09	247,42
103-1818	103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,00	1	52,12	52,12	288,07	298,10
103-1816-001П	103-9067-053	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	3,01	1	23,39	23,39	150,16	155,31
103-1816-002П	103-9067-026	60x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,64	1	26,86	26,86	180,57	186,77
103-1819	103-9067-027	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,34	1	36,79	36,79	206,15	213,36
103-1820	103-9067-028	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,99	1	43,34	43,34	236,83	245,12
103-1821	103-9067-054	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,62	1	45,93	45,93	269,43	278,82
103-1819П	103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,30	1	36,79	36,79	206,15	213,33
103-1820П	103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,94	1	43,34	43,34	236,83	245,08
103-1822	103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,80	1	59,06	59,06	330,50	341,95
103-1823	103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,34	1	37,74	37,74	208,54	215,80
103-1824	103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,99	1	43,34	43,34	239,58	247,92
103-1825	103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	5,62	1	48,79	48,79	269,64	279,03
103-1826	103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	6,80	1	59,06	59,06	326,39	337,76
103-1827	103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	7,88	1	68,44	68,44	378,28	391,45
103-1828	103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	4,83	1	41,94	41,94	229,16	237,18
103-1829	103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,54	1	48,16	48,16	263,20	272,41
103-1830	103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,25	1	54,32	54,32	296,76	307,14
103-1831	103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	7,59	1	65,90	65,90	368,80	381,58
103-1832	103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	8,84	1	76,78	76,78	429,70	444,58
103-1833	103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,30	1	46,06	46,06	251,69	260,50
103-1834	103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,10	1	52,99	52,99	289,57	299,70
103-1835	103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,89	1	59,82	59,82	326,96	338,40
103-1836	103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,38	1	72,82	72,82	407,60	421,72
103-1837	103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,79	1	85,02	85,02	475,86	492,34
103-1838-001П	103-9067-097	80x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	4,43	1	34,97	34,97	215,09	222,54
103-1838	103-9067-032	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,30	1	39,50	39,50	253,15	261,98
103-1839	103-9067-033	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,10	1	44,74	44,74	299,79	310,13
103-1840	103-9067-098	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	6,89	1	50,47	50,47	330,30	341,81
103-1841	103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	8,38	1	72,57	72,57	432,96	447,58
103-1842	103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	9,79	1	84,73	84,73	505,47	522,55
103-1843	103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	11,10	1	96,08	96,08	573,28	592,64
103-1844	103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	5,78	1	50,02	50,02	274,23	283,83
103-1845	103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,66	1	57,61	57,61	315,94	327,00
103-1846	103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,51	1	65,07	65,07	358,34	370,85
103-1846-001П	103-9067-099	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	м	6,19	1	45,60	45,60	296,76	307,10
103-1847	103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,21	1	62,42	62,42	342,30	354,28
103-1848	103-9067-034	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,15	1	72,13	72,13	395,52	409,23
103-1849	103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,97	1	86,31	86,31	484,70	501,49
103-1850	103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,69	1	101,16	101,16	600,32	620,64
103-1851	103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,32	1	115,33	115,33	684,38	707,55
103-1852	103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,66	1	57,61	57,61	318,13	329,23
103-1853	103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	7,51	1	65,07	65,07	358,75	371,27
103-1854	103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,17	1	79,40	79,40	473,65	489,65
103-1855	103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	10,74	1	92,94	92,94	554,50	573,23
103-1856	103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	12,21	1	105,71	105,71	630,66	651,96
103-1857-001П	103-9067-036	90x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,59	1	53,66	53,66	324,17	335,34
103-1857	103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,79	1	76,07	76,07	419,03	433,67
103-1858	103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,76	1	93,13	93,13	523,00	541,12
103-1859	103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,64	1	109,38	109,38	649,10	671,08
103-1860	103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,43	1	124,95	124,95	741,45	766,55
103-1861	103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,15	1	70,55	70,55	419,84	434,04
103-1862	103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	9,97	1	86,31	86,31	513,49	530,85
103-1863	103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	11,69	1	101,16	101,16	601,93	622,29
103-1864	103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	13,32	1	115,33	115,33	686,21	709,41
103-1865-001П	103-9067-100	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	6,66	1	49,06	49,06	323,36	334,57
103-1865-002П	103-9067-101	100x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,69	1	56,65	56,65	373,37	386,31
103-1865	103-9067-102	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,79	1	64,09	64,09	418,78	433,41
103-1866	103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,76	1	93,13	93,13	542,23	560,73
103-1867	103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,64	1	109,38	109,38	636,93	658,66
103-1868	103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,43	1	124,95	124,95	727,56	752,38
103-1869	103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,06	1	87,09	87,09	494,10	511,14
103-1870	103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,34	1	106,86	106,86	635,07	656,55
103-1871	103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,54	1	125,90	125,90	748,36	773,67
103-1872	103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,64	1	144,10	144,10	856,46	885,43
103-1873	103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,79	1	76,07	76,07	431,59	446,48
103-1874	103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	10,76	1	93,13	93,13	553,47	572,20
103-1875	103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	12,64	1	109,38	109,38	650,14	672,14
103-1876	103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	14,43	1	124,95	124,95	742,64	767,76
103-1877	103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,42	1	81,57	81,57	462,85	478,81
103-1878	103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,55	1	100,03	100,03	594,53	614,64
103-1879	103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,59	1	117,69	117,69	699,51	723,17
103-1880	103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,53	1	134,49	134,49	799,29	826,33
103-1881	103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,06	1	87,09	87,09	494,10	511,14
103-1882	103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	12,34	1	106,86	106,86	635,07	656,55
103-1883	103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	14,54	1	125,90	125,90	748,36	773,67
103-1884	103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	16,64	1	144,10	144,10	856,46	885,43
103-1885	103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	11,55	1	100,04	100,04	580,23	600,05
103-1886	103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	13,59	1	117,70	117,70	698,39	722,03
103-1887	103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	15,53	1	134,50	134,50	798,01	825,02
103-1888	103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	17,39	1	150,58	150,58	893,48	923,72
103-1889-001П	103-9067-103	120x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,71	1	78,92	78,92	532,94	551,22
103-1889	103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	13,13	1	113,68	113,68	659,35	681,88
103-1890	103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	15,49	1	134,14	134,14	795,93	822,87
103-1891	103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	17,76	1	153,73	153,73	912,16	943,04
103-1892	103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	19,93	1	172,53	172,53	1 023,71	1 058,37
103-1893-001П	103-9067-104	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	11,44	1	84,30	84,30	553,41	572,62
103-1893	103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,73	1	127,49	127,49	711,14	735,84
103-1894	103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,39	1	150,58	150,58	885,35	915,43
103-1895	103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,98	1	172,97	172,97	1 016,97	1 051,53
103-1896	103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,47	1	194,57	194,57	1 143,96	1 182,83
103-1865-005П	103-9067-105	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,55	1	129,29	129,2		

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-1914	103-9067-106	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	22,15	1	113,58	113,58	1 179,56	1 218,91
103-1897	103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	14,73	1	127,49	127,49	761,76	787,48
103-1898	103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	17,39	1	150,58	150,58	899,70	930,07
103-1899	103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	19,98	1	172,97	172,97	1 033,45	1 068,34
103-1900	103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	22,47	1	194,57	194,57	1 162,50	1 201,74
103-1901	103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	16,31	1	141,23	141,23	848,28	876,85
103-1902	103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	19,30	1	167,11	167,11	1 006,41	1 040,27
103-1903	103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	22,20	1	192,20	192,20	1 157,55	1 196,50
103-1904	103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	25,01	1	216,51	216,51	1 305,33	1 349,23
103-1905	103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	23,11	1	200,07	200,07	1 163,64	1 203,36
103-1906	103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	26,63	1	230,59	230,59	1 363,11	1 409,32
103-1907	103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,08	1	260,40	260,40	1 569,99	1 622,79
103-1908	103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,43	1	289,45	289,45	1 745,01	1 803,70
103-1909	103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	20,25	1	175,33	175,33	1 064,27	1 099,97
103-1910	103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	23,31	1	201,83	201,83	1 221,89	1 262,92
103-1911	103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	26,27	1	227,45	227,45	1 380,63	1 426,94
103-1912	103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	29,15	1	252,37	252,37	1 500,06	1 550,80
103-1913	103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	34,62	1	276,50	276,50	1 678,41	1 736,61
103-1915	103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	25,53	1	221,05	221,05	1 354,48	1 399,74
103-1916	103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	28,82	1	249,48	249,48	1 534,56	1 585,76
103-1917	103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	32,01	1	277,11	277,11	1 704,53	1 761,40
103-1918	103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	35,11	1	303,97	303,97	1 869,65	1 932,03
103-1914-001П	103-9067-107	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	17,52	1	129,07	129,07	956,96	988,57
103-1914-002П	103-9067-108	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	м	16,46	1	126,36	126,36	903,32	933,10
103-1914-003П	103-9067-109	160x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,52	1	211,12	211,12	1 260,67	1 303,33
103-1914-004П	103-9067-110	160x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	31,43	1	270,62	270,62	1 672,69	1 728,51
103-1919	103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	28,37	1	230,59	230,59	1 541,36	1 592,38
103-1920	103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	30,08	1	260,40	260,40	1 619,62	1 673,42
103-1921	103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	33,43	1	289,45	289,45	1 800,18	1 859,97
103-1922	103-1922	180x80 мм толщина стенки 10 мм	м	36,69	1	317,69	317,69	1 975,85	2 041,48
103-1923	103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	42,95	1	371,81	371,81	2 312,50	2 389,31
103-1914-005П	103-9067-112	180x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	24,76	1	213,19	213,19	1 352,41	1 397,08
103-1924	103-9067-113	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	32,61	1	278,02	278,02	1 766,40	1 824,93
103-1925	103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	36,29	1	314,19	314,19	1 965,52	2 030,65
103-1926	103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	39,86	1	345,15	345,15	2 159,17	2 230,72
103-1927	103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	46,75	1	404,78	404,78	2 532,26	2 616,17
103-1924-001П	103-9067-114	180x140 мм, толщина стенки 5 мм	м	23,83	1	205,18	205,18	1 251,67	1 293,66
103-1924-002П	103-9067-115	180x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	28,53	1	245,64	245,64	1 498,54	1 548,81
103-1924-003П	103-9067-116	180x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	36,46	1	313,92	313,92	1 982,92	2 048,52
103-1928	103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	38,96	1	337,27	337,27	2 097,67	2 167,35
103-1929	103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	43,42	1	375,92	375,92	2 338,06	2 415,72
103-1930	103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	47,79	1	413,80	413,80	2 573,55	2 659,03
103-1931	103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	56,27	1	487,15	487,15	3 029,85	3 130,49
103-1924-004П	103-9067-117	200x160 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,37	1	227,04	227,04	1 440,35	1 487,92
103-1924-005П	103-9067-118	200x160 мм, толщина стенки 6 мм	м	32,30	1	278,10	278,10	1 764,25	1 822,52
103-1924-006П	103-9067-119	200x160 мм, толщина стенки 8 мм	м	41,48	1	357,12	357,12	2 265,51	2 340,34
		Трубы стальные прямоугольные из стали марки ст1-Зсп/пс размером:							
103-1932	103-1932	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	1 000,00	1	7 800,78	7 800,78	59 697,51	61 603,05
103-1933	103-1933	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	1 000,00	1	7 555,28	7 555,28	57 818,76	59 686,73
103-1934									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9011-264П	103-9011-264	200x200x6 мм	м	36,70	I	385,63	385,63	2 126,81	2 195,46
103-9011-265П	103-9011-265	200x200x8 мм	м	47,70	I	500,72	500,72	2 761,53	2 850,70
103-9011-266П	103-9011-266	200x200x10 мм	м	58,40	I	688,71	688,71	3 382,00	3 491,20
103-9011-267П	103-9011-267	200x200x12 мм	м	67,60	I	797,89	797,89	3 918,16	4 044,63
103-9011-268П	103-9011-268	250x250x6 мм	м	67,60	I	754,62	754,62	4 161,85	4 265,68
103-9011-269П	103-9011-269	250x250x8 мм	м	60,50	I	470,50	470,50	3 884,63	3 980,75
103-9011-270П	103-9011-270	250x250x10 мм	м	74,50	I	878,54	878,54	4 579,74	4 694,03
103-9011-271П	103-9011-271	250x250x12 мм	м	87,00	I	1 031,49	1 031,49	5 377,05	5 511,09
Подраздел: Трубы стальные изолированные									
103-1026	103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6,57	I	53,97	53,97	980,88	1 005,17
Группа: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции									
103-9055	103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	-	-	-	-	-	-
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:									
103-0971	103-0971	57 толщина стенки 3,5 мм	м	5,20	I	246,10	246,10	980,88	1 004,20
103-0972	103-0972	76 толщина стенки 3,5 мм	м	9,00	I	291,92	291,92	1 175,13	1 205,04
103-0973	103-0973	89 толщина стенки 3,5 мм	м	10,40	I	375,25	375,25	1 277,48	1 310,43
103-0974	103-0974	108 толщина стенки 4 мм	м	13,80	I	418,49	418,49	1 483,88	1 523,38
103-0975	103-0975	133 толщина стенки 4 мм	м	16,80	I	472,85	472,85	1 770,13	1 817,49
103-0976	103-0976	159 толщина стенки 5 мм	м	20,75	I	535,58	535,58	2 660,75	2 728,73
103-0977	103-0977	219 толщина стенки 7 мм	м	43,40	I	726,42	726,42	4 452,75	4 572,69
103-0978	103-0978	273 толщина стенки 8 мм	м	56,32	I	904,81	904,81	6 763,25	6 938,59
103-0979	103-0979	325 толщина стенки 8 мм	м	67,06	I	1 115,68	1 115,68	7 821,63	8 025,78
103-0980	103-0980	426 толщина стенки 10 мм	м	102,00	I	1 961,73	1 961,73	11 350,50	11 650,09
103-0926	103-0926	530 толщина стенки 12 мм	м	125,60	I	2 953,57	2 953,57	17 350,58	17 786,97
103-0927	103-0927	630 толщина стенки 10 мм	м	180,00	I	3 510,73	3 510,73	20 623,59	21 164,15
103-0928	103-0928	720 толщина стенки 12 мм	м	193,40	I	4 012,33	4 012,33	23 570,21	24 179,24
103-0984	103-0984	820 толщина стенки 12 мм	м	243,40	I	4 569,61	4 569,61	26 843,92	27 554,00
103-0985	103-0985	920 толщина стенки 12 мм	м	299,80	I	5 126,90	5 126,90	30 117,69	30 933,38
103-0929	103-0929	1020 толщина стенки 12 мм	м	363,40	I	5 684,16	5 684,16	33 391,28	34 317,70
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром:									
103-2760	103-9055-117	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	5,79	I	135,02	193,16	820,75	841,29
103-2017	103-9055-118	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	6,67	I	137,55	206,15	980,88	1 005,24
103-2761	103-9055-119	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	7,41	I	142,90	224,65	1 012,38	1 037,90
103-2018	103-9055-120	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	8,69	I	157,13	247,81	1 175,13	1 204,82
103-2762	103-9055-121	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	10,81	I	177,17	281,97	1 277,48	1 310,72
103-2019	103-9055-122	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	11,40	I	183,07	295,19	1 448,98	1 486,07
103-2763	103-9055-123	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	13,04	I	208,10	337,67	1 483,88	1 522,84
103-2020	103-9055-124	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	13,79	I	214,13	381,99	1 827,83	1 874,20
103-2764	103-9055-125	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,95	I	250,01	389,60	1 770,13	1 817,59
103-2021	103-9055-126	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	17,46	I	334,64	496,08	2 097,00	2 151,36
103-2765	103-9055-127	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	18,00	I	359,19	576,27	2 611,40	2 676,44
103-2022	103-9055-128	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,82	I	401,69	682,94	2 660,75	2 730,20
103-2023	103-9055-129	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	41,87	I	775,06	977,85	4 452,75	4 571,60
103-2024	103-9055-130	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	59,94	I	943,10	1 457,29	6 763,25	6 941,17
103-2766	103-9055-131	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	69,61	I	949,20	1 626,59	6 872,25	7 059,23
103-2025	103-9055-132	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	71,70	I	1 157,43	1 711,31	7 821,63	8 029,08
103-2767	103-9055-133	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	73,00	I	1 221,64	2 019,22	9 064,13	9 297,36
103-2768	103-9055-134	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	94,14	I	1 274,61	2 206,83	9 655,63	9 915,73
103-2026	103-9055-135	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	102,79	I	1 369,59	2 259,98	11 350,50	11 650,65
103-2769	103-9055-136	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	125,90	I	2 231,96	4 191,16	17 350,58	17 787,18
103-2770	103-9055-137	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	150,22	I	3 388,39	5 888,16	24 532,09	25 129,63
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром:									
103-2771		57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	8,00	I	149,90		966,17	991,19
103-2030	103-9055-168	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	8,41	I	268,47	268,47	1 045,38	1 072,27
103-2772	103-9055-169	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	10,00	I	158,59	282,94	1 053,90	1 082,09
103-2031	103-9055-170	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	10,40	I	312,38	312,38	1 283,83	1 316,91
103-2773	103-9055-171	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	14,00	I	193,40	355,56	1 407,53	1 445,64
103-2032	103-9055-172	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	14,20	I	370,94	370,94	1 583,28	1 625,05
103-2774	103-9055-173	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	16,00	I	212,24	367,14	1 585,76	1 628,86
103-2033	103-9055-174	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	16,80	I	439,89	439,89	1 752,29	1 799,29
103-2775	103-9055-175	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	21,00	I	279,82	463,04	1 911,29	1 964,46
103-2034	103-9055-176	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	21,40	I	594,89	594,90	2 115,31	2 172,84
103-2776	103-9055-177	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	22,00	I	426,90	647,99	2 609,06	2 676,90
103-2035	103-9055-178	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	26,80	I	740,65	740,65	2 685,82	2 758,61
103-2036	103-9055-179	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	44,00	I	1 083,66	1 083,65	4 360,54	4 479,06
103-2037	103-9055-180	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	63,00	I	1 510,49	1 510,49	6 447,20	6 620,97
103-2777	103-9055-181	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	74,00	I	1 058,15	1 434,38	6 467,04	6 649,04
103-2038	103-9055-182	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	74,16	I	1 689,44	1 689,44	6 970,43	7 162,61

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
103-2778	103-9055-183	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	74,46	I	1 351,35	1 967,91	8 710,00	8 937,19
103-2779	103-9055-184	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	96,84	I	1 416,33	1 965,08	9 128,82	9 380,31
103-2039	103-9055-185	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	97,04	I	2 172,10	2 172,10	11 079,08	11 369,71
103-2040	103-9055-186	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	127,56	I	3 929,82	3 929,82	14 250,71	14 626,49
103-2041	103-9055-187	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	175,54	I	5 054,77	5 054,77	20 135,56	20 663,18
103-2042	103-2042	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	182,00	I	7 050,97	7 050,97	30 518,13	31 258,00
103-2043	103-2043	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	252,70	I	4 950,55	4 950,55	32 017,88	32 838,06
103-2044	103-2044	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	316,53	I	5 552,06	5 552,06	67 036,22	68 602,18
103-2045	103-2045	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	381,88	I	6 152,06	6 152,06	74 280,69	76 038,05
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:									
507-2928		32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	12,72	I	1 750,29		3 497,00	3 575,99
507-2929		45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	18,86	I	2 117,86		4 231,39	4 329,44
507-2930		57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	23,06	I	2 329,64		4 176,67	4 276,61
507-2931		76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	28,63	I	2 562,62		5 120,00	5 242,77
507-2932		89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	38,29	I	2 818,87		5 994,17	6 141,30
507-2933		108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	45,34	I	3 100,75		7 075,00	7 248,76
Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода в ППУ-ПЭ:									
103-9055-194П	103-9055-066	д. 57/125 мм	шт.	21,00	I	876,28	876,28	4 469,58	4 573,92
103-9055-195П	103-9055-067	д. 76/140 мм	шт.	25,90	I	968,11	968,11	5 247,08	5 370,45
103-9055-196П	103-9055-068	д. 89/160 мм	шт.	34,80	I	1 143,25	1 143,25	6 273,33	6 423,56
103-9055-197П	103-9055-069	д. 108/180 мм	шт.	41,00	I	1 303,45	1 303,45	7 376,67	7 553,38
103-9055-198П	103-9055-070	д. 133/225 мм	шт.	53,00	I	1 622,48	1 622,48	9 914,17	10 150,17
103-9055-190П	103-9055-071	д. 159/250 мм	шт.	66,00	I	1 936,86	1 936,86	12 072,92	12 361,34
103-9055-191П	103-9055-201	д. 219/315 мм	шт.	107,00	I	2 718,55	2 718,55	15 313,75	15 696,17
103-9055-199П	103-9055-073	д. 273/400 мм	шт.	154,00	I	3 657,27	3 657,27	30 545,00	31 265,49
103-9055-192П	103-9055-074	д. 325/400 мм	шт.	169,00	I	4 533,54	4 533,54	26 864,17	27 521,71
103-9055-200П	103-9055-075	д. 426/560 мм	шт.	240,00	I	6 485,61	6 485,61	42 612,50	43 635,53
103-9055-193П	103-9055-076	д. 530/710 мм	шт.	318,00	I	9 082,40	9 082,40	63 550,83	65 048,13
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром:									
507-2934		76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	22,90	I	2 543,42		5 803,34	5 935,70
507-4471		89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	32,70	I	2 743,76		6 260,45	6 408,93
507-2935		108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	36,27	I	2 958,75		6 751,00	6 911,83
507-2936		219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	104,18	I	4 052,06		9 245,61	9 504,66
Группа: Фасонные и соединительные части к стальным трубам в ППУ изоляции									
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:									
507-3542	300-9668-002	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	0,98	I	105,87	105,87	1 776,41	1 812,64
507-3543	300-9668-003	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1,08	I	114,33	114,33	1 918,36	1 957,50
507-3544	300-9668-004	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1,20	I	123,48	123,48	1 701,34	1 736,22
507-3546	300-9668-005	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1,39	I	133,35	133,35	2 237,50	2 283,24
507-2940	300-9668-006	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	2,57	I	175,82	175,82	2 349,17	2 397,98
507-3545	300-9668-007	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	2,81	I	189,69	189,69	2 408,33	2 458,50
507-2941	300-9668-008	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	3,95	I	235,91	235,91	2 542,50	2 596,16
507-3547	300-9668-009	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	4,75	I	285,63	285,63	2 771,67	2 830,48
507-3548	300-9668-010	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	6,20	I	358,41	358,41	3 381,25	3 453,29
507-3549	300-9668-011	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	11,69	I	441,11	441,11	3 426,25	3 503,09
507-3550	300-9668-012	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	17,46	I	606,56	606,56	4 483,75	4 585,85
507-3551	300-9668-013	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	22,41	I	745,47	745,47	4 995,83	5 111,69
507-3552	300-9668-014	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	30,12	I	1 008,30	1 008,30	6 460,83	6 611,48
Кольца центрирующие для труб диаметром:									
507-2583	507-2583	50 мм	шт.	1,20	II	1,82	1,82	8,75	9,78
507-2584	507-2584	100 мм	шт.	1,60	II	3,00	3,00	11,25	12,61
507-2585	507-2585	200 мм	шт.	3,60	II	4,97	4,97	23,89	26,93
507-2586	507-2586	300 мм	шт.	4,80	II	11,48	11,48	55,19	59,71
507-2587	507-2587	350 мм	шт.	6,00	II	13,38	13,38	64,33	69,89
507-2588	507-2588	400 мм	шт.	8,80	II	14,13	14,13	67,93	75,55
507-2589	507-2589	500 мм	шт.	9,90	II	25,20	25,20	121,15	130,62
507-2590	507-2590	600 мм	шт.	11,50	II	30,36	30,36	145,96	157,06
507-2591	507-2591	700 мм	шт.	15,90	II	36,82	36,82	177,02	191,87
507-2592	507-2592	800 мм	шт.	17,30	II	40,25	40,25	193,51	209,69
507-2593	507-2593	1000 мм	шт.	22,60	II	62,23	62,23	299,18	321,25
507-2594	507-2594	1200 мм	шт.	29,00	II	80,77	80,77	388,32	416,72
507-2595	507-2595	1400 мм	шт.	33,50	II	99,06	99,06	476,25	509,61
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:									
301-3011	301-3011	50 мм	шт.	4,00	II	2 359,63	2 359,63	14 388,33	14 679,45
301-3012	301-3012	70 мм	шт.	5,00	II	3 303,59	3 303,59	16 704,17	17 042,44
301-3013	301-3013	80 мм	шт.	6,00	II	3 775,51	3 775,51	17 035,00	17 380,72
301-3014	301-3014	100 мм	шт.	8,00	II	4 719,36	4 719,36	21 476,67	21 912,90
301-3015	301-3015	125 мм	шт.	9,00	II	5 190,63	5 190,63	22 822,50	23 286,48
301-3016	301-3016	150 мм	шт.	11,00	II	5 661,82	5 661,82	27 782,50	28 347,36
301-3017	301-3017	200 мм	шт.	17,00	II	7 309,25	7 309,25	54 017,50	55 112,08
301-3018	301-3018	250 мм	шт.	22,00	II	10 578,65	10 578,65	73 892,50	75 388,77
301-3019	301-3019	300 мм	шт.	28,00	II	12 693,60	12 693,60	83 341,67	85 031,95
301-3020	301-3020	400 мм	шт.	42,00	II	16 925,87	16 925,87	119 064,17	121 480,62
301-3021	301-3021	500 мм	шт.	52,00	II	21 157,08	21 157,08	148 828,40	151 848,50
301-3022	301-3022	600 мм	шт.	60,00	II	25 388,28	25 388,28	178 592,56	182 214,64
301-3023	301-3023	700 мм	шт.	71,00	II	29 619,47	29 619,47	208 356,65	212 583,22
301-3024	301-3024	800 мм	шт.	75,00	II	33 851,75	33 851,75	238 128,40	242 953,76
301-3025	301-3025	900 мм	шт.	90,00	II	38 082,95	38 082,95	267 892,56	273 325,76
301-3026	301-3026	1000 мм	шт.	100,00	II	42 314,15	42 314,15	297 656,72	303 693,57
301-3027	301-3027	1200 мм	шт.	120,00	II	50 777,63	50 777,63	357 192,64	364 436,96
Сильфонный компенсационный узел в изоляции ППУ-ПЭ SKU-I:									
301-9179-096П	300-9179-096	с ОДК 57 мм	шт.	48,00	II	7 395,69	7 395,69	14 480,83	14 810,63
301-9179-097П	300-9179-097	с ОДК 76 мм	шт.	56,20	II	8 933,69	8 933,69	17 159,17	17 549,40
301-9179-098П	300-9179-098	с ОДК 89 мм	шт.	68,00	II	9 608,82	9 608,82	16 740,00	17 131,73
301-9179-099П	300-9179-099	с ОДК 108 мм	шт.	72,00	II	11 555,34	11 555,34	21 570,83	22 062,53
301-9179-100П	300-9179-100	с ОДК 133 мм	шт.	117,00	II	13 218,64	13 218,64	21 685,83	22 217,50
301-9179-101П	300-9179-101	с ОДК 159 мм	шт.	130,00	II	14 605,43	14 605,43	27 876,67	28 543,04
301-9179-102П	300-9179-102	с ОДК 219 мм	шт.	190,00	II	19 334,81	19 334,81	55 447,50	56 715,52
301-9179-103П	300-9179-103	с ОДК 273 мм	шт.	210,00	II	26 622,72	26 622,72	74 015,00	75 671,11
301-9179-104П	300-9179-104	с ОДК 325 мм	шт.	357,00	II	33 307,57	33 307,57	83 455,83	85 423,83
301-9179-105П	300-9179-105	с ОДК 426 мм	шт.	522,00	II	44 483,28	44 483,28	119 183,33	122 004,02
301-9179-106П	300-9179-106	с ОДК 530 мм	шт.	630,00	II	59 235,65	59 235,65	158 709,12	162 410,74
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:									
507-3618	507-3618	130 мм	шт.	0,20	II	114,67	114,67	844,47	861,53
507-2894	507-2894	150 мм	шт.	0,21	II	114,13	114,13	865,66	883,15
507-2895	507-2895	160 мм	шт.	0,22	II	125,98	125,98	1 395,00	1 423,08

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2896	507-2896	175 мм	шт.	0,32	II	136,77	136,77	1 431,00	1 459,89
507-2897	507-2897	194 мм	шт.	0,36	II	145,05	145,05	1 895,83	1 934,05
507-2898	507-2898	214 мм	шт.	0,40	II	155,00	155,00	2 070,00	2 111,73
507-2899	507-2899	238 мм	шт.	0,44	II	168,09	168,09	2 051,76	2 093,16
507-3625	507-3625	270 мм	шт.	0,50	II	186,19	186,19	4 205,79	4 290,32
507-3626	507-3626	295 мм	шт.	0,60	II	199,24	199,24	2 872,02	2 929,96
507-2900		360 мм	шт.	0,67	II	228,98		3 170,83	3 234,81
507-3628	507-3628	445 мм	шт.	0,90	II	279,26	279,26	5 457,38	5 567,28
507-3629	507-3629	495 мм	шт.	1,00	II	308,73	308,73	9 564,73	9 756,86
507-3630	507-3630	610 мм	шт.	1,12	II	403,75	403,75	12 976,34	13 236,80
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:									
507-2596	507-2596	50 мм	шт.	0,50	II	80,46	80,46	605,50	618,03
507-2597	507-2597	100 мм	шт.	0,70	II	152,88	152,88	1 150,50	1 174,10
507-2598	507-2598	200 мм	шт.	0,90	II	268,54	268,54	1 858,55	1 896,47
507-2599	507-2599	300 мм	шт.	1,20	II	429,68	429,68	2 020,91	2 062,33
507-2600	507-2600	350 мм	шт.	1,50	II	483,47	483,47	3 233,57	3 299,50
507-2601	507-2601	400 мм	шт.	1,80	II	537,05	537,05	4 075,20	4 158,21
507-2602	507-2602	500 мм	шт.	2,00	II	644,63	644,63	4 891,53	4 991,04
507-2603	507-2603	600 мм	шт.	2,30	II	683,42	683,42	4 828,54	4 927,04
507-2604	507-2604	700 мм	шт.	2,50	II	1 127,89	1 127,89	8 558,57	8 731,83
507-2605	507-2605	800 мм	шт.	3,00	II	1 181,67	1 181,67	8 966,66	9 148,50
507-2606	507-2606	1000 мм	шт.	3,50	II	1 342,85	1 342,85	9 337,33	9 527,01
507-2607	507-2607	1200 мм	шт.	3,80	II	1 504,00	1 504,00	10 457,87	10 670,21
507-2608	507-2608	1400 мм	шт.	4,00	II	1 557,80	1 557,80	10 831,96	11 051,95
507-9505	507-9505	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией	шт.	-	-	-	-	-	-
Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром:									
507-9111		200 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9112		300 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9113		350 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9114		400 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9115		500 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9116		600 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9117		700 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9118		800 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9119		1000 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9120		1200 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9121		1400 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9035		Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков	компл.	-	-	-	-	-	-
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:									
103-1411	103-9160-001	125 мм, длиной 500 мм	шт.	0,71	I	71,19	280,60	463,33	473,10
103-1304	103-9160-002	140 мм, длиной 500 мм	шт.	0,71	I	90,72	-	566,67	578,51
103-1305	103-9160-003	160 мм, длиной 500 мм	шт.	0,82	I	98,77	-	640,00	653,38
103-1306	103-9160-004	180 мм, длиной 500 мм	шт.	0,92	I	109,16	-	714,17	729,11
103-1412	103-9160-005	200 мм, длиной 500 мм	шт.	1,12	I	124,02	444,98	858,33	876,29
103-1307	103-9160-006	225 мм, длиной 500 мм	шт.	1,33	I	144,71	-	1 035,83	1 057,49
103-1308	103-9160-007	250 мм, длиной 500 мм	шт.	1,63	I	165,39	-	1 255,00	1 281,26
103-1309	103-9160-008	315 мм, длиной 500 мм	шт.	2,55	I	250,37	-	1 884,17	1 923,67
103-1310	103-9160-009	400 мм, длиной 700 мм	шт.	5,92	I	436,42	-	3 270,00	3 339,61
103-1311	103-9160-010	450 мм, длиной 700 мм	шт.	7,34	I	574,23	-	3 620,00	3 697,62
103-1415	103-9160-011	560 мм, длиной 700 мм	шт.	11,42	I	762,57	3 008,60	5 615,83	5 736,27
103-1312	103-9160-012	710 мм, длиной 700 мм	шт.	18,26	I	1 091,04	-	8 278,95	8 457,52
103-1313	103-9160-013	800 мм, длиной 700 мм	шт.	23,05	I	1 401,13	-	10 631,95	10 860,99
103-1314	103-9160-014	900 мм, длиной 700 мм	шт.	29,07	I	1 630,82	-	12 374,87	12 643,05
103-1315	103-9160-015	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	35,90	I	2 203,31	-	15 320,42	15 652,37
103-1340	103-1340	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	51,00	I	202,30	202,30	1 108,22	1 166,68
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром:									
403-1200-001П	103-9241-001	57х125 мм	шт.	758,00	I	3 790,52	3 790,52	22 769,17	23 501,87
403-1900	103-9241-002	57х140 мм	шт.	770,00	I	3 907,96	3 907,96	23 480,83	24 232,15
403-1200-003П	103-9241-003	76х140 мм	шт.	763,00	I	3 923,99	3 923,99	24 115,00	24 876,45
403-1901	103-9241-004	76х160 мм	шт.	775,00	I	4 157,67	4 157,67	24 862,50	25 643,29
403-1200-005П	103-9241-005	89х160 мм	шт.	764,00	I	4 269,90	4 269,90	25 280,83	26 065,96
403-1902	103-9241-006	89х180 мм	шт.	785,00	I	4 408,54	4 408,54	26 171,67	26 982,30
403-1200-007П	103-9241-007	108х180 мм	шт.	769,00	I	4 707,58	4 707,58	27 470,00	28 300,74
403-1903	103-9241-008	108х200 мм	шт.	800,00	I	4 820,32	4 820,32	28 540,83	29 404,33
403-1200-009П	103-9241-009	133х200 мм	шт.	774,00	I	5 059,02	5 059,02	31 006,67	31 909,97
403-1200-010П	103-9241-010	133х225 мм	шт.	774,00	I	5 212,01	5 212,01	32 360,83	33 291,22
403-1904	103-9241-011	133х250 мм	шт.	1 810,00	I	5 483,05	5 483,05	34 573,33	35 926,99
403-1905	103-9241-012	159х250 мм	шт.	1 840,00	I	5 916,74	5 916,74	35 472,50	36 855,12
403-1906	103-9241-013	219х315 мм	шт.	1 890,00	I	8 913,59	8 913,59	59 044,17	60 800,81
403-1907	103-9241-014	273х400 мм	шт.	1 900,00	I	11 406,53	11 406,53	74 066,67	76 126,81
403-1908	103-9241-015	325х400 мм	шт.	1 795,00	I	11 999,32	11 999,32	85 180,00	87 430,42
403-1200-016П	103-9241-016	325х450 мм	шт.	1 797,00	I	12 684,69	12 684,69	93 226,67	95 638,63
403-1909	103-9241-017	325х500 мм	шт.	1 798,00	I	15 533,75	15 533,75	97 672,50	100 173,68
403-1910	103-9241-019	426х560 мм	шт.	4 170,00	I	24 078,65	24 078,65	151 827,76	156 134,64
403-1200-020П	103-9241-020	530х630 мм	шт.	4 100,00	I	27 485,82	27 485,82	172 824,25	177 529,73
403-1911	103-9241-021	530х710 мм	шт.	6 850,00	I	28 722,55	28 722,55	186 505,76	192 322,61
403-1912	403-1912	630х800 мм	шт.	6 300,00	I	42 200,15	42 200,15	253 490,88	260 580,42
403-1913	403-1913	720х900 мм	шт.	11 600,00	I	54 860,21	54 860,21	329 538,23	339 662,74
403-1914	403-1914	820х1000 мм	шт.	11 650,00	I	71 318,29	71 318,29	428 399,81	440 516,78
403-1916	403-1916	1020х1200 мм	шт.	11 800,00	I	120 527,99	120 527,99	723 996,15	742 070,74
Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:									
507-2914		76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	23,75	I	2 800,61		16 747,40	17 091,04
507-2915		108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.	38,64	I	3 733,82		22 107,73	22 561,66
507-2916		219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460х25 мм, длиной 3 м	шт.	102,06	I	6 632,17		43 931,90	44 841,63
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:									
103-9311-001П	300-9504-111	57 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	514,35	514,35	1 530,83	1 607,37
507-2908	300-9504-808	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	5,47	I	398,11	532,25	1 747,63	1 835,01
103-9311-003П	300-9504-096	76 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	596,91	596,91	2 099,17	2 204,13
507-2909	300-9504-809	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	7,71	I	550,93	670,78	2 269,17	2 382,63
103-9311-005П	300-9504-097	89 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	724,67	724,67	2 368,75	2 487,19
507-2910	300-9504-810	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	9,45	I	625,10	732,99	2 568,33	2 696,75
103-9311-007П	300-9504-098	108 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	768,19	768,19	2 758,33	2 896,25
507-2911	300-9504-811	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	13,43	I	710,65	839,62	2 943,75	3 090,94
103-9311-009П	300-9504-812	133 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	888,67	888,67	3 755,00	3 942,75
103-9311-010П	300-9504-099	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	921,41	921,41	4 557,92	4 785,82
103-9311-011П	300-9504-813	133 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	1 001,27	1 001,27	4 936,67	5 183,50
507-2912	300-9504-100	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	20,50	I	836,76	1 054,75	5 475,00	5 748,75
103-9311-013П	300-9504-101	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	1 750,21	1 750,21	10 195,83	10 705,62
103-9311-014П	300-9504-118	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	3 274,44	3 274,44	15 525,83	16 302,12
103-9311-015П	300-9504-814	325 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	3 508,71	3 508,71	21 491,67	22 566,25
103-9311-016П	300-9504-119	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	4 058,71	4 058,71	23 151,67	24 309,25
103-9311-017П	300-9504-815	325 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	5 357,26	5 357,26	28 349,17	29 766,63
103-9311-018П	300-9504-816	426 мм, диаметром изоляции 500 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	5 651,98	5 651,98	44 513,75	46 739,44
103-9311-019П	300-9504-104	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	6 085,68	6 085,68	46 441,67	48 763,75

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9311-020П	300-9504-817	530 мм, диаметром изоляции 630 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	8 018,67	8 018,67	84 277,66	88 491,54
103-9311-021П	300-9504-121	530 мм, диаметром изоляции 710 мм, длиной 500 мм	шт.	-	I	9 032,83	9 032,83	94 936,67	99 683,50
Отводы в изоляции ППУ-ОЦ:									
103-9311-047П	300-9504-095	д. 57/125 мм	шт.	-	I	507,70	507,70	1 857,50	1 950,38
103-9311-048П	300-9504-834	д. 57/140 мм	шт.	-	I	583,76	583,76	2 068,33	2 171,75
103-9311-049П	300-9504-112	д. 76/140 мм	шт.	-	I	601,06	601,06	2 003,33	2 103,50
103-9311-050П	300-9504-835	д. 76/160 мм	шт.	-	I	589,51	589,51	2 104,17	2 209,38
103-9311-051П	300-9504-113	д. 89/160 мм	шт.	-	I	727,31	727,31	2 322,50	2 438,63
103-9311-052П	300-9504-836	д. 89/180 мм	шт.	-	I	741,38	741,38	2 584,17	2 713,38
103-9311-053П	300-9504-114	д. 108/180 мм	шт.	-	I	751,54	751,54	3 141,67	3 298,75
103-9311-054П	300-9504-837	д. 108/200 мм	шт.	-	I	812,42	812,42	3 326,67	3 493,00
103-9311-055П	300-9504-838	д. 133/200 мм	шт.	-	I	833,00	833,00	4 255,83	4 468,62
103-9311-056П	300-9504-115	д. 133/225 мм	шт.	-	I	915,21	915,21	4 610,83	4 841,37
103-9311-057П	300-9504-839	д. 133/250 мм	шт.	-	I	975,41	975,41	5 245,00	5 507,25
103-9311-058П	300-9504-116	д. 159/250 мм	шт.	-	I	1 179,02	1 179,02	5 033,33	5 285,00
103-9311-059П	300-9504-117	д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 852,56	1 852,56	9 390,00	9 859,50
103-9311-060П	300-9504-102	д. 273/400 мм	шт.	-	I	2 900,46	2 900,46	14 612,53	15 343,16
103-9311-061П	300-9504-840	д. 325/400 мм	шт.	-	I	3 078,80	3 078,80	22 059,17	23 162,13
103-9311-062П	300-9504-103	д. 325/450 мм	шт.	-	I	3 269,72	3 269,72	22 602,50	23 732,63
103-9311-063П	300-9504-841	д. 325/500 мм	шт.	-	I	3 365,47	3 365,47	24 325,00	25 541,25
103-9311-064П	300-9504-842	д. 426/500 мм	шт.	-	I	6 374,04	6 374,04	37 592,50	39 472,13
103-9311-065П	300-9504-120	д. 426/560 мм	шт.	-	I	6 627,25	6 627,25	40 490,83	42 515,37
103-9311-066П	300-9504-843	д. 530/630 мм	шт.	-	I	6 701,84	6 701,84	70 437,54	73 959,42
103-9311-067П	300-9504-105	д. 530/710 мм	шт.	-	I	7 277,92	7 277,92	76 492,25	80 316,86
Переходы стальные в изоляции ППУ-ПЭ:									
103-9022-025П	103-9022-025	д. 57/125 на д. 76/140 мм	шт.	-	I	505,85	505,85	2 428,75	2 550,19
103-9022-026П	103-9022-026	д. 57/125 на д. 89/160 мм	шт.	-	I	521,23	521,23	2 840,42	2 982,44
103-9022-027П	103-9022-027	д. 57/125 на д. 108/180 мм	шт.	-	I	542,91	542,91	3 332,08	3 498,68
103-9022-028П	103-9022-028	д. 76/140 на д. 89/160 мм	шт.	-	I	619,89	619,89	3 057,50	3 210,38
103-9022-029П	103-9022-029	д. 76/140 на д. 89/180 мм	шт.	-	I	630,02	630,02	3 107,46	3 262,83
103-9022-030П	103-9022-030	д. 76/140 на д. 108/180 мм	шт.	-	I	638,11	638,11	3 537,92	3 714,82
103-9022-031П	103-9022-031	д. 76/140 на д. 108/200 мм	шт.	-	I	651,62	651,62	3 550,97	3 728,52
103-9022-032П	103-9022-032	д. 76/140 на д. 133/200 мм	шт.	-	I	669,84	669,84	4 111,11	4 316,67
103-9022-033П	103-9022-033	д. 89/160 на д. 108/180 мм	шт.	-	I	714,10	714,10	3 666,67	3 850,00
103-9022-034П	103-9022-034	д. 89/160 на д. 108/200 мм	шт.	-	I	726,72	726,72	3 584,42	3 763,64
103-9022-035П	103-9022-035	д. 89/160 на д. 133/200 мм	шт.	-	I	743,97	743,97	4 513,50	4 739,18
103-9022-036П	103-9022-036	д. 89/160 на д. 133/225 мм	шт.	-	I	765,92	765,92	4 646,67	4 879,00
103-9022-037П	103-9022-037	д. 89/160 на д. 159/250 мм	шт.	-	I	809,30	809,30	5 263,33	5 526,50
103-9022-038П	103-9022-038	д. 108/180 на д. 133/225 мм	шт.	-	I	843,25	843,25	4 728,75	4 965,19
103-9022-039П	103-9022-039	д. 108/180 на д. 133/250 мм	шт.	-	I	864,67	864,67	4 848,87	5 091,31
103-9022-040П	103-9022-040	д. 108/180 на д. 159/250 мм	шт.	-	I	864,67	864,67	5 534,17	5 810,88
103-9022-041П	103-9022-041	д. 108/180 на д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 041,91	1 041,91	9 019,17	9 470,13
103-9022-042П	103-9022-042	д. 133/200 на д. 159/250 мм	шт.	-	I	1 054,53	1 054,53	5 913,56	6 209,24
103-9022-043П	103-9022-043	д. 133/200 на д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 231,95	1 231,95	9 338,14	9 805,05
103-9022-044П	103-9022-044	д. 133/200 на д. 273/400 мм	шт.	-	I	1 426,16	1 426,16	13 487,14	14 161,50
103-9022-045П	103-9022-045	д. 133/225 на д. 159/250 мм	шт.	-	I	1 183,51	1 183,51	6 055,00	6 357,75
103-9022-046П	103-9022-046	д. 133/225 на д. 219/315 мм	шт.	-	I	1 361,63	1 361,63	9 632,08	10 113,68
103-9022-047П	103-9022-047	д. 133/225 на д. 273/400 мм	шт.	-	I	1 557,01	1 557,01	14 724,58	15 460,81
103-9022-048П	103								

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса brutto, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
104-0784	104-0784	159 мм, толщиной 30 мм	м3	79,80	II	4 255,37	4 255,37	65 577,25	69 511,89
104-0786	104-0786	219 мм, толщиной 30 мм	м3	79,80	II	3 691,45	3 691,45	61 307,39	64 985,83
104-0788	104-0788	325 мм, толщиной 40 мм	м3	79,80	II	3 106,02	3 106,02	65 689,70	69 631,08
104-0791	104-0791	530 мм, толщиной 40 мм	м3	79,80	II	3 097,05	3 097,05	82 879,35	87 852,11
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром:									
104-0475	104-0475	50 (57) мм	компл.	1,37	II	54,64	54,64	1 267,09	1 343,12
104-0476	104-0476	70 (76) мм	компл.	1,68	II	66,39	66,39	1 339,40	1 419,76
104-0477	104-0477	80 (89) мм	компл.	1,78	II	71,89	71,89	1 355,62	1 436,96
104-0478	104-0478	100 (108) мм	компл.	2,13	II	77,40	77,40	1 362,75	1 444,52
104-0479	104-0479	106 (114) мм	компл.	2,13	II	79,23	79,23	1 394,97	1 478,67
104-0480	104-0480	125 (133) мм	компл.	3,25	II	86,57	86,57	1 366,97	1 448,99
104-0481	104-0481	150 (159) мм	компл.	3,68	II	92,80	92,80	1 430,09	1 515,90
104-0482	104-0482	200 (219) мм	компл.	4,70	II	111,88	111,88	1 858,10	1 969,59
104-0483	104-0483	250 (273) мм	компл.	7,04	II	137,18	137,18	2 543,38	2 695,98
104-0484	104-0484	300 (325) мм	компл.	8,15	II	172,76	172,76	4 055,34	4 298,66
104-0485	104-0485	400 (426) мм	компл.	9,48	II	220,44	220,44	5 899,14	6 253,09
104-0486	104-0486	500 (530) мм	компл.	11,00	II	315,08	315,08	8 431,77	8 937,68
104-0487	104-0487	600 (630) мм	компл.	12,00	II	451,16	451,16	12 073,38	12 797,78
104-0488	104-0488	700 (720) мм	компл.	14,00	II	479,03	479,03	12 819,20	13 588,35
104-0489	104-0489	800 (820) мм	компл.	16,00	II	501,45	501,45	13 419,17	14 224,32
104-0490	104-0490	900 (920) мм	компл.	17,00	II	581,15	581,15	15 552,00	16 485,12
104-0491	104-0491	1000 (1020) мм	компл.	20,00	II	660,24	660,24	17 668,51	18 728,62
104-0492	104-0492	1200 (1220) мм	компл.	25,00	II	861,60	861,60	23 057,05	24 440,47
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:									
507-4025	300-9504-135	57/125 мм	шт.	9,10	I	1 064,72	1 157,09	4 017,53	4 218,41
507-4026	300-9504-127	76/140 мм	шт.	11,90	I	1 323,43	1 438,24	5 327,42	5 593,79
507-4027	300-9504-128	89/160 мм	шт.	16,20	I	1 588,44	1 726,24	6 597,47	6 927,34
507-4028	300-9504-129	108/180 мм	шт.	19,00	I	1 774,27	1 928,20	7 777,06	8 165,91
507-4029	300-9504-130	133/225 мм	шт.	24,00	I	2 155,43	2 342,42	10 704,67	11 239,90
507-4030	300-9504-131	159/250 мм	шт.	32,60	I	2 433,55	2 644,67	14 108,97	14 814,42
507-4031	300-9504-132	219/315 мм	шт.	57,50	I	3 734,06	4 058,01	26 498,39	27 823,31
507-4032	300-9504-133	273/400 мм	шт.	100,90	I	4 527,69	4 920,49	48 135,97	50 542,77
507-4033	300-9504-134	325/450 мм	шт.	119,10	I	5 606,84	6 093,26	59 010,00	61 960,50
Группа: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиизопропена "Сэвилен", диаметр условного прохода:									
103-8007	103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	8,48	I	54,43	54,43	-	-
103-8008	103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	14,34	I	102,07	102,07	-	-
103-8009	103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	16,97	I	109,67	109,67	-	-
103-8010	103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	27,07	I	202,13	202,13	1 338,89	1 385,75
103-8011	103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	44,44	I	272,11	272,11	-	-
103-8012	103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	63,63	I	431,59	431,59	-	-
103-8013	103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	74,94	I	520,75	520,75	-	-
103-8014	103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	86,36	I	604,07	604,07	-	-
103-8015	103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	97,97	I	780,72	780,72	-	-
Группа: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции									
103-9050		Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	-	-	-	-	-	-
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:									
103-0951	103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,17	I	166,49	166,49	710,63	746,16
103-0952	103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	23,00	I	221,82	221,82	892,94	937,59
103-0953	103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	26,97	I	260,19	260,19	1 110,57	1 166,10
103-0954	103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	34,07	I	317,78	317,78	1 279,22	1 343,18
103-0955	103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	42,00	I	383,52	383,52	1 259,61	1 322,59
103-0956	103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	54,00	I	542,21	542,21	1 541,52	1 618,60
103-0957	103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	71,60	I	632,53	632,53	2 699,82	2 834,81
103-0958	103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,30	I	742,94	742,94	3 171,08	3 282,07
103-0959	103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	115,50	I	813,25	813,25	3 471,18	3 644,74
103-0960	103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	156,00	I	1 234,64	1 234,64	5 269,80	5 533,29
103-0961	103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	189,50	I	1 433,94	1 433,94	6 120,47	6 426,49
103-0962	103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	202,00	I	2 057,24	2 057,24	8 780,89	9 219,93
103-0963	103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	257,00	I	2 170,10	2 170,10	9 262,61	9 725,74
103-0964	103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	313,00	I	2 449,70	2 449,70	10 456,02	10 978,82
103-0965	103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	343,00	I	2 784,25	2 784,25	11 883,97	12 478,17
103-0966	103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	373,00	I	3 128,79	3 128,79	13 554,57	14 022,30
103-0967	103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	425,00	I	3 475,05	3 475,05	14 832,51	15 574,14
103-0968	103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	508,00	I	4 191,42	4 191,42	17 890,18	18 784,69
103-9060		Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	-	-	-	-	-	-
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:									
103-0991	103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	25,60	I	116,50	116,50	453,63	476,31
103-0992	103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	27,30	I	140,11	140,11	564,01	592,21
103-0993	103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	28,40	I	156,46	156,46	629,83	661,32
103-0994	103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	31,30	I	187,97	187,97	666,50	699,83
103-0995	103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	39,59	I	211,23	211,23	719,10	755,06
103-0996	103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	40,00	I	259,50	259,50	737,76	774,65
103-0997	103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	63,13	I	378,01	378,01	1 613,45	1 694,12
103-0998	103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	91,30	I	491,93	491,93	2 099,70	2 204,69
103-0999	103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	101,50	I	542,60	542,60	2 315,97	2 431,77
103-1000	103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	142,00	I	940,08	940,08	4 012,53	4 213,16
Подраздел: Фасонные стальные части									
Бочата диаметром:									
103-9311-080П	300-9504-001	15 мм	шт.	-	I	2,18	2,18	16,91	17,76
103-9311-081П	300-9504-002	20 мм	шт.	-	I	2,81	2,81	20,62	21,65
103-9311-082П	300-9504-003	25 мм	шт.	-	I	4,07	4,07	30,33	31,85
103-9311-083П	300-9504-004	32 мм	шт.	-	I	5,31	5,31	42,29	44,40
103-9311-084П	300-9504-005	40 мм	шт.	-	I	7,30	7,30	51,87	54,46
103-9311-085П	300-9504-006	50 мм	шт.	-	I	9,27	9,27	81,87	85,96
103-9311-086П	300-9504-007	15 мм оцинкованные	шт.	-	I	3,46	3,46	20,64	21,67
103-9311-087П	300-9504-008	20 мм оцинкованные	шт.	-	I	4,12	4,12	27,02	28,37
103-9311-088П	300-9504-009	25 мм оцинкованные	шт.	-	I	6,96	6,96	38,51	40,44
103-9311-089П	300-9504-010	32 мм оцинкованные	шт.	-	I	9,05	9,05	52,42	55,04
103-9311-090П	300-9504-011	40 мм оцинкованные	шт.	-	I	12,61	12,61	59,79	62,78
103-9311-091П	300-9504-012	50 мм оцинкованные	шт.	-	I	16,30	16,30	93,43	98,10
103-0907	103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	15,76	I	558,79	408,00	3 525,06	3 701,31
301-3343	300-9665	Заглушки инвентарные металлические	т	1 140,00	I	17 000,00	17 000,00	155 274,17	163 037,88
301-9665		Заглушки инвентарные металлические	т	-	-	-	-	-	-
301-9668		Заглушки стальные	шт.	-	-	-	-	-	-
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром:									
301-1744	301-1744	50 мм	шт.	0,23	I	7,04	7,04	34,93	36,68
301-1745	301-1745	100 мм	шт.	0,80	I	21,61	21,61	127,73	134,12
Заглушки стальные для труб диаметром:									
301-3345	301-3345	10 мм	10 шт.	0,80	I	49,50	49,50	245,57	257,85
301-3346	301-3346	22 мм	10 шт.	1,14	I	61,40	61,40	304,60	319,83
301-3347	301-3347	25 мм	10 шт.	1,45	I	69,30	69,30	343,79	360,98
301-3348	301-3348	50 мм	10 шт.	1,71	I	107,40	107,40	532,80	559,44
Заглушки стальные фланцевые:									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
301-1593	300-9490-234	диаметром 100 мм	шт.	1,33	I	199,56	199,56	1 511,50	1 587,08
301-1594	300-9490-076	диаметром 150 мм	шт.	2,35	I	376,04	376,04	2 326,39	2 442,71
301-1596	300-9490-236	диаметром 200 мм	шт.	5,20	I	580,23	580,23	2 496,67	2 621,50
103-9311-457П	300-9490-1017	Ру10, диаметром 25 мм	шт.	-	I	69,06	69,06	523,07	549,22
103-9311-458П	300-9490-1018	Ру10, диаметром 32 мм	шт.	-	I	84,36	84,36	638,96	670,91
103-9311-459П	300-9490-1019	Ру10, диаметром 40 мм	шт.	-	I	94,54	94,54	716,06	751,86
103-9311-460П	300-9490-1020	Ру10, диаметром 50 мм	шт.	-	I	102,15	102,15	415,00	435,75
103-9311-461П	300-9490-1021	Ру10, диаметром 65 мм	шт.	-	I	139,22	139,22	518,33	544,25
103-9311-462П	300-9490-1022	Ру10, диаметром 80 мм	шт.	-	I	148,70	148,70	1 126,28	1 182,59
103-9311-455П	300-9490-543	Ру10, диаметром 250 мм	шт.	-	I	689,10	689,10	3 401,25	3 571,31
103-9311-456П	300-9490-237	Ру10, диаметром 300 мм	шт.	-	I	780,23	780,23	4 822,28	5 063,39
103-9311-463П	300-9490-1023	Ру10, диаметром 125 мм	шт.	-	I	262,41	262,41	1 860,83	1 953,87
103-9311-464П	300-9490-1024	Ру10, диаметром 350 мм	шт.	-	I	1 408,81	1 408,81	6 732,50	7 069,13
103-9311-465П	300-9490-1025	Ру10, диаметром 400 мм	шт.	-	I	1 867,89	1 867,89	10 590,83	11 120,37
103-9311-466П	300-9490-1026	Ру10, диаметром 500 мм	шт.	-	I	2 979,05	2 979,05	16 418,33	17 239,25
103-9311-467П	300-9490-1027	Ру10, диаметром 600 мм	шт.	-	I	4 207,92	4 207,92	24 090,42	25 294,94
103-9311-471П	300-9490-1031	Ру16, диаметром 25 мм	шт.	-	I	69,31	69,31	580,47	609,49
103-9311-472П	300-9490-1032	Ру16, диаметром 32 мм	шт.	-	I	84,99	84,99	711,78	747,37
103-9311-473П	300-9490-1033	Ру16, диаметром 40 мм	шт.	-	I	95,22	95,22	345,83	363,12
103-9311-474П	300-9490-1034	Ру16, диаметром 50 мм	шт.	-	I	103,06	103,06	437,50	459,38
103-9311-475П	300-9490-1035	Ру16, диаметром 65 мм	шт.	-	I	141,27	141,27	545,00	572,25
103-9311-476П	300-9490-1036	Ру16, диаметром 80 мм	шт.	-	I	150,31	150,31	1 258,83	1 321,77
103-9311-477П	300-9490-1037	Ру16, диаметром 100 мм	шт.	-	I	193,30	193,30	1 470,11	1 543,62
103-9311-478П	300-9490-1038	Ру16, диаметром 125 мм	шт.	-	I	265,48	265,48	1 860,83	1 953,87
103-9311-479П	300-9490-1039	Ру16, диаметром 150 мм	шт.	-	I	347,50	347,50	2 546,78	2 674,12
103-9311-480П	300-9490-1040	Ру16, диаметром 200 мм	шт.	-	I	697,02	697,02	4 200,00	4 410,00
103-9311-481П	300-9490-1041	Ру16, диаметром 250 мм	шт.	-	I	973,15	973,15	7 280,17	7 644,18
103-9311-482П	300-9490-1042	Ру16, диаметром 300 мм	шт.	-	I	1 332,55	1 332,55	6 953,61	7 301,29
103-9311-483П	300-9490-1043	Ру16, диаметром 350 мм	шт.	-	I	1 883,62	1 883,62	9 439,17	9 911,13
103-9311-484П	300-9490-1044	Ру16, диаметром 400 мм	шт.	-	I	2 407,30	2 407,30	13 407,50	14 077,88
103-9311-485П	300-9490-1045	Ру16, диаметром 500 мм	шт.	-	I	4 159,84	4 159,84	24 332,92	25 549,57
103-9311-486П	300-9490-1046	Ру16, диаметром 600 мм	шт.	-	I	6 331,12	6 331,12	49 020,83	51 471,87
103-9311-489П	300-9490-1049	Ру25, диаметром 25 мм	шт.	-	I	87,52	87,52	553,00	580,65
103-9311-490П	300-9490-1050	Ру25, диаметром 32 мм	шт.	-	I	107,07	107,07	676,53	710,36
103-9311-491П	300-9490-1051	Ру25, диаметром 40 мм	шт.	-	I	122,66	122,66	581,91	611,01
103-9311-492П	300-9490-1052	Ру25, диаметром 50 мм	шт.	-	I	151,01	151,01	716,41	752,23
103-9311-493П	300-9490-1053	Ру25, диаметром 65 мм	шт.	-	I	190,63	190,63	1 976,67	2 075,50
103-9311-494П	300-9490-1054	Ру25, диаметром 80 мм	шт.	-	I	215,89	215,89	2 532,00	2 658,60
103-9311-495П	300-9490-1055	Ру25, диаметром 100 мм	шт.	-	I	339,00	339,00	2 748,75	2 886,19
103-9311-496П	300-9490-1056	Ру25, диаметром 125 мм	шт.	-	I	477,42	477,42	2 785,00	2 924,25
103-9311-497П	300-9490-1057	Ру25, диаметром 150 мм	шт.	-	I	639,74	639,74	3 035,00	3 186,75
103-9311-498П	300-9490-1058	Ру25, диаметром 200 мм	шт.	-	I	870,70	870,70	4 307,50	4 522,88
103-9311-499П	300-9490-1059	Ру25, диаметром 250 мм	шт.	-	I	1 313,37	1 313,37	7 234,17	7 595,88
103-9311-500П	300-9490-1060	Ру25, диаметром 300 мм	шт.	-	I	1 753,67	1 753,67	9 367,50	9 835,88
103-9311-501П	300-9490-1061	Ру25, диаметром 350 мм	шт.	-	I	2 478,36	2 478,36	16 850,83	17 693,37
103-9311-502П	300-9490-1062	Ру25, диаметром 400 мм	шт.	-	I	3 491,16	3 491,16	22 059,17	23 162,13
103-9311-503П	300-9490-1063	Ру25, диаметром 500 мм	шт.	-	I	5 260,79	5 260,79	33 256,67	34 919,50
103-9311-504П	300-9490-1064	Ру25, диаметром 600 мм	шт.	-	I	7 945,45	7 945,45	61 313,33	64 379,00
103-9311-507П	300-9490-1067	Ру40, диаметром 25 мм	шт.	-	I	93,27	93,27	240,83	252,87
103-9311-508П	300-9490-1068	Ру40, диаметром 32 мм	шт.	-	I	112,83	112,83	345,83	363,12
103-9311-509П	300-9490-1069	Ру40, диаметром 40 мм	шт.	-	I	126,50	126,50	459,44	482,41
103-9311-510П	300-9490-1070	Ру40, диаметром 50 мм	шт.	-	I	151,01	151,01	474,17	497,88
103-9311-511П	300-9490-1071	Ру40, диаметром 65 мм	шт.	-	I	197,35	197,35	2 313,83	2 429,52
103-9311-512П	300-9490-1072	Ру40, диаметром 80 мм	шт.	-	I	232,19	232,19	2 481,00	2 605,05
103-9311-513П	300-9490-1073	Ру40, диаметром 100 мм	шт.	-	I	343,79	343,79	2 804,25	2 944,46

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
103-9311-514П	300-9490-1074	Ру40, диаметром 125 мм	шт.	-	I	485,09	485,09	4 111,33	4 316,90
103-9311-515П	300-9490-1075	Ру40, диаметром 150 мм	шт.	-	I	668,51	668,51	3 035,00	3 186,75
103-9311-516П	300-9490-1076	Ру40, диаметром 200 мм	шт.	-	I	1 124,00	1 124,00	5 665,83	5 949,12
103-9311-517П	300-9490-1077	Ру40, диаметром 250 мм	шт.	-	I	1 887,49	1 887,49	10 077,50	10 581,38
103-9311-518П	300-9490-1078	Ру40, диаметром 300 мм	шт.	-	I	2 537,53	2 537,53	14 073,33	14 777,00
103-9311-519П	300-9490-1079	Ру40, диаметром 350 мм	шт.	-	I	3 365,35	3 365,35	30 139,17	31 646,13
103-9311-520П	300-9490-1080	Ру40, диаметром 400 мм	шт.	-	I	4 904,26	4 904,26	32 360,00	33 978,00
103-9311-521П	300-9490-1081	Ру40, диаметром 500 мм	шт.	-	I	7 531,50	7 531,50	40 902,50	42 947,63
301-9666		Заглушки сферические металлические	т	-	-	-	-	-	-
		Заглушки эллиптические на РУ 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметр условного прохода:							
507-2376	534-0355	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,15	I	12,93	-	17,73	18,19
507-2378	534-0357	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	0,15	I	14,59	-	17,70	18,16
507-2379	534-0358	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,15	I	15,10	-	17,70	18,16
507-2380	534-0359	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,15	I	14,63	-	20,24	20,75
507-2381	534-0360	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,21	I	16,30	-	29,63	30,37
507-2382	534-0361	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	0,21	I	18,65	-	34,58	35,42
507-2383	534-0362	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	0,31	I	22,34	-	40,61	41,64
507-2384	534-0363	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,41	I	20,45	-	50,38	51,68
507-2385	534-0364	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	0,51	I	26,27	-	64,72	66,38
507-2386	534-0365	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	0,61	I	24,12	24,12	66,63	68,40
507-2388	534-0367	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,71	I	30,11	30,11	118,09	120,96
507-2389	534-0368	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1,33	I	42,48	-	186,21	190,88
507-2390	534-0369	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	0,92	I	34,98	34,98	169,48	173,52
507-2391	534-0370	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,04	I	53,37	-	233,94	240,07
507-2392	534-0371	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1,53	I	49,25	49,25	325,03	332,62
507-2393	534-0372	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,35	I	73,11	-	531,67	543,98
507-2394	534-0373	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	4,69	I	94,47	245,55	776,37	795,23
507-2395	534-0374	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	5,20	I	110,20	232,11	624,41	640,60
507-2396	534-0375	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	5,71	I	174,77	312,84	1 344,50	1 375,45
507-2397	534-0376	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	9,38	I	235,37	312,84	1 140,37	1 169,85
507-2398	534-0377	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	10,81	I	235,21	454,13	2 313,33	2 367,29
507-2401	534-0380	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	20,20	I	291,83	605,50	1 413,91	1 456,56
507-2404	534-0383	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	19,38	I	352,93	756,88	2 581,67	2 647,09
507-2405	534-0384	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	22,44	I	352,93	756,88	2 581,67	2 649,27
507-2407	534-0386	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	25,50	I	572,63	1 079,82	4 113,33	4 213,74
103-9031		Звено присоединения	шт.	-	-	-	-	-	-
103-9023		Колено	шт.	-	-	-	-	-	-
302-3234	300-9235	Контргайка	шт.	0,15	I	2,06	2,80	53,21	54,38
		Контргайка для трубных проводов из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:							
302-3235	302-3235	25 мм	10 шт.	0,71	I	73,60	73,60	470,08	479,99
302-3236	302-3236	50 мм	10 шт.	2,02	I	95,80	95,80	1 176,46	1 201,43
		Контргайка:							
302-3255	300-9235-012	черная диаметром 15 мм	10 шт.	0,33	I	10,20	10,20	240,71	245,76
302-3256	300-9235-011	черная диаметром 20 мм	10 шт.	0,40	I	12,50	12,50	282,33	288,26
302-3257	300-9235-010	черная диаметром 25 мм	10 шт.	0,71	I	18,20	18,20	470,08	479,99
302-3258	300-9235-009	черная диаметром 32 мм	10 шт.	1,01	I	26,10	26,10	712,33	727,30
302-3259	300-9235-008	черная диаметром 40 мм	10 шт.	1,21	I	30,00	30,00	845,29	863,06
302-3260	300-9235-007	черная диаметром 50 мм	10 шт.	2,02	I	51,00	51,00	1 176,46	1 201,43
507-2609	110-0212	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	1,57	I	32,85	32,85	477,75	488,42
507-9109		Муфта стальная	шт.	-	-	-	-	-	-
		Муфты стальные прямые диаметром:							
507-4989	300-9504-365	15 мм	10 шт.	0,67	I	35,30	56,13	214,33	225,05
507-4990	300-9504-366	20 мм	10 шт.	0,86	I	43,00	67,18	270,13	283,64
507-4991	300-9504-367	25 мм	10 шт.	1,63	I	85,31	103,08	401,25	421,31
507-4992	300-9504-368	32 мм	10 шт.	2,20	I	106,98	159,08	456,00	478,80
507-4993	300-9504-369	40 мм	10 шт.	2,25	I	145,76	167,82	1 065,46	1 118,73
507-4994	300-9504-370	50 мм	10 шт.	4,09	I	220,93	244,45	1 428,15	1 499,56
507-9109-007П	300-9504-372	80 мм	10 шт.	-	I	1 481,92	1 481,92	5 210,83	5 471,37
		Муфты оцинкованные диаметром:							
507-9109-008П	300-9504-058	15 мм	10 шт.	-	I	40,90	40,90	219,29	230,25
507-9109-009П	300-9504-059	20 мм	10 шт.	-	I	48,00	48,00	242,64	254,77
507-9109-010П	300-9504-060	25 мм	10 шт.	-	I	63,40	63,40	367,50	385,88
507-9109-011П	300-9504-061	32 мм	10 шт.	-	I	91,40	91,40	474,50	498,23
507-9109-012П	300-9504-062	40 мм	10 шт.	-	I	114,10	114,10	1 015,00	1 065,75
507-9109-013П	300-9504-063	50 мм	10 шт.	-	I	172,90	172,90	1 130,00	1 186,50
		Муфты обжимные диаметром:							
103-2341	534-9004-001	50 мм	шт.	0,49	I	834,52	1 122,00	2 868,70	2 926,42
103-2743	534-9004-002	80 мм	шт.	7,00	I	860,77	1 764,07	3 347,95	3 419,89
103-2744	534-9004-003	100 мм	шт.	8,00	I	921,81	2 138,26	3 799,62	3 881,31
103-2745	534-9004-004	150 мм	шт.	11,00	I	1 475,12	2 428,16	5 768,61	5 891,81
103-2746	534-9004-005	200 мм	шт.	16,00	I	1 928,51	2 740,39	7 525,24	7 687,13
103-2747	534-9004-006	250 мм	шт.	20,00	I	2 585,03	3 031,16	10 178,82	10 396,63
103-2748	534-9004-007	300 мм	шт.	25,00	I	3 554,90	3 420,04	14 245,77	14 548,48
103-2749	534-9004-008	350 мм	шт.	30,00	I	6 597,35	4 029,81	23 114,49	23 598,13
103-2750	534-9004-009	400 мм	шт.	36,00	I	6 946,83	4 448,06	24 442,55	24 957,02
103-2751	534-9004-010	500 мм	шт.	42,00	I	9 595,61	5 440,23	35 890,34	36 638,03
103-2752	534-9004-011	600 мм	шт.	70,00	I	12 765,10	6 199,79	46 965,68	47 954,81
103-2753	534-9004-012	700 мм	шт.	90,00	I	20 339,98	12 289,13	62 989,61	64 313,45
103-2754	534-9004-013	800 мм	шт.	100,00	I	22 460,61	13 557,01	70 403,46	71 882,69
103-2755	534-9004-027	900 мм	шт.	130,00	I	24 925,54	15 002,57	80 967,63	82 679,49
103-2756	534-9004-028	1000 мм	шт.	140,00	I	26 956,20	16 134,00	86 791,12	88 626,57
103-2757	534-9004-029	1200 мм	шт.	200,00	I	35 170,51	21 120,34	105 909,33	108 169,84
103-2758	534-9004-033	1400 мм	шт.	250,00	I	54 450,16	32 032,33	164 351,62	167 816,55
103-2759	534-9004-034	1600 мм	шт.	300,00	I	62 644,27	36 608,37	183 081,28	186 956,38
		Муфты регулировочные диаметром:							
103-2269	534-9004-014	50 мм	шт.	0,46	I	1 474,00	1 474,00	6 456,91	6 586,38
103-2270	534-9004-015	80 мм	шт.	0,99	I	2 351,53	2 351,53	8 177,37	8 341,62
103-2271	534-9004-016	100 мм	шт.	1,53	I	2 814,48	2 814,48	9 987,32	10 188,16
103-2272	534-9004-017	150 мм	шт.	2,81	I	3 409,14	3 409,14	13 626,91	13 901,45
103-2273	534-9004-018	200 мм	шт.	3,26	I	3 817,54	3 817,54	17 411,00	17 761,54

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
103-2274	534-9004-019	250 мм	шт.	6,66	I	4 472,59	4 472,59	21 563,79	21 999,81
103-2275	534-9004-020	300 мм	шт.	9,59	I	5 028,42	5 028,42	29 288,50	29 881,09
103-2276	534-9004-021	350 мм	шт.	12,57	I	5 848,36	5 848,36	36 583,75	37 324,37
103-2277	534-9004-022	400 мм	шт.	16,88	I	6 497,72	6 497,72	41 893,33	42 743,21
103-2278	534-9004-023	500 мм	шт.	20,82	I	7 725,85	7 725,85	57 147,73	58 305,50
103-2279	534-9004-024	600 мм	шт.	26,25	I	9 283,37	9 283,37	68 066,44	69 446,45
103-2280	534-9004-025	700 мм	шт.	29,48	I	13 573,81	13 573,81	96 077,35	98 019,87
103-2281	534-9004-026	800 мм	шт.	33,86	I	16 781,02	16 781,02	132 663,08	135 340,44
103-2282	534-9004-030	900 мм	шт.	36,38	I	29 320,63	29 320,63	187 817,07	191 599,30
103-2283	534-9004-031	1000 мм	шт.	39,02	I	31 596,36	31 596,36	205 116,12	209 246,21
103-2284	534-9004-032	1200 мм	шт.	41,33	I	35 769,91	35 769,91	230 018,17	234 647,94
103-2285	534-9004-035	1400 мм	шт.	45,09	I	47 404,86	47 404,86	313 842,62	320 151,56
Отводы гнутые:									
507-9108-001П	103-9230-007	диаметром 15 мм	шт.	-	I	5,71	5,71	37,45	39,32
507-9108-002П	103-9230-008	диаметром 20 мм	шт.	-	I	8,01	8,01	55,79	58,58
507-9108-003П	103-9230-010	диаметром 25 мм	шт.	-	I	13,15	13,15	120,79	126,83
507-9108-004П	103-9230-009	диаметром 32 мм	шт.	-	I	20,00	20,00	151,62	159,20
507-9108-005П	103-9230-011	диаметром 40 мм	шт.	-	I	27,50	27,50	205,00	215,25
507-9108-006П	103-9230-012	диаметром 50 мм	шт.	-	I	43,94	43,94	386,50	405,83
507-9108-007П	103-9230-001	оцинкованные диаметром 15 мм	шт.	-	I	9,82	9,82	37,35	39,22
507-9108-008П	103-9230-002	оцинкованные диаметром 20 мм	шт.	-	I	13,50	13,50	29,55	31,03
507-9108-009П	103-9230-003	оцинкованные диаметром 25 мм	шт.	-	I	22,10	22,10	51,41	53,98
507-9108-010П	103-9230-004	оцинкованные диаметром 32 мм	шт.	-	I	33,29	33,29	83,01	87,16
507-9108-011П	103-9230-005	оцинкованные диаметром 40 мм	шт.	-	I	49,80	49,80	109,01	114,46
507-9108-012П	103-9230-006	оцинкованные диаметром 50 мм	шт.	-	I	78,08	78,08	181,64	190,72
507-9108		Отводы стальные круглоизогнутые	шт.	-	-	-	-	-	-
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода:									
507-2092		500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	110,20	I	1 797,37		24 854,17	25 429,67
507-2093	507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	122,40	I	1 914,02	1 914,02	26 604,72	27 223,91
507-2094	507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	132,60	I	2 047,95	2 047,95	29 194,17	29 872,41
507-2100	507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	166,77	I	3 133,61	3 133,61	37 803,61	38 678,35
507-2101	507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	199,41	I	3 534,25	3 534,25	43 428,33	44 438,80
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода:									
507-1971	534-0007	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,31	I	19,35	19,35	95,83	97,97
507-1972	534-0008	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,51	I	28,58	28,58	162,60	166,21
507-1973	534-0009	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	0,51	I	20,36	20,36	115,83	118,51
507-1974	534-0010	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	I	23,50	23,41	200,67	205,27
507-1975	534-0011	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,12	I	24,40	24,40	251,63	257,46
507-1976	534-0012	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,02	I	25,87	25,87	225,68	230,92
507-1977	534-0013	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,53	I	31,08	31,08	373,13	381,68
507-1978	534-0014	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1,73	I	39,80	39,80	453,38	463,68
507-1979	534-0015	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,43	I	38,91	38,91	277,00	283,56
507-1980	534-0016	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,04	I	46,74	46,74	544,44	556,78
507-1981	534-0017	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,45	I	58,09	58,09	603,23	617,04
507-1982	534-0018	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,55	I	63,87	63,87	546,95	559,70
507-1983	534-0019	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,26	I	72,68	72,68	805,83	824,27
507-1984	534-0020	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	I	82,88	82,87	936,40	957,89
507-1985	534-0021	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,79	I	88,42	88,42	1 202,75	1 230,21
507-1986	534-0022	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,88	I	90,38	90,38	890,83	911,41
507-1988	534-0024	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,88	I	101,38	101,38	884,25	904,70
507-1989	534-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,90	I	139,63	139,63	1 061,75	1 086,47
507-1990	534-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,92	I	103,74	103,74	1 389,42	1 421,42
507-1991		125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8,36	I	148,03		1 605,00	1 643,05
507-1992		125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10,51	I	173,05		1 876,28	1 921,28
507-1994	534-0030	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,22	I	144,53	144,53	1 320,48	1 351,32
507-1995	534-0031	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	7,14	I	153,46	153,46	1 601,36	1 638,47
507-1996	534-0032	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	8,57	I	169,34	169,34	1 879,38	1 923,07
507-1998	534-0034	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	10,71	I	210,38	292,61	2 608,33	2 668,12
507-1999	534-0035	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12,04	I	303,50	303,50	3 762,85	3 846,67
507-2000	534-0036	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	13,36	I	306,50	306,50	3 235,11	3 309,32
507-2030	534-0037	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,89	I	223,50	314,29	3 374,09	3 448,61
507-2031	534-0038	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	13,57	I	326,51	326,51	3 623,68	3 705,81
507-2032	534-0039	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	12,65	I	234,35	363,53	3 206,61	3 279,74
507-2033	534-0040	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	15,20	I	240,80	344,86	3 261,80	3 337,85
507-2034	534-0041	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	17,75	I	248,37	391,91	3 749,55	3 837,17
507-2035	534-0042	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	20,30	I	273,05	373,97	4 400,27	4 502,72
507-2036	534-0043	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	23,26	I	407,24	407,24	4 895,71	5 010,18
507-2037	534-0044	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	25,81	I	407,24	407,24	5 742,33	5 875,54
507-2038	534-0045	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	29,48	I	508,30	508,30	6 227,92	6 373,46
507-2039	534-0046	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	26,93	I	365,50	412,20	6 141,71	6 283,71
507-2040	534-0047	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	31,42	I	371,52	648,34	6 050,58	6 193,95
507-2041	534-0048	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	36,21	I	440,32	709,71	7 279,21	7 450,56
507-2042	534-0049	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	40,20	I	485,90	700,29	8 762,10	8 965,95
507-2043	534-0050	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	47,63	I	813,36	813,36	9 207,50	9 425,54
507-2045	534-0052	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	39,27	I	563,30	985,56	8 909,92	9 116,06
507-2046	534-0053	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	44,78	I	584,80	1 051,45	9 408,82	9 628,86
507-2047	534-0054	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	50,39	I	698,75	1 036,45	11 033,48	11 290,01
507-2048	534-0055	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	56,00	I	791,20	1 174,64	11 385,78	11 653,34
507-2049	534-0056	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	67,22	I	898,70	898,70	15 221,25	15 573,51
507-2083	534-0059	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	68,60	I	863,44	1 412,37	15 032,52	15 381,99
507-2084	534-0060	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	76,10	I	1 115,44	1 545,76	16 745,28	17 134,34
507-2085	534-0061	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	90,80	I	1 694,13	1 694,13	16 932,31	17 335,57
507-2086	534-0062	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	119,90	I	1 825,66	1 825,66	18 246,91	18 697,17
507-2087	534-0063	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	111,20	I	1 207,44	1 867,93	18 770,00	19 224,53
507-2088	534-0064	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	123,42	I	1 303,76	1 980,00	21 465,48	21 982,61
507-2089	534-0065	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	148,10	I	1 577,48	2 129,95	25 339,40	25 951,57
507-2091	534-0067	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	177,00	I	2 455,47	2 455,47	24 541,67	25 158,46
301-9007		Патрубки	10 шт.	-	-	-	-	-	-
301-0042	301-0042	Патрубки стальные	м	8,34	I	89,00	89,00	2 429,03	2 483,55
301-9008		Патрубки стальные	т	-	-	-	-	-	-
103-9022		Переход	шт.	-	-	-	-	-	-
507-9103		Переходы стальные концентрические	шт.	-	-	-	-	-	-
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:									
507-9103-001П	534-9002-001	40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2,5-25х1,6 мм	шт.	-	I	78,54	78,54	91,04	95,59
507-9103-002П	534-9002-002	40х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-25х3 мм	шт.	-	I	68,33	68,33	163,50	171,68
507-9103-003П	534-9002-003	40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х2,5-32х2 мм	шт.	-	I	53,48	53,48	102,02	107,12
507-9103-004П	534-9002-004	40х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45х4-32х4 мм	шт.	-	I	49,51	49,51	146,15	153,46
507-9103-005П	534-9002-005	50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-25х1,6 мм	шт.	-	I	96,90	96,90	226,80	238,14
507-9103-008П	534-9002-006	50х20 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-25х3 мм	шт.	0,21	I	104,97	104,97	264,70	277,94

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9103-006П	534-9002-007	50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-32х2 мм	шт.	-	I	50,39	-	226,80	238,14
507-9103-009П	534-9002-008	50х30 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-32х3 мм	шт.	0,25	I	75,27	75,27	242,00	254,10
507-9103-010П	534-9002-010	50х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-38х4 мм	шт.	0,29	I	76,26	76,26	198,25	208,16
507-2277	534-0256	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4- 45х2,5 мм	шт.	0,20	I	40,86	64,37	211,20	221,76
507-2278	534-0257	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	0,32	I	47,83	76,26	263,10	276,26
507-2284	507-2284	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	0,51	I	95,42	95,42	316,30	332,12
507-2281	534-0260	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	0,41	I	53,90	87,72	156,05	163,85
507-2282	534-0261	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4,0 мм	шт.	0,61	I	57,17	87,81	304,20	319,41
507-2283	534-0262	65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 38х2,5 мм	шт.	0,31	I	51,90	95,98	168,96	177,41
507-2279	534-0258	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	0,41	I	76,54	76,54	146,90	154,25
507-2280	534-0259	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	0,71	I	106,75	106,75	277,40	291,27
507-2291	534-0270	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 45х2,5 мм	шт.	0,61	I	62,48	-	189,51	198,99
507-2292	534-0271	80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	0,82	I	66,59	134,85	392,60	412,23
507-2288	534-0267	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	0,61	I	52,06	88,83	185,43	194,70
507-2289	534-0268	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	0,92	I	53,65	115,59	377,80	396,69
507-2290	534-0269	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	1,12	I	140,44	-	463,10	486,26
507-2285	534-0264	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 76х3,5 мм	шт.	0,61	I	59,52	78,98	176,93	185,78
507-2286	534-0265	80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	0,92	I	59,17	93,43	339,50	356,48
507-2297	534-0276	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 57х3 мм	шт.	0,92	I	67,59	106,75	311,48	327,05
507-2298	534-0277	100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 57х4 мм	шт.	1,22	I	83,44	-	572,55	601,18
507-2295	534-0274	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	0,92	I	55,09	96,42	266,01	279,31
507-2296	534-0275	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 76х5 мм	шт.	1,12	I	65,84	113,77	514,80	540,54
507-2293	534-0272	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х3,5 мм	шт.	1,02	I	58,40	117,66	263,36	276,53
507-2294	534-0273	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1,43	I	72,61	175,03	550,80	578,34
507-2307	534-0286	125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 57х4 мм	шт.	2,04	I	99,42	173,53	828,34	869,76
507-2304	534-0283	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 76х3,5 мм	шт.	1,63	I	81,52	223,04	488,46	512,88
507-2305	534-0284	125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 76х5 мм	шт.	2,04	I	81,70	155,58	987,40	1 036,77
507-2301	534-0280	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	1,53	I	79,39	118,95	437,73	459,62
507-2302	534-0281	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1,84	I	69,57	133,82	832,05	873,65
507-2303	534-0282	125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2,45	I	105,66	189,67	934,50	981,23
507-2299	534-0278	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 108х4 мм	шт.	1,73	I	91,73	176,71	459,06	482,01
507-2300	534-0279	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2,65	I	101,94	264,70	918,80	964,74
507-2316	534-0295	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 57х3 мм	шт.	1,53	I	98,49	311,67	765,78	804,07
507-2317	534-0296	150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 57х4 мм	шт.	2,65	I	129,95	333,53	1 263,60	1 326,78
507-2314	534-0293	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 76х3,5 мм	шт.	1,53	I	98,27	306,00	645,48	677,75
507-2315	534-0294	150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 76х4 мм	шт.	2,65	I	129,51	284,64	1 259,32	1 322,29
507-2312	534-0291	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 89х3,5 мм	шт.	1,84	I	115,10	180,71	626,17	657,48
507-2313	534-0292	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 89х6 мм	шт.	2,75	I	133,13	293,93	1 328,40	1 394,82
507-2310	534-0289	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 108х4 мм	шт.	2,45	I	91,33	180,71	613,11	643,77
507-2311	534-0290	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х6 мм	шт.	3,77	I	118,12	228,22	1 352,45	1 420,07
507-2308	534-0287	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 133х4 мм	шт.	2,65	I	93,65	166,01	573,01	601,66
507-2309	534-0288	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х8 мм	шт.	4,18	I	120,79	224,62	1 278,30	1 342,22
507-2328	534-0307	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 57х3 мм	шт.	2,96	I	194,59	239,27	1 665,62	1 748,90
507-2329	534-0308	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 57х4 мм	шт.	4,69	I	197,75	441,19	2 844,00	2 986,20
507-2326	534-0305	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 76х3,5 мм	шт.	2,96	I	198,89	292,70	1 852,66	1 945,29
507-2327	534-0306	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 76х5 мм	шт.	4,69	I	197,75	456,41	2 891,10	3 035,66
507-2324	534-0303	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 89х3,5 мм	шт.	2,96	I	171,31	292,70	1 482,53	1 556,66
507-2325	534-0304	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 89х5 мм	шт.	4,69	I	197,75	524,87	2 625,25	2 756,51
507-2322	534-0301	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 108х4 мм	шт.	2,96	I	171,31	530,40	1 341,41	1 408,48
507-2323	534-0302	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 108х6 мм	шт.	4,69	I	203,82	715,04	2 344,95	2 462,20
507-2338	534-0317	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 108х4 мм	шт.	6,94	I	232,00	584,52	2 051,90	2 154,50
507-2339	534-0318	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 108х5 мм	шт.	8,67	I	286,08	584,52	3 140,00	3 297,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущая	сметная
507-2320	534-0299	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	4,28	I	179,93	398,19	1 383,89	1 453,08
507-2321	534-0300	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	6,94	I	212,38	616,15	2 855,85	2 998,64
507-2336	534-0315	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	6,94	I	234,84	569,54	2 077,02	2 180,87
507-2318	534-0297	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	5,41	I	169,30	327,09	1 342,23	1 409,34
507-2319	534-0298	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	7,34	I	198,91	448,80	2 171,75	2 280,34
507-2337	534-0316	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	8,67	I	569,54	569,54	3 030,51	3 182,04
507-2333	534-0312	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	8,26	I	284,35	897,60	2 484,90	2 609,15
507-2334	534-0313	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	10,40	I	395,48	936,74	3 497,79	3 672,68
507-2335	534-0314	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	12,55	I	447,50	936,74	5 043,60	5 295,78
507-2330	534-0309	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	8,77	I	232,61	509,58	2 497,07	2 621,92
507-2331	534-0310	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	11,53	I	348,48	636,98	3 824,90	4 016,15
507-2332	534-0311	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	14,89	I	459,63	734,40	5 043,60	5 295,78
507-2349	534-0328	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	13,36	I	609,34	1 068,57	7 229,72	7 591,21
507-2350	534-0329	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	16,01	I	1 115,31	1 115,31	4 844,97	5 087,22
507-2347	534-0326	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	11,42	I	853,98	-	2 745,62	2 882,90
507-2345	534-0324	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	11,63	I	853,98	-	3 575,80	3 754,59
507-2346	534-0325	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	15,91	I	442,73	1 020,00	4 859,38	5 102,35
507-2343	534-0322	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	14,28	I	428,43	1 089,07	5 083,25	5 337,41
507-2344	534-0323	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	16,42	I	446,92	1 826,29	4 905,37	5 150,64
507-2340	534-0319	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	12,44	I	642,32	-	2 730,83	2 867,37
507-2341	534-0320	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	14,89	I	374,49	1 165,72	5 103,60	5 358,78
507-2342	534-0321	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	17,54	I	445,40	1 165,72	5 284,60	5 548,83
507-2359	534-0338	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	22,03	I	543,03	1 165,72	8 815,35	9 256,12
507-2355	534-0334	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	19,79	I	512,02	835,43	7 327,85	7 694,24
507-2356	534-0335	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	23,77	I	615,05	932,58	8 196,70	8 606,54
507-2357	534-0336	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	27,74	I	1 060,18	1 060,18	9 174,90	9 633,65
507-2351	534-0330	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	21,11	I	532,43	952,00	7 619,95	8 000,95
507-2363	534-0342	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	26,52	I	654,59	1 933,14	7 265,22	7 628,48
507-2364	534-0343	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	31,82	I	711,07	2 137,14	9 688,40	10 172,82
507-2365	534-0344	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	37,13	I	2 137,14	2 137,14	24 144,30	25 351,52
507-2366	534-0345	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	28,46	I	639,64	1 694,10	7 077,57	7 431,45
507-2367	534-0346	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	34,07	I	781,59	2 073,57	8 830,00	9 271,50
507-2369	534-0348	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	55,39	I	3 229,64	3 229,64	35 845,42	37 637,69
507-9103-016П	534-0352-001	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x10-377x10 мм	шт.	-	I	3 733,64	3 733,64	15 633,56	16 415,24
507-9103-018П	534-0352-002	500x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-325x12 мм	шт.	-	I	3 787,75	3 787,75	20 154,51	21 162,24
507-2373П	534-0352	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	49,98	I	3 788,58	3 788,58	20 158,93	21 166,88
507-2370	534-0349	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	53,96	I	3 885,71	3 885,71	30 806,44	32 346,76
507-2371	534-0350	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	62,93	I	2 416,71	3 982,86	16 583,02	17 412,17
Переходы эксцентрические наружным диаметром и толщиной стенки:									
507-9103-019П	534-9002-059	45x4-25x3 мм	шт.	-	I	220,00	220,00	702,20	737,31
507-9103-020П	534-9002-015	57x4-45x2,5 мм	шт.	-	I	102,00	102,00	387,50	406,88
507-9103-021П	534-9002-060	57x5-32x3 мм	шт.	-	I	220,00	220,00	808,05	848,45
507-9103-022П	534-9002-061	57x5-38x4 мм	шт.	-	I	220,00	220,00	760,95	799,00
507-9103-023П	534-9002-016	57x5-45x4 мм	шт.	-	I	136,00	136,00	641,25	673,31
507-9103-024П	534-9002-017	76x3,5-57x3 мм	шт.	-	I	126,29	126,29	733,92	770,62
507-9103-026П	534-9002-019	89x3,5-76x3,5 мм	шт.	-	I	136,00	136,00	830,55	872,08
507-9103-027П	534-9002-062	89x6-57x4 мм	шт.	-	I	278,67	278,67	1 094,83	1 149,57
507-9103-028П	534-9002-020	89x6-76x5 мм	шт.	-	I	213,71	213,71	992,55	1 042,18
507-9103-029П	534-9002-021	108x4-89x3,5 мм	шт.	-	I	179,71	179,71	982,55	1 031,68
507-9103-030П	534-9002-063	108x6-76x5 мм	шт.	-	I	295,00	295,00	1 077,33	1 131,20
507-9103-031П	534-9002-022	108x6-89x6 мм	шт.	-	I	252,57	252,57	1 218,90	1 279,85
507-9103-033П	534-9002-024	133x8-108x6 мм	шт.	-	I	330,29	330,29	3 767,83	3 956,22
507-9103-034П	534-9002-064	159x4,5-108x4 мм	шт.	-	I	650,00	650,00	2 638,50	2 770,43
507-9103-035П	534-9002-025	159x4,5-133x4 мм	шт.	-	I	378,86	378,86	1 560,00	1 638,00
507-9103-037П	534-9002-065	159x8-108x6 мм	шт.	-	I	780,00	780,00	3 393,50	3 563,18
507-9103-038П	534-9002-026	159x8-133x8 мм	шт.	-	I	655,72	655,72	2 791,00	2 930,55
507-9103-039П	534-9002-027	219x6-159x4,5 мм	шт.	-	I	626,58	626,58	5 276,50	5 540,33
507-9103-041П	534-9002-028	219x10-159x8 мм	шт.	-	I	1 097,71	1 097,71	5 922,83	6 218,97
507-9103-043П	534-9002-030	273x10-219x8 мм	шт.	-	I	1 389,14	1 389,14	7 809,50	8 199,98
Резьба:									
103-9311-092П	300-9504-034	диаметром 15 мм	шт.	-	I	1,73	1,73	12,42	13,04
103-9311-093П	300-9504-035	диаметром 20 мм	шт.	-	I	2,24	2,24	15,54	16,32
103-9311-094П	300-9504-036	диаметром 25 мм	шт.	-	I	3,69	3,69	20,47	21,49
103-9311-095П	300-9504-037	диаметром 32 мм	шт.	-	I	4,41	4,41	28,28	29,69
103-9311-096П	300-9504-038	диаметром 40 мм	шт.	-	I	5,47	5,47	35,73	37,52
103-9311-097П	300-9504-039	диаметром 50 мм	шт.	-	I	6,53	6,53	64,29	67,50
103-9311-098П	300-9504-363	диаметром 65 мм	шт.	-	I	35,18	35,18	124,22	130,43

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9311-099П	300-9504-364	диаметром 80 мм	шт.	-	I	41,28	41,28	177,61	186,49
103-9311-100П	300-9504-040	оцинкованная диаметром 15 мм	шт.	-	I	2,62	2,62	19,01	19,96
103-9311-101П	300-9504-041	оцинкованная диаметром 20 мм	шт.	-	I	3,28	3,28	22,58	23,71
103-9311-102П	300-9504-042	оцинкованная диаметром 25 мм	шт.	-	I	5,35	5,35	29,34	30,81
103-9311-103П	300-9504-043	оцинкованная диаметром 32 мм	шт.	-	I	7,08	7,08	42,19	44,30
103-9311-104П	300-9504-016	оцинкованная диаметром 40 мм	шт.	-	I	8,77	8,77	51,23	53,79
103-9311-105П	300-9504-044	оцинкованная диаметром 50 мм	шт.	-	I	14,44	14,44	81,21	85,27
Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода:									
507-5277	300-9504-924	50 мм	шт.	5,60	I	456,81	432,08	906,25	928,36
507-5278	300-9504-925	80 мм	шт.	6,90	I	555,05	525,00	1 120,83	1 148,16
507-5279	300-9504-926	100 мм	шт.	8,20	I	620,57	559,75	1 402,08	1 435,96
507-5280	300-9504-927	125 мм	шт.	14,00	I	961,19	866,94	2 229,17	2 283,72
507-5281	300-9504-928	150 мм	шт.	20,30	I	1 223,27	1 103,25	2 510,42	2 575,07
507-5282	300-9504-929	200 мм	шт.	16,00	I	1 223,12	1 103,25	2 510,42	2 572,01
507-5283	300-9504-930	250 мм	шт.	18,80	I	1 426,15	1 286,37	3 137,50	3 213,63
507-5284	300-9504-931	300 мм	шт.	34,40	I	2 127,20	1 918,49	5 383,33	5 515,44
507-5285	300-9504-932	350 мм	шт.	42,70	I	2 782,13	2 509,25	6 689,58	6 853,76
507-5286	300-9504-933	400 мм	шт.	45,80	I	2 828,06	2 550,60	7 164,58	7 340,46
507-5287	300-9504-934	500 мм	шт.	57,00	I	3 620,59	3 265,42	8 577,08	8 789,18
507-5288	300-9504-935	600 мм	шт.	64,90	I	4 380,26	3 950,70	9 904,17	10 148,44
507-5289	300-9504-936	700 мм	шт.	78,50	I	5 081,20	4 582,81	11 650,00	11 938,86
507-5290	300-9504-937	800 мм	шт.	89,30	I	5 867,17	5 291,73	13 256,25	13 584,92
507-5291	300-9504-938	900 мм	шт.	98,60	I	6 194,83	5 587,11	14 629,17	14 991,92
507-5292	300-9504-939	1000 мм	шт.	113,70	I	7 262,44	6 550,04	16 414,58	16 823,78
507-5293	300-9504-940	1200 мм	шт.	135,00	I	8 533,20	7 696,11	19 497,92	19 983,94
507-5294	300-9504-941	1400 мм	шт.	155,50	I	9 836,68	8 871,72	21 829,17	22 376,41
Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 300 мм, диаметром условного прохода:									
507-5295	300-9504-942	50 мм	шт.	7,00	I	528,88	500,22	1 131,25	1 158,86
507-5296	300-9504-943	80 мм	шт.	8,70	I	633,68	599,34	1 427,08	1 461,81
507-5297	300-9504-944	100 мм	шт.	10,40	I	705,75	667,48	1 700,00	1 741,40
507-5298	300-9504-945	125 мм	шт.	17,90	I	1 066,08	1 008,19	2 872,92	2 943,12
507-5299	300-9504-946	150 мм	шт.	25,50	I	1 374,03	1 299,34	3 258,33	3 341,64
507-5300	300-9504-947	200 мм	шт.	20,60	I	1 373,85	1 299,34	3 258,33	3 338,16
507-5301	300-9504-948	250 мм	шт.	24,10	I	1 701,30	1 609,07	3 835,42	3 929,28
507-5302	300-9504-949	300 мм	шт.	42,50	I	2 448,26	2 315,27	6 652,08	6 815,36
507-5303	300-9504-950	350 мм	шт.	54,10	I	3 149,15	2 978,10	8 472,92	8 680,88
507-5304	300-9504-951	400 мм	шт.	57,30	I	3 240,91	3 064,82	8 975,00	9 195,27
507-5305	300-9504-952	500 мм	шт.	70,90	I	4 131,71	3 907,30	10 814,58	11 081,32
507-5306	300-9504-953	600 мм	шт.	82,10	I	4 983,15	4 712,61	12 512,50	12 821,17
507-5307	300-9504-954	700 мм	шт.	98,90	I	5 756,24	5 443,58	14 697,92	15 062,25
507-5308	300-9504-955	800 мм	шт.	112,30	I	6 836,87	6 465,71	16 670,83	17 084,16
507-5309	300-9504-956	900 мм	шт.	124,10	I	7 275,90	6 880,75	18 429,17	18 886,06
507-5310	300-9504-957	1000 мм	шт.	144,50	I	8 494,28	8 032,96	20 866,67	21 386,83
507-5311	300-9504-958	1200 мм	шт.	171,30	I	9 987,85	9 445,35	24 737,50	25 354,15
507-5312	300-9504-959	1400 мм	шт.	198,10	I	11 527,21	10 901,11	27 820,83	28 518,21
Сальник набивной (серия 5.900-2) длиной 500 мм, диаметром условного прохода:									
507-5313	300-9504-960	50 мм	шт.	9,40	I	672,98	636,50	1 575,00	1 613,19
507-5314	300-9504-961	80 мм	шт.	11,60	I	777,82	735,62	1 841,67	1 886,76
507-5315	300-9504-962	100 мм	шт.	13,90	I	876,08	828,54	2 222,92	2 277,27
507-5316	300-9504-963	125 мм	шт.	24,10	I	1 262,70	1 194,03	3 770,83	3 863,40
507-5317	300-9504-964	150 мм	шт.	33,30	I	1 668,92	1 578,10	4 210,42	4 318,

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-5369	300-9504-872	100 мм	шт.	13,00	I	1 772,89	1 599,48	4 352,08	4 448,37
507-5370	300-9504-873	125 мм	шт.	16,00	I	2 008,67	1 812,15	5 062,50	5 175,14
507-5371	300-9504-874	150 мм	шт.	19,50	I	2 139,73	1 930,30	5 858,33	5 989,37
507-5372	300-9504-875	200 мм	шт.	24,00	I	2 565,40	2 314,30	7 214,58	7 375,95
507-5373	300-9504-876	250 мм	шт.	33,50	I	3 573,88	3 224,07	9 858,33	10 079,33
507-5374	300-9504-877	300 мм	шт.	38,50	I	3 999,58	3 608,06	11 325,00	11 578,90
507-5375	300-9504-878	350 мм	шт.	45,00	I	4 575,89	4 127,93	13 231,25	13 527,90
507-5376	300-9504-879	400 мм	шт.	56,00	I	5 761,17	5 197,20	16 485,42	16 854,98
507-5377	300-9504-880	500 мм	шт.	79,00	I	7 837,21	7 069,91	22 956,25	23 471,59
507-5378	300-9504-881	600 мм	шт.	92,00	I	9 179,68	8 280,97	26 785,42	27 386,59
507-5379	300-9504-882	700 мм	шт.	105,00	I	10 155,57	9 161,20	30 570,83	31 256,96
507-5380	300-9504-883	800 мм	шт.	158,00	I	15 761,16	14 218,10	45 489,58	46 511,80
507-5381	300-9504-884	900 мм	шт.	177,00	I	16 711,07	15 074,70	50 960,42	52 105,58
507-5382	300-9504-885	1000 мм	шт.	213,00	I	20 273,59	18 288,43	61 325,00	62 703,07
507-5383	300-9504-886	1200 мм	шт.	252,00	I	24 052,26	21 697,11	70 943,75	72 541,95
507-5384	300-9504-887	1400 мм	шт.	291,00	I	27 641,06	24 934,47	80 062,50	81 870,82
Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода:									
507-5385	300-9504-888	50 мм	шт.	11,00	I	1 622,25	1 534,73	3 372,92	3 448,21
507-5386	300-9504-889	80 мм	шт.	14,00	I	1 871,12	1 770,13	4 283,33	4 378,96
507-5387	300-9504-890	100 мм	шт.	16,00	I	1 949,75	1 844,47	4 904,17	5 013,64
507-5388	300-9504-891	125 мм	шт.	20,00	I	2 218,29	2 098,45	5 997,92	6 132,11
507-5389	300-9504-892	150 мм	шт.	23,00	I	2 382,07	2 253,32	6 910,42	7 065,00
507-5390	300-9504-893	200 мм	шт.	28,50	I	2 879,79	2 724,12	8 575,00	8 766,78
507-5391	300-9504-894	250 мм	шт.	43,00	I	4 150,31	3 925,88	12 656,25	12 939,97
507-5392	300-9504-895	300 мм	шт.	49,50	I	4 667,70	4 415,27	14 558,33	14 884,72
507-5393	300-9504-896	350 мм	шт.	57,50	I	5 348,81	5 059,51	16 997,92	17 378,79
507-5394	300-9504-897	400 мм	шт.	70,00	I	6 619,26	6 261,28	20 239,58	20 694,18
507-5395	300-9504-898	500 мм	шт.	96,00	I	8 904,88	8 423,23	27 941,67	28 568,82
507-5396	300-9504-899	600 мм	шт.	113,00	I	10 437,36	9 872,79	32 904,17	33 642,66
507-5397	300-9504-900	700 мм	шт.	127,00	I	11 576,92	10 950,66	36 968,75	37 798,50
507-5398	300-9504-901	800 мм	шт.	193,00	I	17 870,35	16 903,76	55 583,33	56 832,33
507-5399	300-9504-902	900 мм	шт.	215,00	I	19 049,51	18 018,81	61 908,33	63 299,49
507-5400	300-9504-903	1000 мм	шт.	256,00	I	22 860,99	21 624,12	73 727,08	75 383,79
507-5401	300-9504-904	1200 мм	шт.	303,00	I	27 117,81	25 650,66	85 308,33	87 230,11
507-5402	300-9504-905	1400 мм	шт.	350,00	I	31 191,35	29 503,76	96 310,42	98 485,69
Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода:									
507-5403	300-9504-906	50 мм	шт.	13,50	I	1 844,91	1 745,35	3 941,67	4 030,11
507-5404	300-9504-907	80 мм	шт.	17,50	I	2 106,92	1 993,14	5 100,00	5 214,45
507-5405	300-9504-908	100 мм	шт.	20,00	I	2 211,75	2 092,26	5 833,33	5 964,23
507-5406	300-9504-909	125 мм	шт.	25,00	I	2 532,71	2 395,80	7 333,33	7 497,79
507-5407	300-9504-910	150 мм	шт.	29,00	I	2 742,34	2 594,03	8 500,00	8 690,64
507-5408	300-9504-911	200 мм	шт.	36,00	I	3 351,40	3 170,13	10 583,33	10 820,61
507-5409	300-9504-912	250 мм	шт.	57,00	I	5 021,49	4 749,78	16 733,33	17 108,56
507-5410	300-9504-913	300 мм	шт.	66,00	I	5 676,46	5 369,25	19 350,00	19 783,97
507-5411	300-9504-914	350 мм	шт.	76,00	I	6 501,66	6 149,78	22 266,67	22 766,08
507-5412	300-9504-915	400 мм	шт.	90,50	I	7 909,65	7 481,64	26 558,33	27 153,90
507-5413	300-9504-916	500 мм	шт.	122,00	I	10 509,72	9 940,93	35 791,67	36 594,32
507-5414	300-9504-917	600 мм	шт.	143,00	I	12 323,80	11 656,86	41 966,67	42 907,76
507-5415	300-9504-918	700 мм	шт.	162,00	I	13 705,78	12 963,94		

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9030-023П	533-9016-023	6,3 МПа, диаметром 89 мм	компл.	-	I	1 565,12	1 565,12	6 577,50	6 906,38
507-9030-024П	533-9016-024	6,3 МПа, диаметром 108 мм	компл.	-	I	3 446,13	3 446,13	14 005,83	14 706,12
507-9030-025П	533-9016-025	6,3 МПа, диаметром 159 мм	компл.	-	I	3 805,10	3 805,10	24 388,33	25 607,75
507-9030-026П	533-9016-026	6,3 МПа, диаметром 219 мм	компл.	-	I	5 532,95	5 532,95	41 889,17	43 983,63
507-9030-027П	533-9016-027	6,3 МПа, диаметром 273 мм	компл.	-	I	6 916,18	6 916,18	57 109,17	59 964,63
507-9030-028П	533-9016-028	6,3 МПа, диаметром 325 мм	компл.	-	I	9 050,87	9 050,87	79 051,67	83 004,25
Спускники:									
302-9008-269П	300-9008-584	диаметром 15 мм	шт.	-	I	10,78	10,78	99,72	104,71
302-9008-270П	300-9008-585	диаметром 20 мм	шт.	-	I	11,52	11,52	169,29	177,75
302-9008-271П	300-9008-586	диаметром 25 мм	шт.	-	I	13,33	13,33	173,41	182,08
302-9008-272П	300-9008-587	диаметром 32 мм	шт.	-	I	16,53	16,53	195,29	205,05
302-9008-273П	300-9008-588	диаметром 40 мм	шт.	-	I	18,01	18,01	240,83	252,87
302-9008-274П	300-9008-589	диаметром 50 мм	шт.	-	I	20,16	20,16	360,00	378,00
302-9008-275П	300-9008-590	оцинкованные диаметром 15 мм	шт.	-	I	12,24	12,24	140,67	147,70
302-9008-276П	300-9008-591	оцинкованные диаметром 20 мм	шт.	-	I	13,32	13,32	169,67	178,15
302-9008-277П	300-9008-592	оцинкованные диаметром 25 мм	шт.	-	I	15,83	15,83	218,92	229,87
302-9008-278П	300-9008-593	оцинкованные диаметром 32 мм	шт.	-	I	19,82	19,82	257,00	269,85
302-9008-279П	300-9008-594	оцинкованные диаметром 40 мм	шт.	-	I	21,12	21,12	249,52	262,00
302-9008-280П	300-9008-595	оцинкованные диаметром 50 мм	шт.	-	I	26,17	26,17	535,50	562,28
507-9014		Тройники стальные переходные	шт.	-	-	-	-	-	-
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:									
507-2199		50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	0,71	I	113,46		300,00	315,00
507-2200	534-0168	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	1,02	I	238,87	238,87	480,00	504,00
507-2201	507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	1,63	I	311,63	311,63	481,67	505,75
507-2202	534-0170	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	2,45	I	343,67	343,67	960,00	1 008,00
507-2203	534-0171	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	1,53	I	314,89	-	385,42	404,69
507-2205	534-0173	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	1,94	I	166,96	301,44	800,00	840,00
507-2206	534-0174	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	2,86	I	191,62	346,61	1 390,00	1 459,50
507-2206-001П	534-0173-002	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	2,86	I	341,38	341,38	1 786,73	1 876,07
507-2207-001П	534-0179-001	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	-	I	680,38	680,38	1 870,00	1 963,50
507-2210	534-0178	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	3,16	I	716,25	-	1 272,92	1 336,57
507-2212	534-0180	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	6,12	I	734,46	-	2 489,05	2 613,50
507-2207	534-0175	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	3,16	I	219,98	594,17	1 002,78	1 052,92
507-2208	534-0176	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	4,79	I	258,16	709,87	1 960,00	2 058,00
507-2209	534-0177	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	6,43	I	824,74	-	2 795,00	2 934,75
507-2216	534-0184	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	3,88	I	866,64	-	1 540,19	1 617,20
507-2217	534-0185	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	7,34	I	866,64	-	1 540,19	1 617,20
507-2218	534-0186	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	9,79	I	846,97	846,97	2 038,52	2 140,45
507-2213	534-0181	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	4,18	I	803,01	-	1 427,11	1 498,47
507-2214	534-0182	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	7,55	I	846,97	846,97	1 958,99	2 056,94
507-2222	534-0190	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	6,12	I	353,09	791,03	2 561,29	2 689,35
507-2223	534-0191	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	9,69	I	1 426,77	-	3 300,03	3 465,03
507-2224	534-0192	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	14,48	I	522,60	522,60	3 400,00	3 570,00
507-2224-001П	534-0192-001	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	-	I	791,03	791,03	4 490,00	4 714,50
507-2219	534-0187	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	6,22	I	808,68	-	2 481,60	2 605,68
507-2220	534-0188	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	9,49	I	1 452,70	1 452,70	3 360,00	3 528,00
507-2221	534-0189	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	12,44	I	1 774,11	-	4 270,00	4 483,50
507-2228	534-0196	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	13,97	I	1 587,11	-	2 806,73	2 947,07
507-2230	534-0198	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	24,17	I	1 967,82	-	9 400,00	9 870,00
507-2225	534-0193	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	13,46	I	2 048,31	2 048,31	3 165,94	3 324,24
507-2226	534-0194	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	19,07	I	2 095,88	2 095,88	7 420,00	7 791,00
507-2227	534-0195	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	20,71	I	1 031,44	2 048,31	9 400,00	9 870,00
507-2234	534-0202	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	23,56	I	3 492,30	3 492,30	13 549,97	14 227,47
507-2235	534-0203	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	29,07	I	3 492,30	3 492,30	13 350,00	14 017,50
507-2236	534-0204	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	45,70	I	4 211,67	4 211,87	16 200,00	17 010,00
507-2231	534-0199	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	28,15	I	1 237,99	3 471,96	11 000,00	11 550,00
507-2232	534-0200	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	33,56	I	1 462,87	3 471,96	13 600,00	14 280,00
507-2233	534-0201	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	44,17	I	3 552,54	3 552,54	16 200,00	17 010,00
507-2240	534-0208	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	38,76	I	5 961,89	5 961,89	14 900,00	15 645,00
507-2241	534-0209	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	46,10	I	2 085,90	5 961,89	18 500,00	19 425,00
507-2237	534-0205	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	36,31	I	5 505,74	5 505,74	15 100,00	15 855,00
507-2238	534-0206	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	46,61	I	2 081,58	5 505,74	18 800,00	19 740,00
507-2246	534-0214	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	83,64	I	6 202,94	-	27 800,00	29 190,00

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2243	534-0211	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	54,98	I	6 043,25	6 043,24	23 650,00	24 832,50
507-2244	534-0212	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	81,09	I	6 043,25	6 043,24	27 800,00	29 190,00
507-2249	534-0217	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	72,11	I	2 513,60	8 280,41	28 400,00	29 820,00
507-2247	534-0215	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	69,05	I	6 162,76	6 162,76	28 102,91	29 508,06
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода:									
103-9311-667П	300-9504-997	15 мм, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2 мм	шт.	0,19	I	28,65	28,65	185,99	195,29
103-9311-668П	300-9504-998	20 мм, наружным диаметром 26,9 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	0,26	I	29,88	29,88	293,33	308,00
103-9311-669П	300-9504-999	25 мм, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,6 мм	шт.	0,25	I	29,91	29,91	393,33	413,00
103-9311-670П	300-9504-1000	32 мм, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,6 мм	шт.	0,79	I	39,78	39,78	430,48	452,00
507-2161	534-0137	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	0,51	I	101,73	136,40	204,42	214,64
507-2162	534-0138	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,71	I	109,07	169,23	423,62	444,80
507-2163	534-0139	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	0,82	I	120,23	277,28	420,00	441,00
507-2164	534-0140	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1,02	I	131,31	277,28	510,00	535,50
507-2165	534-0141	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,53	I	118,33	257,48	526,11	552,42
507-2167	534-0142	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,35	I	131,27	285,74	776,46	815,28
507-2168	534-0143	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,65	I	143,36	311,95	765,28	803,54
507-2170	534-0144	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,77	I	156,03	371,36	1 012,92	1 063,57
507-2171	534-0145	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,26	I	163,66	394,95	1 064,17	1 117,38
507-2173	534-0146	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,61	I	184,75	453,48	1 392,50	1 462,13
507-2174	534-0147	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	7,45	I	222,64	552,32	2 560,00	2 688,00
507-2175	534-0148	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,39	I	615,59	615,59	1 571,67	1 650,25
507-2176	534-0149	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	7,14	I	663,50	663,50	2 520,00	2 646,00
507-2179	534-0151	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,63	I	299,76	816,00	2 226,39	2 337,71
507-2180	534-0152	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	9,18	I	368,66	1 082,45	3 740,00	3 927,00
507-2181	534-0153	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12,14	I	419,78	1 247,77	4 910,00	5 155,50
507-2182	534-0154	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	13,77	I	365,84	2 346,67	5 122,78	5 378,92
507-2183	534-0155	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16,73	I	642,02	2 346,67	6 055,42	6 358,19
507-2184	534-0156	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	21,62	I	720,40	2 346,67	9 800,00	10 290,00
507-2185	534-0157	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	31,93	I	936,73	3 535,71	11 600,00	12 180,00
507-2186	534-0158	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36,72	I	1 077,68	3 535,71	14 400,00	15 120,00
507-2187	534-0159	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41,72	I	1 280,34	3 535,71	17 150,00	18 007,50
507-2189	534-0160	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	40,90	I	1 372,56	4 190,49	11 300,00	11 865,00
507-2190	534-0161	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46,92	I	1 604,87	4 888,91	17 179,17	18 038,13
507-2191	534-0162	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54,06	I	1 800,92	5 426,80	23 100,00	24 255,00
507-2193	534-0163	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	54,57	I	5 431,49	-	25 100,00	26 355,00
507-2194	534-0164	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	74,77	I	2 115,97	5 433,33	30 000,00	31 500,00
507-2196	534-0165	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	77,01	I	4 232,69	9 880,00	36 700,00	38 535,00
507-2197	534-0166	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	108,02	I	9 880,00	9 880,00	30 500,00	32 025,00
Соединительная арматура трубопроводов.:									
507-2617П	547-0001	муфта диаметром 20 мм	10 шт.	-	I	9,29	-	270,13	283,64
507-2620	547-0004	муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,62	I	65,00	65,00	1 065,46	1 118,73
507-2622	547-0006	муфта диаметром 63 мм	10 шт.	2,02	I	110,00	110,00	4 254,71	4 467,45
507-0775	507-0775	переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	3,55	II	88,74	88,74	1 799,46	1 907,43
507-0874	547-0022	тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,26	II	20,32	17,20	150,92	159,98
507-0880	507-0880	тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	5,51	II	402,49	402,49	2 148,55	2 277,46
507-0914	547-0031	угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	0,15	I	21,90	21,90	143,65	150,83
507-0916	507-0916	угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	0,21	I	26,67	26,67	202,19	212,30
507-0918	547-0034	угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,70	I	46,09	39,10	343,58	360,76
103-9024		Угольники	шт.	-	-	-	-	-	-
302-3246	300-9324	Угольники прямые	10 шт.	5,63	I	268,75	83,40	1 069,65	1 123,13
Фасонные стальные сварные части, диаметр:									
103-1009	103-1009	до 800 мм	т	1 140,00	I	15 500,00	15 500,00	218 780,00	229 719,00
103-1010	103-1010	свыше 800 мм	т	1 140,00	I	16 150,00	14 000,00	227 954,65	239 352,38
Футорки, диаметр:									
103-9311-106П	300-9504-087	32х15 левые	шт.	-	I	9,00	9,00	50,19	52,70
103-9311-107П	300-9504-091	32х15 правые	шт.	-	I	9,00	9,00	40,58	42,61
103-9311-108П	300-9504-088	32х20 левые	шт.	-	I	9,00	9,00	57,61	60,49
103-9311-109П	300-9504-092	32х20 правые	шт.	-	I	9,00	9,00	55,75	58,54
103-9311		Части фасонные стальные	т	-	-	-	-	-	-
507-9022		Штуцеры	компл.	-	-	-	-	-	-
507-9022-015П	534-9003	Штуцеры	компл.	-	I	23,80	23,80	183,17	192,33
507-9021		Штуцер длиной 200 мм	шт.	-	-	-	-	-	-
507-2631		Штуцер длиной 200 мм	шт.	0,92	I	47,90	-	307,20	322,56
	534-9012	Штуцер длиной 200 мм	м	-	I	-	47,90	368,64	387,07
507-2632	507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	0,49	I	34,47	34,47	265,28	278,54
Подраздел: Трубы чугунные и соединительные части к ним									
Группа: Трубы чугунные канализационные и соединительные части к ним									
103-9002		Трубы чугунные канализационные	м	-	-	-	-	-	-
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметр:									
103-0911	300-0640	50 мм	м	5,56	I	33,60	33,60	1 476,06	1 549,86
103-0913	300-0641	100 мм	м	12,63	I	67,10	67,10	2 293,71	2 408,40
103-0917	300-0642	150 мм	м	20,20	I	106,00	106,00	3 836,39	4 028,21
Крепления стальные для чугунных канализационных труб, диаметр:									
301-9240-001П	300-9240-001	50 мм	шт.	-	I	10,33	10,33	23,33	24,50
301-9240-002П	300-9240-002	100 мм	шт.	-	I	11,48	11,48	44,42	46,64
301-9240-003П	300-9240-003	150 мм	шт.	-	I	13,31	13,31	63,80	66,99
Заглушки чугунные диаметром:									
301-3341	300-9490-555	50 мм	шт.	0,20	I	36,12	-	310,42	325,94
301-3342	300-9490-556	100 мм	шт.	0,71	I	83,61	34,82	803,56	843,74
Крестовины чугунные:									
103-9300-004П	300-9490-003	45 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	-	I	47,90	47,90	325,00	341,25
103-9300-005П	300-9490-004	45 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	10,90	I	73,31	73,31	2 425,00	2 546,25
103-9300-007П	300-9490-002	двухплоскостные диаметром 100х50х90 мм	шт.	8,00	I	74,25	74,25	996,00	1 045,80
103-9300-008П	300-9490-005	прямые диаметром 50х50 мм	шт.	3,50	I	37,15	37,15	440,72	462,76
103-9300-009П	300-9490-006	прямые диаметром 100х50 мм	шт.	6,50	I	48,88	48,88	366,00	384,30
103-9300-010П	300-9490-007	прямые диаметром 100х100 мм	шт.	8,80	I	71,36	71,36	1 371,67	1 440,25
103-9300-011П	300-9490-008	прямые диаметром 100х100х100х50 мм	шт.	-	I	126,28	126,28	1 213,65	1 274,33
103-9300-012П	300-9490-557	прямые диаметром 150х100 мм	шт.	-	I	76,26	76,26	2 961,25	3 109,31
Муфты надвижные диаметром:									
103-0938	300-0914	50 мм	шт.	2,05	I	11,70	11,70	297,33	312,20
103-1011	300-0915	100 мм	шт.	4,67	I	21,40	21,40	614,21	644,92
103-1012	103-1012	150 мм	шт.	7,41	I	32,94	32,94	1 307,08	1 372,43
Отводы чугунные:									
103-9300-013П	300-9490-009	90 градусов диаметром 50 мм	шт.	-	I	14,93	14,93	412,83	433,47
103-9300-014П	300-9490-010	90 градусов диаметром 100 мм	шт.	-	I	33,28	33,28	1 150,79	1 208,33
103-9300-015П	300-9490-011	90 градусов диаметром 150 мм	шт.	-	I	97,10	97,10	1 728,60	1 815,03
103-9300-016П	300-9490-012	135 градусов диаметром 50 мм	шт.	1,60	I	16,67	16,67	411,06	431,61
103-9300-017П	300-9490-013	135 градусов диаметром 100 мм	шт.	3,70	I	33,96	33,96	920,67	966,70
103-9300-018П	300-9490-014	135 градусов диаметром 150 мм	шт.	7,70	I	74,13	74,13	1 984,53	2 083,76

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9300-019П	300-9490-018	Отступы чугунные диаметром 100 мм	шт.	5,20	I	39,49	39,49	638,71	670,65
Патрубки чугунные:									
103-9300-020П	300-9490-033	размером 100х250 мм	шт.	-	I	44,00	44,00	1 129,98	1 186,48
103-9300-022П	300-9490-035	компенсационные д. 100 мм (L=490 мм)	шт.	9,10	I	116,62	116,62	2 113,33	2 219,00
Переходы чугунные, диаметром:									
103-9300-023П	300-9490-037	100х50 мм	шт.	2,20	I	16,04	16,04	475,96	499,76
103-9300-024П	300-9490-038	150х100 мм	шт.	4,40	I	36,66	36,66	1 126,53	1 182,86
Ревизи диаметр:									
103-1015	300-0917	50 мм	шт.	3,42	I	12,10	32,50	745,17	782,43
103-1017	300-0918	100 мм	шт.	9,12	I	70,00	70,00	1 543,29	1 620,45
103-1019	300-0919	150 мм	шт.	16,19	I	145,00	145,00	3 636,58	3 818,41
Тройники:									
103-9300-025П	300-9504-213	косые под 45 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	-	I	28,71	28,71	710,33	745,85
103-9300-026П	300-9504-214	косые под 45 градусов диаметром 100х50 мм	шт.	-	I	39,82	39,82	1 124,94	1 181,19
103-9300-027П	300-9504-215	косые под 45 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	-	I	67,43	67,43	2 050,25	2 152,76
103-9300-029П	300-9504-216	косые под 45 градусов диаметром 150х100 мм	шт.	-	I	99,55	99,55	1 704,71	1 789,95
103-9300-030П	300-9504-217	косые под 45 градусов диаметром 150х150 мм	шт.	-	I	138,60	138,60	2 836,03	2 977,83
103-1020	300-0920	косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	3,42	I	40,60	40,60	695,24	730,00
103-1034	300-0922	косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	8,78	I	53,50	53,50	916,14	961,95
103-9300-031П	300-9504-218	прямые диаметром 50х50 мм	шт.	-	I	24,64	24,64	530,92	557,47
103-9300-032П	300-9504-219	прямые диаметром 100х50 мм	шт.	-	I	39,49	39,49	939,06	986,01
103-9300-033П	300-9504-220	прямые диаметром 100х100 мм	шт.	-	I	49,17	49,17	1 645,58	1 727,86
103-9300-034П	300-9504-221	прямые диаметром 150х100 мм	шт.	-	I	81,95	81,95	1 857,72	1 950,61
103-9300-035П	300-9504-222	прямые диаметром 150х150 мм	шт.	-	I	112,53	112,53	1 775,47	1 864,24
Группа: Трубы чугунные (ВЧШГ) напорные и соединительные части к ним									
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:									
103-8044	103-9001-045	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	86,05	I	164,57	164,57	3 586,26	3 765,57
103-8045	103-9001-046	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	143,42	I	274,50	274,50	5 341,86	5 608,95
103-8046	103-9001-047	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	196,95	I	370,01	370,00	7 402,05	7 772,15
103-8047	103-9001-048	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	258,56	I	538,13	538,13	9 426,10	9 897,41
103-8048	103-9001-049	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	323,20	I	682,45	682,45	11 198,52	11 758,45
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр:									
103-8054	103-9001-052	400 мм	м	353,50	I	952,62	952,62	18 641,60	19 573,68
103-8055	103-9001-050	500 мм	м	378,75	I	1 316,49	1 316,49	24 409,77	25 630,26
103-8056	103-9001-051	600 мм	м	406,02	I	1 725,04	1 725,04	34 727,48	36 463,85
Колоно раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УР диаметром:									
103-2003	300-9490-560	100 мм (90 град.)	шт.	29,30	I	1 090,01	1 090,01	8 306,44	8 721,76
103-2004	300-9490-284	150 мм (90 град.)	шт.	51,53	I	1 729,45	1 729,45	13 773,05	14 461,70
103-2005	300-9490-562	200 мм (90 град.)	шт.	81,40	I	2 225,54	2 225,54	23 842,34	25 034,46
103-2006	300-9490-564	250 мм (90 град.)	шт.	111,26	I	2 899,49	2 899,49	37 267,45	39 130,82
103-2007	300-9490-566	300 мм (90 град.)	шт.	143,64	I	3 783,38	3 783,38	39 662,83	41 645,97
Колоно-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УРГ диаметром:									
103-2008	300-9490-571	100 мм (90 град.)	шт.	26,79	I	957,40	957,40	7 737,68	8 124,56
103-2009	300-9490-285	150 мм (90 град.)	шт.	47,88	I	1 423,13	1 423,13	11 790,43	12 379,95
103-2010	300-9490-286	200 мм (90 град.)	шт.	78,32	I	1 818,20	1 818,20	18 915,43	19 861,20
103-2011	300-9490-572	250 мм (90 град.)	шт.	106,02	I	2 270,08	2 270,08	25 737,26	27 024,12
103-2012	300-9490-573	300 мм (90 град.)	шт.	136,57	I	2 923,12	2 923,12	27 762,63	29 150,76
Колоно фланцевое из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) УФ диаметром:									
103-1997	300-9490-567	100 мм (90 град.)	шт.	23,48	I	1 544,22	1 544,22	11 568,30	12 146,72
103-1998	300-9490-568	150 мм (90 град.)	шт.	42,52	I	2 202,89	2 202,89	16 054,46	16 857,18
103-1999	300-9490-569	200 мм (90 град.)	шт.	69,54	I	2 958,34	2 958,34	26 003,05	27

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
103-1384	300-9490-626	250x100 мм	шт.	87,10	I	3 454,49	3 454,49	37 198,26	39 058,17
103-1387	300-9490-647	300x100 мм	шт.	131,56	I	4 000,07	4 000,07	45 079,37	47 333,34
103-1380	300-9490-604	150x150 мм	шт.	90,06	I	3 451,37	3 451,37	32 897,90	34 542,80
103-1382	300-9490-269	200x150 мм	шт.	101,92	I	3 864,75	3 864,75	39 291,36	41 255,93
103-1385	300-9490-627	250x150 мм	шт.	129,28	I	4 190,52	4 190,52	43 451,60	45 624,18
103-1388	300-9490-648	300x150 мм	шт.	145,92	I	4 731,00	4 731,00	51 751,32	54 338,89
103-1383	300-9490-270	200x200 мм	шт.	121,18	I	4 498,59	4 498,59	47 335,07	49 701,82
103-1386	300-9490-628	250x200 мм	шт.	141,82	I	4 763,83	4 763,83	51 356,92	53 924,77
103-1389	300-9490-649	300x200 мм	шт.	156,41	I	4 732,83	4 732,83	59 471,56	62 445,14
103-1440	300-9490-629	250x250 мм	шт.	171,80	I	5 215,41	5 215,41	61 959,05	65 057,00
103-1390	300-9490-650	300x250 мм	шт.	178,30	I	5 607,92	5 607,92	65 655,75	68 938,54
103-1391	300-9490-651	300x300 мм	шт.	193,12	I	6 347,40	6 347,40	76 652,22	80 484,83
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППКФ									
103-1614	300-9490-600	100x100 мм	шт.	87,10	I	3 670,80	3 670,80	39 173,72	41 132,41
103-1615	300-9490-608	150x100 мм	шт.	105,45	I	4 332,97	4 332,97	45 963,31	48 261,48
103-1616	300-9490-620	200x100 мм	шт.	121,18	I	4 148,95	4 148,95	45 963,31	48 261,48
103-1619	300-9490-638	250x100 мм	шт.	149,57	I	4 591,32	4 591,32	50 241,18	52 753,24
103-1623	300-9490-662	300x100 мм	шт.	158,46	I	5 220,83	5 220,83	58 540,91	61 467,96
103-1454	300-9490-609	150x150 мм	шт.	123,58	I	5 010,62	5 010,62	52 659,49	55 292,46
103-1617	300-9490-621	200x150 мм	шт.	133,61	I	4 733,66	4 733,66	52 728,68	55 365,11
103-1620	300-9490-639	250x150 мм	шт.	156,75	I	5 118,33	5 118,33	57 075,73	59 929,52
103-1624	300-9490-663	300x150 мм	шт.	173,28	I	5 737,51	5 737,51	65 259,56	68 522,54
103-1618	300-9490-622	200x200 мм	шт.	149,11	I	5 355,08	5 355,08	60 841,58	63 883,66
103-1621	300-9490-640	250x200 мм	шт.	175,33	I	5 750,07	5 750,07	64 865,16	68 108,42
103-1625	300-9490-664	300x200 мм	шт.	194,14	I	6 291,80	6 291,80	73 071,48	76 725,05
103-1622	300-9490-641	250x250 мм	шт.	185,25	I	6 330,93	6 330,93	71 281,10	74 845,16
103-1626	300-9490-665	300x250 мм	шт.	200,53	I	6 831,35	6 831,35	78 395,89	82 315,68
103-1627	300-9490-666	300x300 мм	шт.	220,48	I	7 553,79	7 553,79	90 368,04	94 886,44
Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОР диаметр:									
103-1975	300-9490-578	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	29,30	I	654,18	654,18	6 889,09	7 233,54
103-1977	300-9490-551	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	51,41	I	1 050,70	1 050,70	11 388,19	11 957,60
103-1979	300-9490-579	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	81,17	I	1 375,71	1 375,71	14 986,69	15 736,02
103-1981	300-9490-580	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	111,26	I	1 887,35	1 887,35	25 443,13	26 715,29
103-1983	300-9490-581	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	143,64	I	2 518,75	2 518,75	31 778,47	33 367,39
103-1976	300-9490-266	100 мм (60 град.)	шт.	29,30	I	875,23	875,23	9 481,31	9 955,38
103-1978	300-9490-267	150 мм (60 град.)	шт.	51,41	I	1 372,19	1 372,19	17 688,02	18 572,42
103-1980	300-9490-268	200 мм (60 град.)	шт.	81,17	I	1 747,94	1 747,94	23 693,38	24 878,05
103-1982	300-9490-582	250 мм (60 град.)	шт.	111,26	I	2 362,54	2 362,54	32 691,06	34 325,61
103-1984	300-9490-583	300 мм (60 град.)	шт.	143,64	I	3 181,18	3 181,18	41 179,64	43 238,62
Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ОРГ диаметр:									
103-1985	300-9490-261	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	21,43	I	606,18	606,18	5 802,63	6 092,76
103-1987	300-9490-260	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	39,44	I	752,92	752,92	8 497,69	8 922,57
103-1989	300-9490-257	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	64,98	I	1 268,33	1 268,33	12 107,33	12 712,70
103-1991	300-9490-584	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	88,92	I				

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
103-1644	300-9490-670	200x150 мм	шт.	41,61	I	1 707,81	1 707,81	15 425,61	16 196,89
103-1646	300-9490-672	250x150 мм	шт.	57,23	I	2 681,33	2 681,33	28 502,41	29 927,53
103-1649	300-9490-674	300x150 мм	шт.	74,78	I	3 970,69	3 970,69	44 625,18	46 856,44
103-1647	300-9490-673	250x200 мм	шт.	58,48	I	2 240,54	2 240,54	24 635,81	25 867,60
103-1650	300-9490-279	300x200 мм	шт.	75,01	I	3 454,88	3 454,88	39 594,68	41 574,41
103-1651	300-9490-682	300x250 мм	шт.	71,48	I	2 842,35	2 842,35	32 757,79	34 395,68
Раструб двойной из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР диаметром:									
103-1695	300-9490-275	100 мм	шт.	20,29	I	590,96	590,96	4 397,09	4 616,94
103-1696	300-9490-276	150 мм	шт.	31,69	I	959,75	959,75	7 087,78	7 442,17
103-1697	300-9490-277	200 мм	шт.	43,32	I	1 300,50	1 300,50	9 885,98	10 380,28
103-1698	300-9490-577	250 мм	шт.	58,14	I	1 820,36	1 820,36	16 696,15	17 530,96
103-1699	300-9490-558	300 мм	шт.	75,35	I	2 005,12	2 005,12	15 688,03	16 472,43
Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТР диаметром:									
103-1193	300-9490-698	100x100 мм	шт.	37,85	I	828,26	828,26	8 920,53	9 366,56
103-1194	300-9490-249	150x100 мм	шт.	58,94	I	1 379,75	1 379,75	15 545,98	16 323,28
103-1196	300-9490-250	200x100 мм	шт.	77,41	I	1 716,29	1 716,29	20 075,69	21 079,47
103-1199	300-9490-719	250x100 мм	шт.	106,25	I	2 369,23	2 369,23	30 782,32	32 321,44
103-1203	300-9490-739	300x100 мм	шт.	121,75	I	2 619,99	2 619,99	32 873,69	34 517,37
103-1195	300-9490-700	150x150 мм	шт.	70,22	I	1 716,16	1 716,16	19 340,42	20 307,44
103-1197	300-9490-708	200x150 мм	шт.	85,39	I	1 993,97	1 993,97	21 744,28	22 831,49
103-1200	300-9490-720	250x150 мм	шт.	116,51	I	2 598,69	2 598,69	33 710,93	35 396,48
103-1204	300-9490-740	300x150 мм	шт.	129,16	I	2 874,84	2 874,84	34 133,41	35 840,08
103-1198	300-9490-709	200x200 мм	шт.	96,67	I	2 470,77	2 470,77	28 443,58	29 865,76
103-1201	300-9490-721	250x200 мм	шт.	120,84	I	2 841,95	2 841,95	36 848,84	38 691,28
103-1205	300-9490-741	300x200 мм	шт.	135,89	I	3 468,41	3 468,41	39 003,55	40 953,73
103-1202	300-9490-722	250x250 мм	шт.	137,14	I	3 099,09	3 099,09	32 756,86	34 394,70
103-1206	300-9490-742	300x250 мм	шт.	148,09	I	3 745,39	3 745,39	47 869,60	50 263,08
103-1210	300-9490-743	300x300 мм	шт.	157,32	I	3 969,77	3 969,77	53 078,10	55 732,01
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ТРФ диаметром:									
103-1211	300-9490-252	100x100 мм	шт.	32,26	I	1 321,87	1 321,87	14 105,78	14 811,07
103-1212	300-9490-253	150x100 мм	шт.	44,69	I	1 569,80	1 569,80	18 815,78	19 756,57
103-1214	300-9490-254	200x100 мм	шт.	61,79	I	1 639,19	1 639,19	21 899,65	22 994,63
103-1217	300-9490-727	250x100 мм	шт.	77,86	I	2 309,04	2 309,04	31 408,52	32 978,95
103-1221	300-9490-748	300x100 мм	шт.	81,51	I	2 351,74	2 351,74	35 557,66	37 335,54
103-1213	300-9490-703	150x150 мм	шт.	59,51	I	1 862,96	1 862,96	22 882,96	24 027,11
103-1215	300-9490-764	200x150 мм	шт.	69,20	I	1 806,74	1 806,74	24 992,59	26 242,22
103-1218	300-9490-728	250x150 мм	шт.	85,27	I	2 474,63	2 474,63	35 222,81	36 983,95
103-1222	300-9490-749	300x150 мм	шт.	101,80	I	2 523,06	2 523,06	38 378,66	40 297,59
103-1216	300-9490-255	200x200 мм	шт.	84,59	I	2 632,32	2 632,32	32 548,49	34 175,91
103-1219	300-9490-729	250x200 мм	шт.	98,38	I	2 738,82	2 738,82	40 941,62	42 988,70
103-1223	300-9490-750	300x200 мм	шт.	117,88	I	3 162,20	3 162,20	48 310,69	50 726,22
103-1220	300-9490-730	250x250 мм	шт.	113,43	I	3 136,90	3 136,90	46 428,64	48 750,07
103-1224	300-9490-751	300x250 мм	шт.	128,82	I	3 630,68	3 630,68	51 728,83	54 315,27
103-1225	300-9490-256	300x300 мм	шт.	157,32	I	4 093,14	4 093,14	55 288,69	58 053,12
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ППТРФ диаметром:									
103									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-0641	103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	142,41	1	798,08	798,08	15 617,44	16 398,31
103-0642	103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	196,95	1	997,60	997,60	18 497,06	19 421,91
103-0643	103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	263,61	1	1 197,11	1 197,11	24 099,51	25 304,49
103-0644	103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	339,36	1	1 368,04	1 368,04	27 540,57	28 917,60
103-0645	103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	426,22	1	1 595,95	1 595,95	32 128,72	33 735,16
103-0646	103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	521,16	1	1 795,48	1 795,48	36 145,54	37 952,82
103-0647	103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	628,22	1	1 994,67	1 994,67	84 788,49	89 027,91
Группа: Фасонные чугунные части									
101-2449	103-0743	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	I	88,10	88,10	811,74	828,87
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:									
103-0118	103-0118	15 мм	10 шт.	0,46	I	8,59	8,59	104,83	107,25
103-0118-001П	300-9235-021	15 мм оцинкованные	10 шт.	0,47	I	13,83	13,83	127,38	130,26
103-0119	103-0119	20 мм	10 шт.	0,55	I	10,54	10,54	163,53	167,19
103-0119-001П	300-9235-022	20 мм оцинкованные	10 шт.	0,57	I	17,16	17,16	155,00	158,51
103-0120	103-0120	25 мм	10 шт.	1,04	I	19,13	19,13	222,00	227,18
103-0120-001П	300-9235-023	25 мм оцинкованные	10 шт.	1,07	I	29,45	29,45	283,42	289,85
103-0121	103-0121	32 мм	10 шт.	1,46	I	26,09	26,09	293,22	300,12
103-0121-001П	300-9235-024	32 мм оцинкованные	10 шт.	1,50	I	35,41	35,41	285,29	292,06
103-0122	103-0122	40 мм	10 шт.	1,71	I	29,26	29,26	397,17	387,97
103-0122-001П	300-9235-025	40 мм оцинкованные	10 шт.	1,76	I	42,01	42,01	419,17	428,81
103-0123	103-0123	50 мм	10 шт.	2,86	I	49,10	49,10	604,89	619,02
103-0123-001П	300-9235-026	50 мм оцинкованные	10 шт.	2,95	I	73,14	73,14	706,19	722,41
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:									
103-0091	103-0091	15 мм	10 шт.	2,19	I	63,71	63,71	690,00	705,36
103-0092	103-0092	20 мм	10 шт.	3,82	I	68,75	68,75	865,50	885,53
103-0093	103-0093	25 мм	10 шт.	5,16	I	88,46	88,46	1 310,00	1 339,87
103-0094	103-0094	32 мм	10 шт.	7,87	I	98,22	98,22	1 473,42	1 508,49
103-0095	103-0095	40 мм	10 шт.	10,48	I	106,02	106,02	2 820,00	2 883,86
103-0096	103-0096	50 мм	10 шт.	16,76	I	108,38	108,37	3 540,00	3 622,73
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:									
103-0100	103-0100	15 мм	10 шт.	0,75	I	19,23	19,23	205,78	210,43
103-9300-124П	300-9504-253	15 мм оцинкованные	шт.	0,08	I	3,46	3,46	20,25	20,71
103-0101	103-0101	20 мм	10 шт.	1,11	I	23,02	23,02	235,06	240,55
103-9300-125П	300-9504-254	20 мм оцинкованные	шт.	0,11	I	4,14	4,14	27,59	28,22
103-0102	103-0102	25 мм	10 шт.	1,81	I	32,94	32,94	378,00	386,85
103-9300-126П	300-9504-255	25 мм оцинкованные	шт.	0,19	I	5,93	5,93	42,58	43,57
103-0103	103-0103	32 мм	10 шт.	2,63	I	45,22	45,22	621,33	635,63
103-9300-127П	300-9504-256	32 мм оцинкованные	шт.	0,27	I	9,58	9,58	74,67	76,36
103-0104	103-0104	40 мм	10 шт.	3,59	I	53,50	53,50	744,17	761,61
103-9300-128П	300-9504-257	40 мм оцинкованные	шт.	0,37	I	11,43	11,43	93,19	95,32
103-0105	103-0105	50 мм	10 шт.	5,58	I	91,35	91,35	1 121,22	1 147,62
103-9300-129П	300-9504-258	50 мм оцинкованные	шт.	0,57	I	17,70	17,70	133,04	136,11
Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:									
103-1141	103-1141	20x15 мм	10 шт.	0,67	I	36,41	36,41	342,08	349,40
103-1150	103-1150	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,07	I	49,10	49,10	463,61	473,64
103-1142	103-1142	25x15 мм	10 шт.	0,99	I	40,90	40,90	496,92	507,56
103-1151	103-1151	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,51	I	75,00	-	603,58	616,73
103-1143	103-1143	25x20 мм	10 шт.	0,86	I	50,20	50,20	701,11	715,74
103-1152	103-1152	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	1,58	I	76,00	-	592,50	605,47
103-1144	103-1144	32x15 мм	10 шт.	1,15	I	55,40	55,40	456,46	466,41
103-1153	103-1153	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1,75	I	73,50	73,50	750,50	766,76
103-1145	103-1145	32x20 мм	10 шт.	2,04	I	60,20	60,20	779,67	796,72
103-1154	103-1154	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	2,22	I	98,20	-	765,50	782,39
103-1146	103-1146	32x25 мм	10 шт.	2,22	I	62,20	62,20	903,58	923,23
103-1155	103-1155	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	2,40	I	110,40	-	800,50	818,22
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:									
103-0082	103-0082	15 мм	10 шт.	1,73	I	31,92	31,92	383,44	392,34
103-0082-001П	300-9504-247	15 мм оцинкованные	шт.	0,18	I	5,30	5,30	47,11	48,18
103-0083	103-0083	20 мм	10 шт.	2,68	I	44,71	44,71	630,65	645,17
103-0083-001П	300-9504-248	20 мм оцинкованные	шт.	0,28	I	8,66	8,66	57,79	59,15
103-0084	103-0084	25 мм	10 шт.	4,14	I	66,09	66,09	884,13	904,76
103-0084-001П	300-9504-249	25 мм оцинкованные	шт.	0,43	I	12,79	12,79	103,28	105,65
103-0085	103-0085	32 мм	10 шт.	6,37	I	98,72	98,72	1 138,56	1 165,86
103-0085-001П	300-9504-250	32 мм оцинкованные	шт.	0,66	I	19,11	19,11	128,94	131,99
103-0086	103-0086	40 мм	10 шт.	8,74	I	131,46	131,46	1 283,25	1 315,13
103-0086-001П	300-9504-251	40 мм оцинкованные	шт.	0,90	I	25,44	25,44	149,08	152,70
103-0087	103-0087	50 мм	10 шт.	14,14	I	216,16	216,16	2 110,05	2 162,31
103-0087-001П	300-9504-252	50 мм оцинкованные	шт.	1,46	I	36,39	36,39	248,93	254,95
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой переходные, диаметр:									
103-9300-130П	300-9504-223	20x15 мм	шт.	0,18	I	5,35	5,35	64,43	65,85
103-9300-131П	300-9504-381	20x15 мм оцинкованные	шт.	0,19	I	8,84	8,84	93,97	95,98
103-9300-132П	300-9504-229	25x15 мм	шт.	0,26	I	5,92	5,92	113,18	115,63
103-9300-133П	300-9504-382	25x15 мм оцинкованные	шт.	0,27	I	12,68	12,68	149,38	152,56
103-9300-134П	300-9504-224	25x20 мм	шт.	0,29	I	7,90	7,90	99,92	102,12
103-9300-135П	300-9504-383	25x20 мм оцинкованные	шт.	0,30	I	17,14	17,14	120,29	122,91
103-9300-136П	300-9504-227	32x15 мм	шт.	0,35	I	9,85	9,85	131,76	134,64
103-9300-137П	300-9504-384	32x15 мм оцинкованные	шт.	0,37	I	19,71	19,71	180,50	184,37
103-9300-138П	300-9504-225	32x20 мм	шт.	0,38	I	10,54	10,54	164,00	167,55
103-9300-139П	300-9504-385	32x20 мм оцинкованные	шт.	0,40	I	19,53	19,53	215,67	220,27
103-9300-140П	300-9504-228	32x25 мм	шт.	0,43	I	10,46	10,46	159,00	162,49
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:									
103-0073	103-0073	15 мм	10 шт.	1,22	I	31,92	23,94	295,11	301,88
103-0073-001П	300-9324-007	15 мм оцинкованные	шт.	0,13	I	4,46	4,46	36,88	37,71
103-0074	103-0074	20 мм	10 шт.	1,89	I	33,66	33,66	314,59	322,23
103-0074-001П	300-9324-008	20 мм оцинкованные	шт.	0,19	I	6,51	6,51	37,46	38,34
103-0075	103-0075	25 мм	10 шт.	2,98	I	49,10	49,10	484,44	496,25
103-0075-001П	300-9324-009	25 мм оцинкованные	шт.	0,31	I	10,62	10,62	64,86	66,38
103-0076	103-0076	32 мм	10 шт.	4,57	I	70,59	70,59	753,00	771,31
103-0076-001П	300-9324-010	32 мм оцинкованные	шт.	0,47	I	14,89	14,89	94,83	97,06
103-0077	103-0077	40 мм	10 шт.	6,42	I	99,23	99,23	1 099,67	1 126,23
103-0077-001П	300-9324-011	40 мм оцинкованные	шт.	0,66	I	22,53	22,53	144,58	147,94
103-0078	103-0078	50 мм	10 шт.	10,26	I	156,42	156,42	2 174,72	2 225,52
103-0078-001П	300-9324-012	50 мм оцинкованные	шт.	1,06	I	35,33	35,33	235,72	241,19
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:									
103-0746	103-0746	50-100 мм	т	1 140,00	I	7 120,00	12 200,00	221 810,65	227 058,08
103-0747	103-0747	125-200 мм	т	1 140,00	I	8 970,01	10 200,00	218 796,75	223 983,90
103-0748	103-0748	250-400 мм	т	1 140,00	I	10 200,00	8 970,00	248 798,70	254 585,89
103-0749	103-0749	500-1000 мм	т	1 140,00	I	12 200,00	7 120,00	297 582,76	304 345,63
103-9300		Части фасонные чугунные соединительные	т	-	-	-	-	-	-
Группа: Трубы чугунные отопительные ребристые									
103-0934	103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	53,33	I	394,52	394,52	7 956,14	8 353,95
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:									
103-1207	103-1207	500 мм	шт.	21,11	I	149,39	149,39	3 012,69	3 163,32

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
103-1208	103-1208	1000 мм	шт.	42,22	I	291,43	291,43	5 877,16	6 171,02
103-1209	103-1209	1500 мм	шт.	63,23	I	435,85	435,85	8 789,62	9 229,10
103-1227	300-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,53	I	18,83	15,10	379,74	398,73
302-1174	300-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	10,50	I	66,00	66,00	481,00	505,05
Подраздел: Трубы хризотилцементные и соединительные части к ним									
Группа: Трубы хризотилцементные напорные и соединительные части к ним									
Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода:									
101-1886	103-0671	100 мм	м	7,98	III	14,50	14,50	201,97	215,39
101-1887	103-0672	150 мм	м	13,13	III	19,00	19,00	314,98	336,72
101-1888	103-0673	200 мм	м	22,52	III	38,80	38,80	513,28	550,03
101-1892	103-0674	250 мм	м	28,99	III	49,50	49,50	654,83	702,02
101-1894	103-0675	300 мм	м	41,01	III	69,00	69,00	900,56	966,80
101-2017	103-1003	350 мм	м	51,91	III	92,40	92,40	1 103,92	1 187,05
101-2026	103-0676	400 мм	м	70,70	III	114,00	114,00	1 448,22	1 560,34
101-2035	103-0677	500 мм	м	104,03	III	170,00	170,00	2 440,50	2 611,66
Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода:									
101-2055	103-0678	100 мм	м	9,39	III	17,20	17,20	270,39	286,84
101-2056	103-0679	150 мм	м	15,55	III	25,30	25,30	351,34	376,66
101-2058	103-0680	200 мм	м	26,97	III	43,90	43,90	583,39	626,78
101-2059	103-0681	250 мм	м	36,66	III	64,50	64,50	857,14	917,40
101-2061	103-0682	300 мм	м	50,40	III	90,50	90,50	1 091,72	1 172,83
101-2062	103-1004	350 мм	м	64,94	III	142,00	142,00	1 394,29	1 498,55
101-2092	103-0683	400 мм	м	86,86	III	148,00	148,00	1 833,56	1 972,39
101-2093	103-0684	500 мм	м	130,29	III	229,00	229,00	2 919,72	3 131,35
101-2446	103-0741	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	I	78,70	78,70	624,41	655,63
Кольца резиновые для хризотилцементных:									
101-2441	103-0742	напорных муфт САМ	кг	1,26	I	102,00	102,00	703,47	718,44
101-2442		труб диаметром 100 мм	100 шт.	5,00	I	890,00		9 055,56	9 240,23
	103-0741-001	труб диаметром 100 мм		5,00	I		8,90	89,88	95,24
101-2443	103-0741-002	труб диаметром 150 мм	100 шт.	7,00	I	1 090,00	1 090,00	11 706,44	11 945,55
101-2444	103-0741-003	труб диаметром 200 мм	100 шт.	12,00	I	1 290,00	1 290,00	13 175,00	13 447,04
101-5096	103-0741-004	труб диаметром 250 мм	100 шт.	25,00	I	1 350,00	1 350,00	16 277,78	16 621,13
101-5097	103-0741-005	труб диаметром 300 мм	100 шт.	30,00	I	1 687,00	1 687,00	24 722,22	25 238,01
101-5098	103-0741-006	труб диаметром 400 мм	100 шт.	39,00	I	2 024,00	2 024,00	29 777,78	30 401,09
101-5099	103-0741-007	труб диаметром 500 мм	100 шт.	48,00	I	3 206,00	3 206,00	37 333,33	38 114,15
507-2623	110-0195	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	0,80	II	37,33	37,33	304,17	310,82
Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом :									
101-2170	101-2170	100 мм	шт.	5,69	III	10,97	10,97	168,33	178,39
101-2171	103-0704	250 мм	шт.	8,47	III	26,56	26,56	243,19	258,02
101-2172	103-0705	250 мм	шт.	10,77	III	32,50	32,50	260,00	277,87
101-2226	103-0706	300 мм	шт.	13,67	III	48,87	48,87	335,00	357,78
101-2227	101-2227	350 мм	шт.	18,15	III	25,39	25,39	353,19	381,60
101-2228	103-0707	400 мм	шт.	24,81	III	78,32	78,32	481,39	520,20
101-2231	103-0708	500 мм	шт.	34,24	III	104,00	104,00	788,61	844,65
Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом :									
101-2232	103-0709	100 мм	шт.	4,72	III	16,21	16,21	122,22	130,22
101-2233	103-0710	150 мм	шт.	6,41	III	22,83	22,83	168,33	179,24
101-2234	103-0711	200 мм	шт.	10,16	III	27,56	27,56	231,67	248,25
101-2235	101-2235	250 мм	шт.	13,07	III	22,15	22,15	260,00	280,57
101-2237	103-0713	300 мм	шт.	17,06	III	54,92	54,92	335,00	361,76
101-2238	101-2238	350 мм	шт.	22,26	III	32,25	32,25	378,56	412,31
101-2239	103-0714	400 мм	шт.	26,86	III	85,86	85,86	481,39	522,61
101-2242	101-2242	500 мм	шт.	40,54	III	63,21	63,21	788,61	852,06
Группа: Трубы хризотилцементные безнапорные и соединительные части к ним									
101-9146		Трубы хризотилцементные с муфтовыми соединениями	м	-	-	-	-	-	-
101-9005		Трубы хризотилцементные	м	-	-	-	-	-	-
Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода:									
101-2260	103-0697	100 мм	м	6,16	III	14,80	14,80	117,77	127,37
101-2261	103-0698	150 мм	м	9,49	III	19,80	19,80	193,35	208,38
101-2262	103-0699	200 мм	м	13,23	III	35,30	35,30	334,96	357,22
101-8028	101-8028	250 мм	м	19,30	III	65,17	65,17	473,67	505,84
101-2263	103-0700	300 мм	м	25,15	III	59,60	59,60	665,63	708,52
101-2264	103-0701	400 мм	м	40,80	III	90,60	90,60	1 074,67	1 144,15
101-8029	103-9102-001	500 мм	м	60,50	III	154,80	154,80	1 902,67	2 011,88
101-9006		Муфты хризотилцементные	шт.	-	-	-	-	-	-
Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом:									
101-2265	103-0728	100 мм	шт.	1,41	III	8,78	8,78	62,50	65,41
101-2267	103-0729	150 мм	шт.	2,02	III	13,70	13,70	93,75	98,00
101-2268	103-0730	200 мм	шт.	3,13	III	17,30	17,30	147,08	153,70
101-8037	101-8037	250 мм	шт.	4,20	III	19,76	19,76	175,00	183,44
101-2269	103-0731	300 мм	шт.	5,15	III	26,30	26,30	198,75	208,78
101-2270	103-0732	400 мм	шт.	9,29	III	47,90	47,90	362,50	380,68
101-8038	103-9145-001	500 мм	шт.	10,30	III	37,09	37,09	583,08	606,86
Муфты полиэтиленовые для безнапорных хризотилцементных труб диаметром:									
101-9006-001П	103-9145-002	100 мм	шт.	-	III	9,29	9,29	34,58	37,00
101-9006-002П	103-9145-003	150 мм	шт.	-	III	15,27	15,27	49,38	52,84
Подраздел: Трубы керамические									
103-9101		Трубы керамические	м	-	-	-	-	-	-
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:									
103-0733	103-0733	150 мм	м	31,21	II	24,78	24,78	80,44	85,27
103-0734	103-0734	200 мм	м	43,73	II	42,00	42,00	136,35	144,53
103-0735	103-0735	250 мм	м	57,17	II	46,36	46,36	150,50	159,53
103-0736	103-0736	300 мм	м	75,75	II	70,08	70,08	227,50	241,15
103-0737	103-0737	350 мм	м	97,97	II	89,67	89,67	291,10	308,57
103-0738	103-0738	400 мм	м	119,18	II	107,85	107,85	350,12	371,13
103-0739	103-0739	450 мм	м	146,45	II	120,42	120,42	390,92	414,38
103-0740	103-0740	500 мм	м	175,74	II	162,28	162,28	526,81	558,42
103-1001	103-1001	550 мм	м	207,05	II	195,22	195,22	633,75	671,78
103-1002	103-1002	600 мм	м	239,37	II	250,12	250,12	811,97	860,69
Подраздел: Трубы полиэтиленовые и соединительные части к ним									
507-9005		Трубы полиэтиленовые	м	-	-	-	-	-	-
507-9005-313П	507-9005	Трубы полиэтиленовые	м	-	II	50,00	50,00	360,89	382,54
	530-9001	Трубы полиэтиленовые	м	-	II	-	50,00	360,89	382,54
507-9110		Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)									
507-9009		Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м	-	-	-	-	-	-
507-0546	530-0182	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	2,09	II	319,01	319,00	896,14	949,91
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр:									
507-2002	530-0064-001	20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,18	II	47,86	-	392,66	401,50
507-2003	530-0065-001	25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,72	II	67,20	-	696,52	711,89
507-2004	530-0066-001	32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,80	II	111,14	-	1 085,35	1 109,40
507-2007	530-0069-001	63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,60	II	436,99	-	4 057,51	4 147,53
507-2008	530-0072-001	110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32,00	II	1 220,27	-	11 726,60	11 987,92

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
507-2009	530-0075-001	160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	67,90	II	2 630,66	2 630,66	24 837,09	25 390,68
507-3627	507-3627	200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104,00	II	4 022,49	4 022,49	40 132,87	41 022,60
		Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр:							
507-2985	530-9100-171	20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,32	II	69,05	69,05	641,14	655,07
507-2986	530-9100-173	32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,25	II	145,01	145,01	1 291,47	1 320,02
507-2987	530-9100-175	50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,86	II	348,02	348,02	3 077,25	3 145,38
507-2988	530-9100-178	90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,40	II	1 111,74	1 111,74	9 345,69	9 553,87
507-3609	530-9100-056	110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,80	II	1 540,91	1 540,91	13 712,50	14 018,40
507-3610	530-9100-057	160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,70	II	3 599,56	3 599,56	32 032,34	32 739,71
507-3611	530-9100-029	225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158,00	II	5 906,82	5 906,82	54 675,49	55 901,28
507-2990	530-9100-032	315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308,00	II	12 430,00	12 430,00	106 469,62	108 856,87
507-2991	530-9100-185	355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	392,00	II	13 471,84	13 471,84	119 307,96	122 022,30
507-2992	530-9100-035	400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	497,00	II	21 315,91	21 315,91	182 582,21	186 649,95
		Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр:							
507-2970	530-9100-186	20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	II	56,93	56,93	460,08	470,25
507-2971	530-9100-187	25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,69	II	78,27	78,27	696,52	711,87
507-2972	530-9100-188	32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,77	II	117,41	117,41	1 160,56	1 186,09
507-3606	530-9100-189	40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,27	II	187,86	187,86	1 661,09	1 697,89
507-2973	530-9100-190	50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,63	II	281,79	281,79	2 563,17	2 619,98
507-2974	530-9100-191	63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,50	II	438,35	438,34	4 057,51	4 147,45
507-3607	530-9100-192	75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,60	II	610,56	610,56	5 444,35	5 565,46
507-2975	530-9100-053	90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,20	II	924,54	924,54	7 919,18	8 095,31
507-2976	530-9100-054	110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31,40	II	1 284,09	1 284,09	11 726,60	11 987,42
507-3608	530-9100-193	125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	40,80	II	1 721,00	1 720,99	15 241,35	15 580,33
507-9009-053П	530-9100-194	140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51,90	II	2 151,24	2 151,24	18 977,55	19 400,55
507-2977	530-9100-055	160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,80	II	2 722,27	2 722,27	24 837,09	25 376,36
507-9009-054П	530-9100-195	180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,90	II	3 857,40	3 857,40	38 550,63	39 393,56
507-3624	530-9100-196	200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	104,00	II	4 237,28	4 237,28	42 980,77	43 927,45
507-2978	530-9100-028	225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	132,00	II	5 136,36	5 136,36	51 246,09	52 381,52
507-9009-055П	530-9100-197	250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	165,00	II	6 779,66	6 779,66	74 214,17	75 836,59
507-2979	530-9100-198	280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	203,00	II	7 118,65	7 118,65	83 757,92	85 603,03
507-2980	530-9100-060	315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,00	II	10 786,36	10 786,36	107 307,63	109 668,94
507-2981	530-9100-199	355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	326,00	II	11 576,38	11 576,38	136 207,50	139 204,58
507-2982	530-9100-034	400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	414,00	II	18 182,73	18 182,73	169 047,16	172 774,71
507-9009-056П	530-9100-200	450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	536,00	II	22 787,19	22 787,19	192 359,78	196 655,72
507-2983	530-9100-037	500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	647,00	II	28 250,00	28 250,00	237 479,85	242 771,12
507-2984	530-9100-040	630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 030,00	II	44 172,73	44 172,73	393 404,27	402 134,68
		Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр:							
507-3614	530-0064-002	20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,16	II	54,44	54,44	365,83	374,12
507-3615	530-0065-002	25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,48	II	66,77	66,77	555,62	567,97
507-3616	530-0066-002	32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29	II	108,89	108,89	878,16	897,6

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9009-075II	530-0049-002	125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	1 044,74	1 044,74	8 142,13	8 630,66
507-9009-076II	530-0050-002	140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	1 300,53	1 300,53	10 574,02	11 208,46
507-2847	530-0051-002	160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,70	II	1 644,66	1 644,66	13 818,04	14 647,12
507-9009-077II	530-0052-002	180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	2 135,70	2 135,70	18 351,53	19 452,62
507-3059	530-0054-002	225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72,90	II	2 986,12	2 986,12	33 336,88	35 337,09
507-9009-079II	530-0055-002	250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	4 116,28	4 116,28	34 577,52	36 652,17
507-3060	530-0056-002	280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113,00	II	4 919,09	4 919,09	51 653,75	54 752,98
507-3061	530-0057-002	315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	142,00	II	6 345,25	6 345,25	54 887,28	58 180,52
507-3061-001II		315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	14,20	II	634,53		6 483,67	6 872,69
507-3062	530-0058-002	355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180,00	II	8 270,57	8 270,57	82 396,67	87 340,47
507-3063	530-0059-002	400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	229,00	II	10 327,17	10 327,17	88 548,78	93 861,71
507-9009-081II	530-0059-211	450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	13 385,24	13 385,24	115 254,55	122 169,82
507-3064	530-9100-012	500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	358,00	II	16 178,16	16 178,16	144 352,69	153 013,85
507-9009-083II	530-9100-212	560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	22 137,91	22 137,91	184 761,92	195 847,64
507-3065	530-9100-013	630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	565,00	II	24 731,59	24 731,59	228 173,72	241 864,14
507-3066	530-9100-014	710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	721,00	II	31 640,00	31 640,00	297 796,25	315 664,03
507-3067	530-9100-015	800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	914,00	II	37 649,54	37 649,54	373 664,75	396 084,64
507-3068	530-9100-016	900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 160,00	II	50 850,00	50 850,00	668 850,00	708 981,00
507-3069	530-9100-017	1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 430,00	II	62 792,04	62 792,04	583 601,04	618 617,10
507-3070	530-9100-018	1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 060,00	II	96 769,09	96 769,09	1 189 066,67	1 260 410,67
		Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр:							
507-9009-090II	530-9100-152	50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	158,69	158,69	1 406,42	1 490,81
507-2848	530-9100-153	63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,80	II	249,03	249,03	2 235,17	2 369,28
507-9009-091II	530-9100-154	75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	332,25	332,25	3 058,08	3 241,56
507-9009-092II	530-9100-155	90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	452,16	452,16	3 608,86	3 825,39
507-2849	530-9100-058	110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,40	II	667,73	667,73	5 279,15	5 595,90
507-9009-093II	530-9100-156	125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	785,07	785,07	6 841,72	7 252,22
507-9009-094II	530-9100-157	140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	977,12	977,12	8 624,98	9 142,48
507-2850	530-9100-059	160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,80	II	1 232,73	1 232,73	11 277,13	11 953,76
507-9009-095II	530-9100-158	180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	1 586,52	1 586,52	15 682,30	16 623,24
507-9009-096II	530-9100-159	200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	1 817,28	1 817,28	18 835,94	19 966,10
507-3071	530-9100-026	225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	58,80	II	2 157,27	2 157,27	23 873,47	25 305,88
507-9009-097II	530-9100-160	250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	2 831,27	2 831,27	33 336,88	35 337,09
507-3072	530-9100-161	280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	90,90	II	3 745,67	3 745,67	41 577,71	44 072,37
507-3073	530-9100-030	315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	116,00	II	5 033,64	5 033,64	46 783,60	49 590,62
507-3074	530-9100-162	355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	146,00	II	5 991,12	5 991,12	58 137,95	61 626,23
507-3075	530-9100-163	400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	186,00	II	8 070,54	8 070,54	85 124,17	90 231,62
507-9009-100II	530-9100-213	450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	-	II	10 867,56	10 867,56	86 857	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3670	507-3670	140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,22	II	218,78	218,78	1 621,70	1 657,67
507-3671	507-3671	160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,50	II	286,00	286,00	2 109,14	2 155,93
507-3672	507-3672	180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6,98	II	362,19	362,19	2 702,86	2 762,76
507-3673	507-3673	200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,56	II	446,11	446,11	3 803,00	3 886,23
507-3674	507-3674	225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10,90	II	565,89	565,89	4 175,22	4 267,85
507-3675	507-3675	250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,40	II	698,70	698,70	5 129,63	5 243,44
507-3676	507-3676	280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	16,80	II	871,85	871,85	6 441,15	6 584,04
507-3677	507-3677	315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	21,30	II	1 106,52	1 106,52	8 159,41	8 340,43
507-3678	507-3678	355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	27,00	II	1 401,89	1 401,89	11 989,44	12 251,83
507-3679	507-3679	400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	34,20	II	1 779,15	1 779,15	15 171,67	15 503,74
507-3680	507-3680	500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	53,50	II	2 788,70	2 788,70	20 301,34	20 752,16
507-3681	507-3681	560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	67,10	II	3 314,47	3 314,47	25 472,54	26 038,17
507-3682	507-3682	630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	84,80	II	4 415,07	4 415,07	32 179,68	32 894,27
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером:							
507-3683	507-3683	50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,45	II	23,63	23,63	173,62	177,47
507-3684	507-3684	63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	0,72	II	37,49	37,49	276,62	282,76
507-3685	507-3685	75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,01	II	52,56	52,56	388,28	396,89
507-3686	507-3686	90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,45	II	74,96	74,96	556,76	569,11
507-3687	507-3687	110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,16	II	111,22	111,22	829,91	848,32
507-3688	507-3688	125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,75	II	144,63	144,63	1 057,31	1 080,76
507-3689	507-3689	140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3,46	II	180,89	180,89	1 329,26	1 358,74
507-3690	507-3690	160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4,51	II	236,30	236,30	1 729,73	1 768,10
507-3691	507-3691	180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5,71	II	297,81	297,81	2 211,33	2 260,34
507-3692	507-3692	200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7,04	II	366,26	366,26	3 124,89	3 193,28
507-3693	507-3693	225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8,94	II	464,85	464,85	3 968,25	4 055,10
507-3694	507-3694	250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	11,00	II	573,63	573,63	4 213,48	4 306,96
507-3695	507-3695	280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,80	II	717,85	717,85	6 117,89	6 251,80
507-3696	507-3696	315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17,40	II	908,11	908,11	7 727,94	7 897,07
507-3697	507-3697	355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,20	II	1 154,19	1 154,19	9 849,28	10 064,85
507-3698	507-3698	400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	28,00	II	1 470,74	1 470,74	10 731,39	10 969,46
507-3699	507-3699	450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,50	II	2 050,35	2 050,35	13 833,78	14 140,18
507-3700	507-3700	500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,90	II	2 280,67	2 280,67	17 240,51	17 622,07
507-3701	507-3701	560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55,00	II	2 914,94	2 914,94	24 421,39	24 955,86
507-3702	507-3702	630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	69,60	II	3 616,96	3 616,96	26 417,69	27 004,31
		Труба ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр:							
507-9009-109П	530-9001-1467	710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 332,00	II	63 846,70	-	519 129,56	530 627,31
507-9009-110П	530-9001-1468	800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 689,00	II	80 963,30	-	658 974,58	673 568,11
		Труба ПЭ 100 SDR 13,6 наружный диаметр:							
507-9009-112П	530-9001-1490	710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 101,00	II	56 041,20	-	428 317,42	437 805,53
507-9009-113П	530-9001-1491	800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 397,00	II	71 171,40	-	542 819,11	554 845,07
507-9009-114П	530-9001-1492	900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 767,00	II	88 338,80	-	686 861,94	702 078,52
507-9009-115П	530-9001-1493	1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 182,00	II	109 097,20	-	848 739,33	867 540,90
		Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр:							
507-2851	530-9001-1494	50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,56	II	236,33	-	1 736,19	1 774,73
507-2852	530-9001-1495	63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7,24	II	374,80	-	2 766,17	2 827,55
507-2853	530-9001-1496	75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,20	II	525,60	-	3 882,82	3 969,02
507-2854	530-9001-1497	90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,80	II	749,60	-	5 567,59	5 691,33
507-2855	530-9001-1498	110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21,90	II	1 112,20	-	8 299,14	8 483,46
507-2856	530-9001-1500	140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	35,20	II	1 808,90	-	13 292,56	13 587,88
507-2857	530-9001-1501	160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	46,00	II	2 363,00	-	17 297,28	17 681,74
507-2858	530-9001-1504	225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91,20	II	4 648,50	-	35 209,41	35 989,95
507-9009-116П	530-9001-1514	710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	903,00	II	46 006,30	-	352 752,50	360 563,55
507-9009-117П	530-9001-1515	800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 145,00	II	58 334,60	-	444 111,50	453 952,33
507-9009-118П	530-9001-1516	900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 447,00	II	73 720,80	-	562 559,28	575 021,90
507-9009-119П	530-9001-1517	1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 789,00	II	91 144,30	-	694 757,36	710 150,27
507-9009-120П	530-9001-1518	1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 574,00	II	131 038,40	-	1 006 405,39	1 028 688,47
		Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр:							
507-2859	507-2859	50 мм	10 м	3,76	II	80,37	80,37	1 836,25	1 876,12
507-2860	507-2860	63 мм	10 м	5,82	II	123,92	123,92	2 850,42	2 912,30
507-2861	507-2861	75 мм	10 м	8,31	II	179,74	179,74	4 089,17	4 177,91
507-2862	507-2862	90 мм	10 м	11,90	II	256,84	256,84	4 701,27	4 805,26
507-2863	507-2863	110 мм	10 м	17,80	II	384,24	384,24	7 061,62	7 217,75
507-2864	507-2864	140 мм	10 м	28,90	II	613,26	613,26	11 323,60	11 574,27
507-2865	507-2865	160 мм	10 м	37,70	II	771,27	771,27	14 797,62	15 125,14
507-2866	507-2866	225 мм	10 м	74,50	II	1 549,76	1 549,76	36 225,00	37 011,87
		Труба ПЭ 100 SDR 26 наружный диаметр:							
507-9009-121П	530-9001-1519	50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,11	II	159,10	-	1 365,38	1 395,29
507-9009-122П	530-9001-1520	63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,92	II	252,50	-	2 167,88	2 215,36
507-9009-123П	530-9001-1521	75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6,74	II	345,90	-	2 968,72	3 033,74
507-9009-124П	530-9001-1522	90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,78	II	501,60	-	3 716,64	3 799,16
507-9009-125П	530-9001-1523	110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14,40	II	733,30	-	5 439,36	5 560,20
507-9009-126П	530-9001-1524	125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18,50	II	951,30	-	7 038,79	7 195,05
507-9009-127П	530-9001-1525	140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,30	II	1 196,90	-	8 876,23	9 073,26
507-9009-128П	530-9001-1526	160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,60	II	1 570,40	-	11 615,34	11 873,27
507-9009-129П	530-9001-1527	180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38,10	II	1 961,30	-	14 639,13	14 963,81
507-9009-130П	530-9001-1528	200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47,30	II	2 431,80	-	18 419,33	18 827,32

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9009-131П	530-9001-1529	225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	59,40	II	3 047,50	-	23 366,65	23 883,71
507-9009-132П	530-9001-1530	250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	73,60	II	3 784,30	-	32 351,25	33 059,89
507-9009-133П	530-9001-1531	280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91,80	II	4 732,10	-	40 345,14	41 228,90
507-9009-134П	530-9001-1532	315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	117,00	II	6 011,90	-	44 872,79	45 868,20
507-9009-135П	530-9001-1533	355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	148,00	II	7 589,30	-	56 646,50	57 903,34
507-9009-136П	530-9001-1534	400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	187,00	II	9 630,20	-	82 582,78	84 390,99
507-9009-137П	530-9001-1535	450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	237,00	II	12 195,10	-	89 623,37	91 614,26
507-9009-138П	530-9001-1536	500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	292,00	II	15 029,90	-	110 675,70	113 133,68
507-9009-139П	530-9001-1537	560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	366,00	II	19 861,30	-	138 568,35	141 646,13
507-9009-140П	530-9001-1538	630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	464,00	II	23 944,00	-	176 520,62	180 439,50
507-9009-141П	530-9001-1539	710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	591,00	II	30 416,00	-	233 435,36	238 598,86
507-9009-142П	530-9001-1540	800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	749,00	II	38 513,80	-	295 570,42	302 108,90
507-9009-143П	530-9001-1541	900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	947,00	II	48 756,30	-	374 178,53	382 454,93
507-9009-144П	530-9001-1542	1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 170,00	II	60 167,90	-	462 520,94	472 750,89
507-9009-145П	530-9001-1543	1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 680,00	II	86 657,90	-	669 034,17	683 821,36
		Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая,:							
507-9009-327П	530-9001-2000	Дн= 32 мм	м	0,19	II	12,82	12,82	88,17	90,09
507-9009-328П	530-9001-2001	Дн= 40 мм	м	0,29	II	19,52	19,52	133,25	136,16
507-9009-329П	530-9001-2002	Дн= 50 мм	м	0,45	II	30,23	30,23	223,04	227,88
507-9009-330П	530-9001-2003	Дн= 63 мм	м	0,72	II	48,41	48,41	355,46	363,17
507-9009-331П	530-9001-2004	Дн= 75 мм	м	1,01	II	67,74	67,74	502,17	513,06
507-9009-332П	530-9001-2005	Дн= 90 мм	м	1,45	II	97,40	97,40	719,58	735,19
507-9009-333П	530-9001-2006	Дн= 110 мм	м	2,16	II	145,04	145,04	1 073,00	1 096,27
507-9009-334П	530-9001-2007	Дн= 125 мм	м	2,75	II	184,66	184,66	1 367,50	1 397,15
507-9009-335П	530-9001-2008	Дн= 140 мм	м	3,46	II	232,30	232,30	1 718,50	1 755,77
507-9009-336П	530-9001-2009	Дн= 160 мм	м	4,51	II	302,72	302,72	2 243,17	2 291,81
507-9009-337П	530-9001-2010	Дн= 180 мм	м	5,71	II	383,28	383,28	2 839,08	2 900,64
507-9009-338П	530-9001-2011	Дн= 200 мм	м	7,04	II	472,64	472,64	3 499,33	3 575,21
507-9009-339П	530-9001-2012	Дн= 225 мм	м	8,94	II	600,27	600,27	4 443,75	4 540,11
507-9009-340П	530-9001-2013	Дн= 250 мм	м	11,00	II	738,42	738,42	5 464,75	5 583,25
507-9009-341П	530-9001-2014	Дн= 280 мм	м	13,80	II	926,53	926,53	6 848,08	6 996,60
507-9009-342П	530-9001-2015	Дн= 315 мм	м	17,40	II	1 168,20	1 168,20	8 655,67	8 843,35
507-9009-343П	530-9001-2016	Дн= 355 мм	м	22,20	II	1 490,44	1 490,44	11 027,67	11 266,81
507-9009-344П	530-9001-2017	Дн= 400 мм	м	28,00	II	1 879,84	1 879,84	13 922,58	14 224,47
507-9009-345П	530-9001-2018	Дн= 450 мм	м	35,50	II	2 383,48	2 383,48	17 657,42	18 040,29
507-9009-346П	530-9001-2019	Дн= 500 мм	м	43,90	II	2 947,39	2 947,39	21 808,42	22 281,34
507-9009-347П	530-9001-2020	Дн= 560 мм	м	55,00	II	3 692,51	3 692,51	27 350,83	27 943,89
507-9009-348П	530-9001-2021	Дн= 630 мм	м	69,60	II	4 672,81	4 672,81	34 594,08	35 344,23
507-9009-349П	530-9001-2022	Дн= 710 мм	м	88,40	II	5 934,97	5 934,97	43 941,92	44 894,77
507-9009-350П	530-9001-2023	Дн= 800 мм	м	112,00	II	7 519,36	7 519,36	55 632,67	56 839,09
507-9009-351П	530-9001-2024	Дн= 900 мм	м	142,00	II	9 533,53	9 533,53	70 457,67	71 985,71
507-9009-352П	530-9001-2025	Дн= 1000 мм	м	175,00	II	11 749,19	11 749,19	87 051,00	88 938,53
507-9009-353П	530-9001-2026	Дн= 1200 мм	м	252,00	II	16 918,75	16 918,75	125 387,50	128 106,23
		Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17,							
507-4859	507-4859	63x3,8 мм	м	0,92	II	50,18	50,18	297,92	304,65
507-4860	507-4860	90x5,4 мм	м	1,74	II	95,06	95,06	605,00	618,56
507-4861	507-4861	110x6,6 мм	м	2,58	II	141,43	141,43	900,00	920,16
507-4862	507-4862	125x7,4 мм	м	3,27	II	178,98	178,98	1 146,00	1 171,66
507-4863	507-4863	140x8,3 мм	м	4,17	II	222,42	222,42	1 442,00	1 474,33
507-4864	507-4864	160x9,5 мм	м	5,22	II	285,79	285,79	1 880,00	1 921,97
507-4865	507-4865	180x10,7 мм	м	6,51	II	356,21	356,21	2 380,00	2 433,05
507-4866	507-4866	200x11,9 мм	м	7,99	II	437,19	437,19	2 934,00	2 999,37
507-4867	507-4867	225x13,4 мм	м	10,08	II	551,63	551,63	3 725,00	3 807,94
507-4868	507-4868	250x14,8 мм	м	12,36	II	676,34	676,34	4 584,00	4 686,03
507-4869	507-4869	280x16,6 мм	м	15,40	II	842,69	842,69	5 750,00	5 877,89
507-4870	507-4870	315x18,7 мм	м	19,30	II	1 056,02	1 056,02	7 250,00	7 411,16
507-4871	507-4871	355x21,1 мм	м	24,45	II	1 337,69	1 337,69	9 250,00	9 455,47
507-4872	507-4872	400x23,7 мм	м	30,79	II	1 684,53	1 684,53	11 667,00	11 926,12
507-4873	507-4873	450x26,7 мм	м	38,90	II	2 128,16	2 128,16	14 792,00	15 120,41
507-4874	507-4874	500x29,3 мм	м	47,86	II	2 618,46	2 618,46	18 292,00	18 697,91
507-4875	507-4875	560x33,2 мм	м	59,78	II	3 270,43	3 270,43	22 917,00	23 425,39
507-4876	507-4876	630x37,4 мм	м	75,58	II	4 134,85	4 134,85	29 000,00	29 643,28
507-4877	507-4877	710x42,2 мм	м	97,30	II	5 322,89	5 322,89	36 834,00	37 652,14

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Клас с груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-4878	507-4878	800x47,4 мм	м	122,00	II	6 674,08	6 674,08	46 667,00	47 702,48
507-4879	507-4879	900x53,3 мм	м	153,20	II	8 380,92	8 380,92	59 167,00	60 478,60
507-4880	507-4880	1000x59,3 мм	м	187,70	II	10 268,17	10 268,17	72 917,00	74 532,48
507-4881	507-4881	1200x71,1 мм	м	267,00	II	14 606,36	14 606,36	105 000,00	107 323,53
		Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 17, размером:							
507-4882	507-4882	110x6,6 мм	м	2,16	II	118,25	118,25	900,00	919,81
507-4883	507-4883	125x7,4 мм	м	2,75	II	153,32	153,32	1 146,00	1 171,22
507-4884	507-4884	140x8,3 мм	м	3,46	II	193,07	193,07	1 442,00	1 473,74
507-4885	507-4885	160x9,5 мм	м	4,51	II	246,77	246,77	1 880,00	1 921,38
507-4886	507-4886	180x10,7 мм	м	5,71	II	318,64	318,64	2 380,00	2 432,38
507-4887	507-4887	200x11,9 мм	м	7,04	II	392,88	392,88	2 934,00	2 998,57
507-4888	507-4888	225x13,4 мм	м	8,94	II	489,13	489,13	3 725,00	3 806,98
507-4889	507-4889	250x14,8 мм	м	11,00	II	613,83	613,83	4 584,00	4 684,89
507-4890	507-4890	280x16,6 мм	м	13,80	II	770,21	770,21	5 750,00	5 876,55
507-4891	507-4891	315x18,7 мм	м	17,40	II	952,15	952,15	7 250,00	7 409,57
507-4892	507-4892	355x21,1 мм	м	22,20	II	1 226,77	1 226,77	9 250,00	9 453,59
507-4893	507-4893	400x23,7 мм	м	28,00	II	1 531,94	1 531,94	11 667,00	11 923,78
507-4894	507-4894	450x26,7 мм	м	35,50	II	1 961,49	1 961,49	14 792,00	15 117,56
507-4895	507-4895	500x29,7 мм	м	43,90	II	2 401,63	2 401,63	18 292,00	18 694,59
507-4896	507-4896	560x33,2 мм	м	55,00	II	3 038,91	3 038,91	22 917,00	23 421,39
507-4897	507-4897	630x37,4 мм	м	69,60	II	3 807,69	3 807,69	29 000,00	29 638,27
507-4898	507-4898	710x42,1 мм	м	88,40	II	4 928,18	4 928,18	36 834,00	37 644,69
507-4899	507-4899	800x47,4 мм	м	112,00	II	6 127,16	6 127,16	46 667,00	47 694,11
507-4900	507-4900	900x53,3 мм	м	142,00	II	7 923,64	7 923,64	59 167,00	60 469,22
507-4901	507-4901	1000x59,3 мм	м	175,00	II	9 764,82	9 764,82	72 917,00	74 521,85
507-4902	507-4902	1200x71,1 мм	м	252,00	II	14 061,27	14 061,27	105 000,00	107 310,98
507-4903	507-4903	1400x83 мм	м	343,00	II	20 638,99	20 638,99	85 750,00	87 752,16
507-4904	507-4904	1600x94,8 мм	м	448,00	II	26 956,72	26 956,72	112 000,00	114 615,07
		Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 21, размером:							
507-4905	507-4905	900x42,9 мм	м	116,00	II	6 472,70	6 472,70	48 334,00	49 397,80
507-4906	507-4906	1000x47,7 мм	м	143,00	II	7 979,38	7 979,38	59 584,00	60 895,40
507-4907	507-4907	1200x57,2 мм	м	206,00	II	11 494,49	11 494,49	85 834,00	87 723,14
507-4908	507-4908	1400x66,7 мм	м	280,00	II	16 848,02	16 848,02	116 667,00	119 234,76
507-4909	507-4909	1600x76,2 мм	м	365,00	II	21 962,51	21 962,51	152 084,00	155 431,26
		Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100 SDR 26, размером:							
507-4910	507-4910	900x34,4 мм	м	93,80	II	5 233,92	5 233,92	39 084,00	39 944,21
507-4911	507-4911	1000x38,2 мм	м	116,00	II	6 472,70	6 472,70	48 334,00	49 397,80
507-4912	507-4912	1200x45,9 мм	м	167,00	II	9 318,52	9 318,52	69 584,00	71 115,49
507-4913	507-4913	1400x53,5 мм	м	227,00	II	13 659,08	13 659,08	94 584,00	96 665,73
507-4914	507-4914	1600x61,2 мм	м	296,00	II	17 810,95	17 810,95	123 334,00	126 048,49
		Труба ПЭ 80 газовая SDR 9, наружный диаметр:							
507-2071	530-9001-1549	63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	12,70	II	590,90	590,90	5 225,00	5 340,13
507-2072	530-9001-1552	110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	38,40	II	1 787,00	-	15 750,00	16 097,15
507-2073	530-9001-1555	160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	81,30	II	3 767,90	-	33 210,00	33 942,26
507-2074	530-9001-1557	225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	161,00	II	7 469,60	-	65 760,00	67 209,99
		Труба ПЭ 80 газовая SDR 11, наружный диаметр:							
507-2050	530-9001-1564	20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,18	II	78,60	-	585,00	597,69
507-2051	530-9001-1565	25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,72	II	98,20	-	779,60	796,63
507-2052	530-9001-1566	32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,80	II	129,60	129,60	1 277,10	1 304,99
507-2053	530-9001-1567	40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4,32	II	204,30	204,30	1 967,10	2 010,06
507-2054	530-9001-1568	50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6,70	II	310,40	310,40	3 056,25	3 122,98
507-2055	530-9001-1569	63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,60	II	487,10	487,10	4 831,25	4 936,75
507-9009-157П	530-9001-1570	75 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,60	II	687,50	687,50	6 750,00	6 897,22
507-2056	530-9001-1571	90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	21,50	II	997,90	-	9 765,00	9 978,30
507-2057	530-9001-1572	110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	32,00	II	1 477,10	-	14 475,00	14 791,29
507-2058	530-9001-1573	125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	41,60	II	1 917,10	1 917,10	18 770,00	19 180,23
507-9009-158П	530-9001-1574	140 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	50,80	II	2 388,60	2 388,60	23 415,00	23 925,83
507-2059	530-9001-1575	160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,90	II	3 154,61	-	30 750,00	31 421,85
507-9009-159П	530-9001-1576	180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	84,30	II	3 967,90	3 967,90	38 840,00	39 687,38
507-9009-160П	530-9001-1577	200 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	104,00	II	4 891,10	4 891,10	47 910,00	48 955,27
507-2060	530-9001-1578	225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134,00	II	6 211,10	-	60 665,00	61 990,49
507-9009-161П	530-9001-1579	250 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	162,00	II	7 621,40	7 621,40	74 465,00	76 089,93
507-9009-162П	530-9001-1580	280 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	203,00	II	9 550,40	9 550,40	93 520,00	95 560,35
507-2070	530-9001-1581	315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	262,00	II	10 786,36	10 786,36	118 432,50	121 020,50
507-9009-163П	530-9001-1582	355 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326,00	II	15 337,10	-	150 175,00	153 451,43
507-2061	530-9001-1583	400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	423,00	II	19 477,90	-	190 935,00	195 107,84
507-9009-164П	530-9001-1584	500 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647,00	II	30 442,50	-	327 000,00	334 081,67
		Труба ПЭ 80 газовая SDR 13,6, наружный диаметр:							
507-9009-165П	530-9001-1585	32 мм	10 м	2,29	II	108,30	108,30	1 052,10	1 075,06
507-9009-166П	530-9001-1586	40 мм	10 м	3,53	II	166,90	166,90	1 635,40	1 671,06
507-9009-167П	530-9001-1587	50 мм	10 м	5,45	II	257,70	257,70	2 510,40	2 565,17
507-9009-168П	530-9001-1588	63 мм	10 м	8,69	II	410,90	410,90	4 010,40	4 097,88

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9009-169П	530-9001-1589	75 мм	10 м	12,30	II	581,50	-	5 665,00	5 788,60
507-9009-170П	530-9001-1590	90 мм	10 м	17,60	II	832,10	-	8 125,00	8 302,23
507-9009-171П	530-9001-1591	110 мм	10 м	26,10	II	1 233,90	-	12 045,00	12 307,75
507-9009-172П	530-9001-1592	125 мм	10 м	33,70	II	1 593,20	-	15 540,00	15 879,01
507-9009-173П	530-9001-1593	140 мм	10 м	42,20	II	1 995,10	-	19 435,00	19 859,03
507-9009-174П	530-9001-1594	160 мм	10 м	55,00	II	2 600,10	-	25 365,00	25 918,35
507-9009-175П	530-9001-1595	180 мм	10 м	69,80	II	3 299,90	-	32 175,00	32 876,94
507-9009-176П	530-9001-1596	200 мм	10 м	85,60	II	4 046,80	-	39 470,00	40 331,06
507-9009-177П	530-9001-1597	225 мм	10 м	109,00	II	5 153,10	-	50 160,00	51 254,46
507-9009-178П	530-9001-1598	250 мм	10 м	134,00	II	6 305,40	-	61 665,00	63 010,49
507-9009-179П	530-9001-1599	280 мм	10 м	168,00	II	7 904,30	-	77 475,00	79 165,15
507-9009-180П	530-9001-1600	315 мм	10 м	213,00	II	10 021,80	-	98 075,00	100 214,82
507-9009-181П	530-9001-1601	355 мм	10 м	270,00	II	12 705,00	-	124 195,00	126 904,95
507-9009-182П	530-9001-1602	400 мм	10 м	342,00	II	16 091,40	-	157 515,00	160 951,62
507-9009-183П	530-9001-1603	500 мм	10 м	535,00	II	25 127,10	-	270 000,00	275 847,91
		Труба ПЭ 80 газовая SDR 17,6, наружный диаметр:							
507-9009-184П	530-9001-1604	40 мм	10 м	2,81	II	132,00	132,00	1 170,80	1 196,57
507-9009-185П	530-9001-1605	50 мм	10 м	4,36	II	207,60	207,60	1 816,70	1 856,68
507-9009-187П	530-9001-1607	75 мм	10 м	9,70	II	459,60	-	4 050,00	4 139,12
507-9009-188П	530-9001-1608	90 мм	10 м	14,00	II	656,10	-	5 850,00	5 978,72
507-2024	530-9001-1609	90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14,20	II	656,10	656,10	5 850,00	5 978,89
507-2025	530-9001-1610	110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	20,90	II	978,20	978,20	11 070,00	11 308,90
507-2026	530-9001-1611	125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	26,90	II	1 253,20	1 253,20	13 880,00	14 180,12
507-2027	530-9001-1612	160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	44,10	II	2 038,90	-	18 110,00	18 509,12
507-9009-189П	530-9001-1613	180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	55,20	II	2 596,80	2 596,80	23 000,00	23 506,21
507-9009-266П	530-9001-1614	200 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,80	II	3 190,00	3 190,00	28 260,00	28 881,96
507-2028	530-9001-1615	225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	87,40	II	4 022,94	-	35 630,00	36 415,77
507-9009-190П	530-9001-1616	250 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	106,00	II	4 989,30	4 989,30	43 980,00	44 948,34
507-9009-191П	530-9001-1617	280 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	132,00	II	6 211,10	6 211,10	55 020,00	56 230,91
507-2069	530-9001-1618	315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	171,00	II	7 857,11	7 857,11	69 650,00	71 186,16
507-2029	530-9001-1620	400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	275,00	II	12 657,92	-	106 828,20	109 195,00
		Труба ПЭ 100 газовая SDR 9, наружный диаметр:							
507-9009-194П	530-9001-1640	355 мм	10 м	392,00	II	20 315,20	-	163 230,00	166 822,78
507-9009-195П	530-9001-1641	400 мм	10 м	497,00	II	25 752,00	-	207 050,00	211 607,09
507-9009-196П	530-9001-1642	500 мм	10 м	775,00	II	40 004,60	-	323 030,00	330 139,43
		Труба ПЭ 100 газовая SDR 11, наружный диаметр:							
507-2062	530-9001-1648	63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	10,60	II	546,11	-	4 562,50	4 662,62
507-2063	530-9001-1651	110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	32,00	II	1 626,40	-	13 662,22	13 962,25
507-2064	530-9001-1654	160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	67,90	II	3 480,70	-	29 022,78	29 660,08
507-2065	530-9001-1655	180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,90	II	4 376,40	-	36 665,00	37 470,22
507-2066	530-9001-1657	225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	134,00	II	6 847,50	-	57 310,00	58 568,39
507-2067	530-9001-1660	315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	262,00	II	13 573,00	-	111 793,89	114 249,12
507-9009-197П	530-9001-1661	355 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	326,00	II	16 895,10	-	141 772,22	144 880,59
507-2068	530-9001-1662	400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	423,00	II	21 453,21	-	180 190,00	184 147,94
507-9009-198П	530-9001-1663	500 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	647,00	II	33 524,70	-	281 665,56	287 840,54
		Труба ПЭ 100 газовая SDR 13,6, наружный диаметр:							
507-9009-199П	530-9001-1680	355 мм	10 м	270,00	II	13 993,40	-	117 296,67	119 868,65
507-9009-200П	530-9001-1681	400 мм	10 м	342,00	II	17 723,30	-	148 710,00	151 970,52
507-9009-201П	530-9001-1682	500 мм	10 м	535,00	II	27 673,90	-	232 524,44	237 622,83
		Труба ПЭ 100 газовая SDR 17, наружный диаметр:							
507-9110-001П	530-9001-2219	40 мм	10 м	3,00	II	145,80	145,80	1 500,00	1 532,51
507-9110-002П	530-9001-2220	50 мм	10 м	4,50	II	225,31	225,31	2 250,00	2 298,77
507-9110-003П	530-9001-2221	63 мм	10 м	7,20	II	357,85	357,85	3 615,00	3 693,33
507-9110-004П	530-9001-2222	75 мм	10 м	10,20	II	505,54	505,54	5 100,00	5 210,54
507-9110-005П	530-9001-2223	90 мм	10 м	14,70	II	725,18	725,18	6 850,00	6 999,31

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9110-006П	530-9001-2224	110 мм	10 м	21,80	II	1 081,13	1 081,13	10 900,00	11 136,25
507-9110-007П	530-9001-2225	125 мм	10 м	27,80	II	1 376,51	1 376,51	13 900,00	14 201,27
507-9110-008П	530-9001-2226	140 мм	10 м	34,90	II	1 732,46	1 732,46	17 500,00	17 879,22
507-9110-009П	530-9001-2227	160 мм	10 м	45,60	II	2 258,84	2 258,84	22 800,00	23 294,18
507-9110-010П	530-9001-2228	180 мм	10 м	57,70	II	2 859,04	2 859,04	28 850,00	29 475,31
507-9110-011П	530-9001-2229	200 мм	10 м	71,10	II	3 525,52	3 525,52	35 550,00	36 320,53
507-9110-012П	530-9001-2230	225 мм	10 м	90,20	II	4 476,00	4 476,00	45 150,00	46 128,52
507-9110-013П	530-9001-2231	250 мм	10 м	111,00	II	5 507,90	5 507,90	55 500,00	56 702,93
507-9110-014П	530-9001-2232	280 мм	10 м	139,00	II	6 908,98	6 908,98	69 500,00	71 006,37
507-9110-015П	530-9001-2233	315 мм	10 м	176,00	II	8 711,58	8 711,58	88 000,00	89 907,35
507-9110-016П	530-9001-2234	355 мм	10 м	224,00	II	11 114,25	11 114,25	112 000,00	114 427,53
507-9110-017П	530-9001-2235	400 мм	10 м	283,00	II	14 018,78	14 018,78	141 500,00	144 566,93
507-9110-018П	530-9001-2236	450 мм	10 м	359,00	II	17 773,43	17 773,43	264 500,00	270 090,56
507-9110-019П	530-9001-2237	500 мм	10 м	443,00	II	21 978,58	21 978,58	327 000,00	333 910,88
507-9110-020П	530-9001-2238	560 мм	10 м	555,00	II	27 535,71	27 535,71	409 500,00	418 154,65
507-9110-021П	530-9001-2239	630 мм	10 м	703,00	II	34 846,20	34 846,20	520 000,00	530 988,56
Труба ПЭ 100 газовая SDR 17,6, наружный диаметр:									
507-9009-203П	530-9001-1698	355 мм	10 м	212,00	II	10 987,40	-	78 750,00	80 502,49
507-9009-204П	530-9001-1699	400 мм	10 м	269,00	II	13 942,80	-	100 191,67	102 420,71
507-9009-205П	530-9001-1700	500 мм	10 м	420,00	II	21 816,70	-	156 311,67	159 789,53
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером:									
507-3703	507-3703	20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,16	II	8,42	8,42	53,50	54,70
507-3704	507-3704	25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,21	II	10,91	10,91	77,32	79,04
507-3705	507-3705	32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,33	II	16,89	16,89	135,42	138,40
507-3706	507-3706	40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,51	II	26,35	26,35	211,25	215,90
507-3707	507-3707	50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,79	II	41,06	41,06	327,50	334,71
507-3708	507-3708	63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,25	II	64,96	64,96	522,50	534,00
507-3709	507-3709	75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,76	II	91,47	91,47	735,00	751,17
507-3710	507-3710	90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,54	II	132,00	132,00	1 060,00	1 083,33
507-3711	507-3711	110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,78	II	196,44	196,44	1 575,00	1 609,66
507-3712	507-3712	125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,87	II	253,08	253,08	2 030,00	2 074,68
507-3713	507-3713	140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,12	II	318,04	318,04	2 551,00	2 607,14
507-3714	507-3714	160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,97	II	414,18	414,18	3 321,00	3 394,09
507-3715	507-3715	180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,10	II	524,87	524,87	4 202,00	4 294,50
507-3716	507-3716	200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,50	II	649,59	649,59	5 196,00	5 310,39
507-3717	507-3717	225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,80	II	821,09	821,09	6 576,00	6 720,75
507-3718	507-3718	250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,40	II	1 005,17	1 005,17	8 082,00	8 259,88
507-3719	507-3719	280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	24,40	II	1 264,68	1 264,68	10 160,00	10 383,63
507-3720	507-3720	315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	30,80	II	1 596,26	1 596,26	12 852,00	13 134,83
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером:									
507-3721	507-3721	20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,13	II	8,64	8,64	58,50	59,78
507-3722	507-3722	25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,17	II	11,00	11,00	79,96	79,66
507-3723	507-3723	32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,28	II	14,14	14,14	120,53	123,18
507-3724	507-3724	40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,43	II	22,39	22,39	185,70	189,77
507-3725	507-3725	50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,66	II	34,18	34,18	288,47	294,79
507-3726	507-3726	63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,05	II	54,61	54,61	456,25	466,25
507-3727	507-3727	75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,46	II	75,82	75,82	636,56	650,51
507-3728	507-3728	90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,12	II	110,00	110,00	921,89	942,10
507-3729	507-3729	110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,14	II	162,64	162,64	1 366,22	1 396,17
507-3730	507-3730	125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,08	II	211,75	211,75	1 772,67	1 811,54
507-3731	507-3731	140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,08	II	263,61	263,61	2 210,11	2 258,57
507-3732	507-3732	160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,67	II	348,08	348,08	2 902,28	2 965,91
507-3733	507-3733	180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,43	II	437,64	437,64	3 666,50	3 746,89
507-3734	507-3734	200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,40	II	539,79	539,79	4 522,89	4 622,05
507-3735	507-3735	225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,20	II	684,75	684,75	5 731,00	5 856,67
507-3736	507-3736	250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,20	II	839,86	839,86	7 034,33	7 188,58
507-3737	507-3737	280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,30	II	1 051,95	1 051,95	8 828,56	9 022,13
507-3738	507-3738	315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,70	II	1 357,30	1 357,30	11 179,39	11 424,49
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером:									
507-3739	507-3739	32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,23	II	11,90	11,90	99,40	101,58
507-3740	507-3740	40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,36	II	18,34	18,34	154,13	157,51
507-3741	507-3741	50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,55	II	28,33	28,33	237,00	242,20
507-3742	507-3742	63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,87	II	45,16	45,16	378,40	386,70
507-3743	507-3743	75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,23	II	63,92	63,92	534,83	546,56
507-3744	507-3744	90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,76	II	91,47	91,47	766,56	783,36
507-3745	507-3745	110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,61	II	135,64	135,64	1 136,50	1 161,42
507-3746	507-3746	125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,37	II	175,13	175,13	1 466,61	1 498,76
507-3747	507-3747	140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,22	II	219,30	219,30	1 834,89	1 875,12
507-3748	507-3748	160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,50	II	285,82	285,82	2 393,78	2 446,26
507-3749	507-3749	180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,98	II	362,74	362,74	3 036,89	3 103,47
507-3750	507-3750	200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,56	II	444,84	444,84	3 725,11	3 806,78
507-3751	507-3751	225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,90	II	566,45	566,45	4 736,78	4 840,64
507-3752	507-3752	250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,40	II	694,45	694,45	5 823,22	5 950,90
507-3753	507-3753	280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,80	II	870,52	870,52	7 311,67	7 471,97
507-3754	507-3754	315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,30	II	1 103,79	1 103,79	9 260,00	9 463,03
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером:									
507-3755	507-3755	40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,28	II	14,71	14,71	112,40	114,88
507-3756	507-3756	63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,68	II	35,38	35,38	272,80	278,83
507-3757	507-3757	75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,97	II	50,29	50,29	388,42	397,00
507-3758	507-3758	90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,40	II	72,68	72,68	560,83	573,22
507-3759	507-3759	110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,07	II	107,64	107,64	828,75	847,06
507-3760	507-3760	125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,66	II	138,29	138,29	1 063,33	1 086,82
507-3761	507-3761	140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,33	II	172,86	172,86	1 236,42	1 263,94
507-3762	507-3762	160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,35	II	225,50	225,50	1 616,58	1 652,55
507-3763	507-3763	180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,52	II	286,79	286,79	2 043,17	2 088,65
507-3764	507-3764	200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,78	II	352,00	352,00	2 518,92	2 574,97

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3765	507-3765	225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,55	II	443,93	443,93	3 178,75	3 249,48
507-3766	507-3766	250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,60	II	549,37	549,37	3 908,67	3 995,72
507-3767	507-3767	280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,20	II	684,34	684,34	4 916,83	5 026,22
507-3768	507-3768	315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,70	II	865,46	865,46	6 129,17	6 265,73
		Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11,							
507-4915	530-9001-2118	63х5,8 мм	м	1,25	II	37,73	37,73	436,25	446,02
507-4916	530-9001-2119	110х10,0 мм	м	3,56	II	111,55	111,55	1 310,00	1 339,18
507-4917	530-9001-2120	125х11,4 мм	м	4,60	II	147,96	147,96	1 699,00	1 736,83
507-4918	530-9001-2121	140х12,7 мм	м	5,68	II	184,08	184,08	2 118,00	2 165,12
507-4919	530-9001-2122	160х14,6 мм	м	7,38	II	236,93	236,93	2 780,00	2 841,78
507-4920	530-9001-2123	180х16,4 мм	м	9,23	II	305,60	305,60	3 513,00	3 590,99
507-4921	530-9001-2124	200х18,2 мм	м	11,35	II	376,96	376,96	4 332,00	4 428,14
507-4922	530-9001-2125	225х20,5 мм	м	14,34	II	468,85	468,85	5 483,00	5 604,67
507-4923	530-9001-2126	250х22,7 мм	м	17,59	II	586,84	586,84	6 743,00	6 892,59
507-4924	530-9001-2127	280х25,4 мм	м	21,90	II	735,39	735,39	8 454,00	8 641,41
507-4925	530-9001-2128	315х28,6 мм	м	27,60	II	912,72	912,72	10 701,00	10 938,13
		Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:							
507-4926	530-9001-2129	63х5,8 мм	м	1,25	II	68,66	68,66	436,25	446,02
507-4927	530-9001-2130	110х10,0 мм	м	3,56	II	194,82	194,82	1 310,00	1 339,18
507-4928	530-9001-2131	125х11,4 мм	м	4,60	II	251,74	251,74	1 699,00	1 736,83
507-4929	530-9001-2132	140х12,7 мм	м	5,68	II	313,37	313,37	2 118,00	2 165,12
507-4930	530-9001-2133	160х14,6 мм	м	7,38	II	404,04	404,04	2 780,00	2 841,78
507-4931	530-9001-2134	180х16,4 мм	м	9,23	II	504,97	504,97	3 513,00	3 590,99
507-4932	530-9001-2135	200х18,2 мм	м	11,35	II	621,17	621,17	4 332,00	4 428,14
507-4933	530-9001-2136	225х20,5 мм	м	14,34	II	784,60	784,60	5 483,00	5 604,67
507-4934	530-9001-2137	250х22,7 мм	м	17,59	II	960,65	960,65	6 743,00	6 892,59
507-4935	530-9001-2138	280х25,4 мм	м	21,90	II	1 198,32	1 198,32	8 454,00	8 641,41
507-4936	530-9001-2139	315х28,6 мм	м	27,60	II	1 509,93	1 509,93	10 701,00	10 938,13
507-4937	530-9001-2140	355х32,2 мм	м	34,85	II	1 906,62	1 906,62	13 585,00	13 885,88
507-4938	530-9001-2141	400х36,3 мм	м	44,19	II	2 417,47	2 417,47	17 287,00	17 669,74
507-4939	530-9001-2142	450х40,9 мм	м	55,75	II	3 052,72	3 052,72	21 839,00	22 322,45
507-4940	530-9001-2143	500х45,4 мм	м	68,66	II	3 756,34	3 756,34	26 998,00	27 595,44
507-4941	530-9001-2144	560х50,8 мм	м	85,79	II	4 692,63	4 692,63	33 815,00	34 563,12
507-4942	530-9001-2145	630х57,2 мм	м	108,68	II	5 961,96	5 961,96	42 836,00	43 783,71
		Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа							
		Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:							
507-0588	507-0588	25 мм	10 м	1,50	II	62,94	62,94	508,65	520,08
507-0589	507-0589	32 мм	10 м	2,00	II	85,30	85,30	689,35	704,81
507-0590	507-0590	40 мм	10 м	2,92	II	119,02	119,02	961,86	983,54
507-0591	507-0591	50 мм	10 м	4,49	II	185,75	185,75	1 406,42	1 438,31
507-0592	507-0592	63 мм	10 м	7,15	II	274,88	274,88	2 235,17	2 285,86
507-0593	507-0593	75 мм	10 м	10,10	II	318,20	318,20	3 058,08	3 127,70
507-0594	507-0594	90 мм	10 м	14,50	II	452,58	452,58	3 608,86	3 693,18
507-0595	507-0595	110 мм	10 м	21,60	II	677,25	677,25	5 439,36	5 566,23
507-0595-001П		110 мм	м	0,22	II	67,73		629,69	642,47
507-0596	507-0596	125 мм	10 м	27,50	II	871,40	871,40	7 038,79	7 202,59
507-0597	507-0597	140 мм	10 м	34,60	II	1 317,51	1 317,51	8 876,23	9 082,72
507-0598	507-0598	160 мм	10 м	45,10	II	1 415,77	1 415,77	11 615,34	11 885,40
507-0599	507-0599	180 мм	10 м	57,10	II	1 953,28	1 953,28	14 639,13	14 979,72
507-0600	507-0600	200 мм	10 м	70,40	II	2 489,70	2 489,70	17 937,26	18 354,94
507-0604	507-0604	225 мм	10 м	89,40	II	3 027,20	3 027,20	22 532,59	23 058,09
507-0605	507-0605	250 мм	10 м	110,00	II	3 823,77	3 823,77	32 351,25	33 090,37
507-0606	507-0606	280 мм	10 м	138,00	II	4 778,37	4 778,37	40 345,14	41 267,58
507-0607	507-0607	315 мм	10 м	174,00	II	5 893,14	5 893,14	44 425,17	45 459,35
507-0608	507-0608	355 мм	10 м	222,00	II	7 454,05	7 454,05	55 877,04	57 180,44
507-0609	507-0609	400 мм	10 м	280,00	II	9 209,53	9 209,53	82 582,78	84 468,85
507-0610	507-0610	450 мм	10 м	355,00	II	11 461,65	11 461,65	89 623,37	91 713,05
507-0611	507-0611	500 мм	10 м	439,00	II	13 711,63	13 711,63	110 675,70	113 256,75
507-0612	507-0612	560 мм	10 м	550,00	II	17 433,27	17 433,27	138 568,35	141 800,18
507-0613	507-0613	630 мм	10 м	696,00	II	21 777,34	21 777,34	176 520,62	180 633,73
507-0614	507-0614	710 мм	10 м	884,00	II	26 741,71	26 741,71	233 435,36	238 844,16
507-0615	507-0615	800 мм	10 м	1 120,00	II	29 138,95	29 138,95	295 570,42	302 419,50
507-0616	507-0616	900 мм	10 м	1 420,00	II	31 801,72	31 801,72	374 178,53	382 850,93
507-0617	507-0617	1000 мм	10 м	1 750,00	II	34 465,58	34 465,58	462 520,94	473 236,47
507-0618	507-0618	1500 мм	10 м	3 750,00	II	51 707,49	51 707,49	669 034,17	685 554,38
		Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа							
507-0622	507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	1,20	II	51,94	51,94	665,00	679,30
		Группа: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием							
		Труба напорная полиэтиленовая ПЭ 100 RC, SDR 17, питьевая, с защитным покрытием из PP:							
507-9009-354П	530-9001-2240	Дн= 160 мм	м	5,20	II	348,93	348,93	1 729,17	1 768,11
507-9009-355П	530-9001-2241	Дн= 180 мм	м	6,49	II	441,74	441,74	2 187,50	2 236,68
507-9009-356П	530-9001-2242	Дн= 200 мм	м	7,97	II	544,49	544,49	2 695,83	2 756,42

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9009-357П	530-9001-2243	Дн= 225 мм	м	10,06	II	691,60	691,60	3 424,17	3 501,08
507-9009-358П	530-9001-2244	Дн= 250 мм	м	12,35	II	850,97	850,97	4 209,17	4 303,69
507-9009-359П	530-9001-2245	Дн= 280 мм	м	15,34	II	1 067,53	1 067,53	5 270,83	5 389,09
507-9009-360П	530-9001-2246	Дн= 315 мм	м	19,31	II	1 345,99	1 345,99	6 673,33	6 822,96
507-9009-361П	530-9001-2247	Дн= 355 мм	м	24,43	II	1 717,25	1 717,25	8 493,33	8 683,65
507-9009-362П	530-9001-2248	Дн= 400 мм	м	30,81	II	2 165,78	2 165,78	10 730,83	10 971,24
507-9009-363П	530-9001-2249	Дн= 450 мм	м	38,91	II	2 745,83	2 745,83	13 612,50	13 917,33
507-9009-364П	530-9001-2250	Дн= 500 мм	м	47,96	II	3 395,54	3 395,54	16 835,00	17 211,85
Группа: Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам									
507-9502		Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки)	шт.	-	-	-	-	-	-
		Втулка полиэтиленовая под фланец:							
302-9911-1787П	300-9911-2757	ПЭ 100 PN10, д. 50 мм	шт.	0,08	II	34,78	34,78	251,25	266,33
302-9911-1788П	300-9911-2758	ПЭ 100 PN10, д. 63 мм	шт.	0,12	II	33,77	33,77	243,96	258,60
302-9911-1789П	300-9911-2759	ПЭ 100 PN10, д. 75 мм	шт.	0,18	II	44,77	44,77	414,81	439,70
302-9911-1790П	300-9911-2760	ПЭ 100 PN10, д. 90 мм	шт.	0,24	II	52,39	52,39	449,44	476,41
302-9911-001П	300-9911-1845	ПЭ 100 PN10, д. 110 мм	шт.	0,42	II	59,55	59,55	612,08	648,80
302-9911-002П	300-9911-1849	ПЭ 100 PN10, д. 125 мм	шт.	0,43	II	79,72	79,72	850,63	901,67
302-9911-1791П	300-9911-2761	ПЭ 100 PN10, д. 140 мм	шт.	0,66	II	98,54	98,54	1 249,27	1 324,23
302-9911-003П	300-9911-1846	ПЭ 100 PN10, д. 160 мм	шт.	0,88	II	120,71	120,71	1 077,37	1 142,01
302-9911-004П	300-9911-1851	ПЭ 100 PN10, д. 180 мм	шт.	0,78	II	126,56	126,56	1 485,15	1 574,26
302-9911-005П	300-9911-1852	ПЭ 100 PN10, д. 200 мм	шт.	1,46	II	131,95	131,95	1 941,39	2 057,87
302-9911-006П	300-9911-1853	ПЭ 100 PN10, д. 225 мм	шт.	1,33	II	158,06	158,06	2 662,22	2 821,95
302-9911-007П	300-9911-1854	ПЭ 100 PN10, д. 250 мм	шт.	2,49	II	167,07	167,07	3 585,17	3 800,28
302-9911-008П	300-9911-1855	ПЭ 100 PN10, д. 280 мм	шт.	2,22	II	183,06	183,06	4 276,25	4 532,83
302-9911-009П	300-9911-1856	ПЭ 100 PN10, д. 315 мм	шт.	3,36	II	199,23	199,23	4 813,21	5 102,00
302-9911-1792П	300-9911-2762	ПЭ 100 PN10, д. 355 мм	шт.	4,66	II	444,65	444,65	6 242,63	6 617,19
302-9911-1793П	300-9911-2763	ПЭ 100 PN10, д. 400 мм	шт.	6,27	II	444,65	444,65	9 179,51	9 730,28
302-9911-1794П	300-9911-2764	ПЭ 100 PN10, д. 450 мм	шт.	10,90	II	1 457,01	1 457,01	19 971,49	21 169,78
302-9911-1795П	300-9911-2765	ПЭ 100 PN10, д. 500 мм	шт.	9,54	II	1 777,42	1 777,42	13 667,01	14 487,03
302-9911-1796П	300-9911-2766	ПЭ 100 PN10, д. 560 мм	шт.	14,70	II	2 097,83	2 097,83	21 880,00	23 192,80
302-9911-1797П	300-9911-2767	ПЭ 100 PN10, д. 630 мм	шт.	12,30	II	2 526,59	2 526,59	23 409,66	24 814,24
302-9911-1798П	300-9911-2768	ПЭ 100 PN10, д. 710 мм	шт.	20,10	II	2 955,34	2 955,34	56 211,70	59 584,40
302-9911-1799П	300-9911-2769	ПЭ 100 PN10, д. 800 мм	шт.	24,90	II	4 237,00	4 237,00	69 249,45	73 404,42
302-9911-1800П	300-9911-2770	ПЭ 100 PN10, д. 900 мм	шт.	30,70	II	4 786,24	4 786,24	73 038,84	77 421,17
302-9911-010П	300-9911-872	ПЭ 100 PN16, д. 50 мм	шт.	0,09	II	66,66	66,66	289,34	306,70
302-9911-011П	300-9911-873	ПЭ 100 PN16, д. 63 мм	шт.	0,14	II	69,52	69,52	322,15	341,48
302-9911-012П	300-9911-874	ПЭ 100 PN16, д. 75 мм	шт.	0,20	II	77,22	77,22	556,53	589,92
302-9911-013П	300-9911-875	ПЭ 100 PN16, д. 90 мм	шт.	0,27	II	82,72	82,72	564,72	598,60
302-9911-014П	300-9911-876	ПЭ 100 PN16, д. 110 мм	шт.	0,50	II	112,64	112,64	673,58	713,99
302-9911-015П	300-9911-877	ПЭ 100 PN16, д. 125 мм	шт.	0,53	II	127,60	127,60	1 054,18	1 117,43
302-9911-016П	300-9911-878	ПЭ 100 PN16, д. 140 мм	шт.	0,79	II	161,26	161,26	1 459,27	1 546,83
302-9911-017П	300-9911-879	ПЭ 100 PN16, д. 160 мм	шт.	1,05	II	228,14	228,14	1 533,66	1 625,68
302-9911-018П	300-9911-880	ПЭ 100 PN16, д. 180 мм	шт.	1,00	II	254,54	254,54	2 116,66	2 243,66
302-9911-019П	300-9911-881	ПЭ 100 PN16, д. 200 мм	шт.	1,73	II	299,42	299,42	2 424,12	2 569,57
302-9911-020П	300-9911-882	ПЭ 100 PN16, д. 225 мм	шт.	1,67	II	312,62	312,62	3 080,89	3 265,74
302-9911-021П	300-9911-883	ПЭ 100 PN16, д. 250 мм	шт.	3,02	II	437,14	437,14	4 039,70	4 282,08
302-9911-022П	300-9911-884	ПЭ 100 PN16, д. 280 мм	шт.	2,88	II	451,00	451,00	4 898,40	5 192,30
302-9911-023П	300-9911-885	ПЭ 100 PN16, д. 315 мм	шт.	4,20	II	616,66	616,66	6 043,41	6 406,01
302-9911-024П	300-9911-886	ПЭ 100 PN16, д. 355 мм	шт.	5,71	II	759,44	759,44	5 237,08	5 551,30
302-9911-025П	300-9911-887	ПЭ 100 PN16, д. 400 мм	шт.	7,82	II	1 033,56	1 033,56	10 012,92	10 613,70
302-9911-1803П	300-9911-2773	ПЭ 100 PN16, д. 450 мм	шт.	12,90	II	1 274,57	1 274,57	27 908,33	29 582,83
302-9911-026П	300-9911-888	ПЭ 100 PN16, д. 500 мм	шт.	12,00	II	1 515,58	1 515,58	17 186,25	18 217,43
302-9911-1804П	300-9911-2774	ПЭ 100 PN16, д. 560 мм	шт.	18,00	II	2 238,98	2 238,98	36 969,30	39 187,46
		Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец:							
507-0717-001П	300-9911-1861	SDR 11, диаметр 50 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	-	II	74,34	74,34	222,62	235,98
507-0717	300-9911-1862	SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	II	83,24	83,24	168,18	178,27
507-0718	300-9911-1864	SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,79	II	141,84	-	673,44	713,85
507-0719	300-9911-1867	SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,85	II	189,62	189,62	874,46	926,93
507-0720	300-9911-1870	SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,57	II	385,71	385,71	3 111,31	3 297,99
		Заглушка полиэтиленовая литая:							
302-9911-028П	300-9911-1518	ПЭ 100 PN10, д. 90 мм	шт.	-	II	450,43	450,43	514,69	545,57
302-9911-029П	300-9911-1520	ПЭ 100 PN10, д. 125 мм	шт.	-	II	657,78	657,78	2 172,35	2 302,69
302-9911-030П	300-9911-1521	ПЭ 100 PN10, д. 140 мм	шт.	-	II	824,17	824,17	2 737,49	2 901,74

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-032П	300-9911-1523	ПЭ 100 PN10, д. 180 мм	шт.	-	II	1 195,61	1 195,61	3 580,46	3 795,29
302-9911-033П	300-9911-1524	ПЭ 100 PN10, д. 200 мм	шт.	-	II	1 420,40	1 420,40	4 121,65	4 368,95
302-9911-034П	300-9911-1525	ПЭ 100 PN10, д. 225 мм	шт.	-	II	1 698,02	1 698,02	2 386,10	2 529,27
302-9911-035П	300-9911-1528	ПЭ 100 PN10, д. 315 мм	шт.	-	II	3 605,14	3 605,14	7 889,36	8 362,72
302-9911-037П	300-9911-1132	ПЭ 100 PN16, д. 75 мм	шт.	-	II	245,52	245,52	1 766,67	1 872,67
302-9911-038П	300-9911-1135	ПЭ 100 PN16, д. 125 мм	шт.	-	II	580,30	580,30	3 023,03	3 204,41
302-9911-039П	300-9911-1136	ПЭ 100 PN16, д. 140 мм	шт.	-	II	825,83	825,83	3 991,24	4 230,71
302-9911-041П	300-9911-1138	ПЭ 100 PN16, д. 180 мм	шт.	-	II	1 227,58	1 227,58	5 041,25	5 343,73
302-9911-042П	300-9911-1139	ПЭ 100 PN16, д. 200 мм	шт.	-	II	1 584,69	1 584,69	6 033,75	6 395,78
302-9911-043П	300-9911-1140	ПЭ 100 PN16, д. 225 мм	шт.	-	II	1 807,88	1 807,88	2 540,47	2 692,90
302-9911-044П	300-9911-1143	ПЭ 100 PN16, д. 315 мм	шт.	-	II	5 356,70	5 356,70	8 069,59	8 553,77
Крестовина полиэтиленовая сварная равнопроходная:									
302-9911-045П	300-9911-162	ПЭ 100 PN10, д. 50 мм	шт.	0,20	II	78,07	78,07	426,94	452,56
302-9911-046П	300-9911-164	ПЭ 100 PN10, д. 63 мм	шт.	0,42	II	115,88	115,88	428,13	453,82
302-9911-1850П	300-9911-3451	ПЭ 100 PN10, д. 75 мм	шт.	0,62	II	197,40	197,40	551,95	585,07
302-9911-047П	300-9911-166	ПЭ 100 PN10, д. 90 мм	шт.	1,40	II	236,26	236,26	509,27	539,83
302-9911-048П	300-9911-168	ПЭ 100 PN10, д. 110 мм	шт.	2,11	II	353,29	353,29	755,13	800,44
302-9911-1851П	300-9911-3452	ПЭ 100 PN10, д. 125 мм	шт.	2,82	II	400,65	-	747,21	792,04
302-9911-1852П	300-9911-3453	ПЭ 100 PN10, д. 140 мм	шт.	3,64	II	497,58	-	1 023,66	1 085,08
302-9911-049П	300-9911-170	ПЭ 100 PN10, д. 160 мм	шт.	4,83	II	731,46	731,46	1 543,86	1 636,49
302-9911-1853П	300-9911-3454	ПЭ 100 PN10, д. 180 мм	шт.	6,23	II	838,00	-	2 287,20	2 424,43
302-9911-1854П	300-9911-3455	ПЭ 100 PN10, д. 200 мм	шт.	7,82	II	969,82	-	3 047,93	3 230,81
302-9911-050П	300-9911-1748	ПЭ 100 PN10, д. 225 мм	шт.	9,89	II	1 206,91	1 206,91	4 051,28	4 294,36
302-9911-1855П	300-9911-3456	ПЭ 100 PN10, д. 250 мм	шт.	12,50	II	1 010,55	1 010,55	4 930,00	5 225,80
302-9911-1856П	300-9911-3457	ПЭ 100 PN10, д. 280 мм	шт.	15,80	II	1 258,80	1 258,80	6 879,73	7 292,51
302-9911-1857П	300-9911-3458	ПЭ 100 PN10, д. 315 мм	шт.	36,70	II	1 975,88	1 975,88	9 045,60	9 588,34
Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром:									
507-5421	300-9911-2009	125 мм	шт.	0,66	II	117,39	147,61	844,47	895,14
507-5422	300-9911-2010	140 мм	шт.	0,98	II	132,42	171,00	865,66	917,60
507-5423	300-9911-2011	160 мм	шт.	1,05	II	144,30	192,87	1 395,00	1 478,70
507-5424	300-9911-2013	200 мм	шт.	1,76	II	184,35	268,49	1 895,83	2 009,58
507-5425	300-9911-2014	225 мм	шт.	2,01	II	219,39	319,52	2 070,00	2 194,20
507-5426	300-9911-2015	250 мм	шт.	2,26	II	252,13	367,20	2 121,56	2 248,85
507-5427	300-9911-2016	280 мм	шт.	2,50	II	304,05	442,83	4 205,79	4 458,14
507-5428	300-9911-2017	315 мм	шт.	2,79	II	378,89	551,87	2 990,60	3 170,04
507-5429	300-9911-2018	355 мм	шт.	2,58	II	430,13	626,52	3 170,83	3 361,08
507-5430	300-9911-2019	400 мм	шт.	3,11	II	509,37	741,94	4 491,67	4 761,17
507-5431	300-9911-2020	450 мм	шт.	3,53	II	616,58	898,12	7 247,89	7 682,76
507-5432	300-9911-2021	500 мм	шт.	5,15	II	723,17	1 053,32	9 564,73	10 138,61
507-5433	300-9911-2022	560 мм	шт.	5,74	II	1 187,85	1 730,32	13 560,69	14 374,33
507-5434	300-9911-2023	630 мм	шт.	8,26	II	1 542,13	2 246,35	12 976,34	13 754,92
507-5435	300-9911-2024	710 мм	шт.	12,50	II	2 189,38	3 189,11	18 491,28	19 600,76
507-5436	300-9911-2025	800 мм	шт.	19,00	II	3 107,51	4 526,41	26 168,94	27 739,08
507-5437	300-9911-2026	900 мм	шт.	26,30	II	3 909,58	5 694,54	32 981,50	34 960,39
507-5438	300-9911-2027	1000 мм	шт.	37,30	II	5 834,56	8 498,53	49 093,79	52 039,42
507-4364	300-9911-2012	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	0,17	II	240,85	240,85	1 431,00	1 516,86
Отвод полиэтиленовый литой ПЭ 100:									
302-9911-064П	300-9911-1039	45 град. PN16 д. 32 мм	шт.	-	II	82,59	82,59	247,33	262,17
302-9911-068П	300-9911-1043	45 град. PN16 д. 75 мм	шт.	-	II	290,15	290,15	1 615,40	1 712,32
302-9911-069П	300-9911-1044	45 град. PN16 д. 90 мм	шт.	-	II	379,43	379,43	571,59	605,89
302-9911-070П	300-9911-1045	45 град. PN16 д. 110 мм	шт.	-	II	245,70	-	810,74	859,38
302-9911-071П	300-9911-1046	45 град. PN16 д. 125 мм	шт.	-	II	272,54	-	3 928,63	4 164,35
302-9911-073П	300-9911-1048	45 град. PN16 д. 160 мм	шт.	-	II	560,92	-	2 357,80	2 499,27
302-9911-074П	300-9911-1012	45 град. PN16 д. 180 мм	шт.	-	II	661,96	-	6 523,65	6 915,07
302-9911-076П	300-9911-1014	45 град. PN16 д. 225 мм	шт.	-	II	886,62	-	5 508,84	5 839,37
302-9911-078П	300-9911-1016	45 град. PN16 д. 280 мм	шт.	-	II	1 518,83	-	27 616,60	29 273,60

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-079П	300-9911-1017	45 град. PN16 д. 315 мм	шт.	-	II	1 924,34	-	12 691,85	13 453,36
302-9911-081П	300-9911-1349	90 град. PN10 д. 110 мм	шт.	-	II	250,29	-	871,55	923,84
302-9911-082П	300-9911-1350	90 град. PN10 д. 125 мм	шт.	-	II	330,13	330,13	3 851,87	4 082,98
302-9911-083П	300-9911-1351	90 град. PN10 д. 140 мм	шт.	-	II	493,23	493,23	4 558,03	4 831,51
302-9911-084П	300-9911-1352	90 град. PN10 д. 160 мм	шт.	-	II	557,13	-	1 785,35	1 892,47
302-9911-085П	300-9911-1353	90 град. PN10 д. 180 мм	шт.	-	II	743,85	743,85	7 330,68	7 770,52
302-9911-086П	300-9911-1354	90 град. PN10 д. 200 мм	шт.	-	II	816,44	816,44	8 860,00	9 391,60
302-9911-087П	300-9911-1355	90 град. PN10 д. 225 мм	шт.	-	II	1 103,06	-	5 100,41	5 406,43
302-9911-088П	300-9911-1356	90 град. PN10 д. 250 мм	шт.	-	II	1 218,98	1 218,98	17 934,93	19 011,03
302-9911-089П	300-9911-1357	90 град. PN10 д. 280 мм	шт.	-	II	1 660,54	1 660,54	26 412,53	27 997,28
302-9911-090П	300-9911-1358	90 град. PN10 д. 315 мм	шт.	-	II	2 140,52	-	19 468,64	20 636,76
302-9911-093П	300-9911-1020	90 град. PN16 д. 32 мм	шт.	-	II	100,43	100,43	165,19	175,10
302-9911-096П	300-9911-1023	90 град. PN16 д. 63 мм	шт.	-	II	238,82	238,82	304,24	322,49
302-9911-097П	300-9911-1024	90 град. PN16 д. 75 мм	шт.	-	II	334,79	334,79	1 360,30	1 441,92
302-9911-098П	300-9911-1025	90 град. PN16 д. 90 мм	шт.	-	II	379,43	379,43	571,59	605,89
302-9911-099П	300-9911-1026	90 град. PN16 д. 110 мм	шт.	-	II	624,94	624,94	1 040,98	1 103,44
302-9911-100П	300-9911-1027	90 град. PN16 д. 125 мм	шт.	-	II	942,23	-	3 545,76	3 758,51
302-9911-101П	300-9911-1028	90 град. PN16 д. 140 мм	шт.	-	II	1 324,19	-	4 043,74	4 286,36
302-9911-102П	300-9911-1029	90 град. PN16 д. 160 мм	шт.	-	II	1 406,13	1 406,13	2 439,79	2 586,18
302-9911-103П	300-9911-1030	90 град. PN16 д. 180 мм	шт.	-	II	1 517,73	1 517,73	5 782,91	6 129,88
302-9911-104П	300-9911-1031	90 град. PN16 д. 200 мм	шт.	-	II	1 588,67	-	8 122,11	8 609,44
302-9911-105П	300-9911-1032	90 град. PN16 д. 225 мм	шт.	-	II	1 969,49	-	6 014,32	6 375,18
302-9911-108П	300-9911-1035	90 град. PN16 д. 315 мм	шт.	-	II	4 070,56	-	17 668,55	18 728,66
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):									
302-9911-116П	300-9911-1145	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	-	II	69,97	69,97	103,56	109,77
302-9911-117П	300-9911-1146	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	-	II	87,28	87,28	137,48	145,73
302-9911-118П	300-9911-417	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	-	II	113,50	113,50	84,55	89,62
507-3786	300-9911-157	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	0,65	II	130,04	130,04	125,00	132,50
507-3787	300-9911-159	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	0,97	II	205,03	205,03	347,35	368,19
507-3788	300-9911-423	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1,26	II	276,59	276,59	349,78	370,77
507-3789	300-9911-418	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	1,59	II	325,37	325,37	469,83	498,02
507-3790	300-9911-161	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	3,05	II	337,73	337,73	808,91	857,44
507-3791	300-9911-227	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	3,89	II	475,38	475,38	1 099,19	1 165,14
507-3792	300-9911-230	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	4,83	II	529,94	529,94	1 450,21	1 537,22
507-3793	300-9911-233	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	6,20	II	584,48	584,48	1 891,78	2 005,29
507-3794	300-9911-236	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	7,69	II	659,82	659,82	2 373,31	2 515,71
507-3795	300-9911-1147	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	11,23	II	895,84	895,84	3 233,79	3 427,82
507-3796	300-9911-1148	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	14,42	II	1 105,40	1 105,40	4 255,86	4 511,21
507-3797	300-9911-419	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	20,81	II	1 854,22	1 854,22	7 616,48	8 073,47
507-3798	300-9911-420	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	26,68	II	1 889,76	1 889,76	7 588,84	8 044,17
507-3799	507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	34,40	II	2 954,90	2 954,90	8 939,19	9 475,54
507-3800	300-9911-421	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	43,05	II	4 851,96	4 851,94	11 283,33	11 960,33
507-3801	507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	77,97	II	5 039,89	5 039,89	18 784,57	19 911,64
507-3802	300-9911-422	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	100,43	II	7 877,34	7 877,34	16 983,48	18 002,49
507-3803	507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	0,94	II	115,03	115,03	182,75	193,72
507-3804	507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1,41	II	173,42	173,42	416,37	441,35
507-3805	507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1,85	II	193,52	193,52	517,99	549,07
507-3806	507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	2,34	II	250,07	250,07	999,17	1 059,12
507-3807	507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	4,50	II	305,25	305,25	1 196,15	1 267,92
507-3808	507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	5,74	II	429,63	429,63	1 863,43	1 975,24
507-3809	507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	7,14	II	505,64	505,64	2 239,49	2 373,86
507-3810	507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	9,12	II	664,09	664,09	2 780,13	2 946,94
507-3811	507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	11,33	II	1 193,43	1 193,43	3 431,04	3 636,90
507-3812	507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	16,48	II	1 512,64	1 512,64	4 747,31	5 032,15
507-3813	507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	21,22	II	2 211,11	2 211,11	5 998,97	6 358,91
507-3814	507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	30,69	II	2 842,65	2 842,65	9 917,50	10 512,55
507-3815	507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	39,55	II	3 732,51	3 732,51	8 996,30	9 536,08
507-3816	507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	50,78	II	4 879,31	4 879,31	16 385,00	17 368,10
507-3817	507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	63,55	II	6 906,80	6 906,80	20 512,50	21 743,25
507-3818	507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	115,15	II	8 955,05	8 955,05	37 267,50	39 503,55
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):									
302-9911-126П	300-9911-144	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	-	II	77,79	77,79	70,56	74,79
302-9911-127П	300-9911-146	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	-	II	90,43	90,43	110,38	117,00
302-9911-128П	300-9911-465	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	-	II	116,08	116,08	122,78	130,15
507-3837	300-9911-148	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	0,81	II	133,59	133,59	159,31	168,87
507-3838	300-9911-150	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1,23	II	208,35	208,35	390,67	414,11
507-3839	300-9911-437	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	1,60	II	271,35	271,35	418,69	443,81
507-3840	300-9911-438	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	2,02	II	319,19	319,19	526,48	558,07
507-3841	300-9911-152	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	3,85	II	344,54	344,54	862,94	914,72
507-3842	300-9911-226	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	4,93	II	501,36	501,36	1 191,96	1 263,48
507-3843	300-9911-229	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	6,15	II	558,51	558,51	1 514,66	1 605,54
507-3844	300-9911-232	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	7,92	II	615,66	615,66	2 122,47	2 249,82
507-3845	300-9911-235	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	9,93	II	696,18	696,18	2 462,74	2 610,50
507-3846	300-9911-1152	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	14,42	II	946,48	946,48	3 463,97	3 671,81
507-3847	300-9911-1153	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	18,54	II	1 130,46	1 130,46	4 561,39	4 835,07
507-3848	300-9911-439	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	26,78	II	1 872,94	1 872,94	5 730,91	6 074,76

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
507-3849	300-9911-440	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	34,71	II	1 908,84	1 908,84	7 452,82	7 899,99
507-3850	507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	44,91	II	4 283,09	4 283,09	9 709,14	10 291,69
507-3851	300-9911-441	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	56,75	II	4 900,95	4 900,95	14 910,63	15 805,27
507-3852	507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	101,04	II	7 116,19	7 116,19	20 241,36	21 455,84
507-3853	300-9911-442	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	130,30	II	7 956,91	7 956,92	31 630,27	33 528,09
302-9911-1858П	300-9911-3459	ПЭ 100 PN10, диаметр 710 мм	шт.	-	II	19 572,70	-	80 772,70	85 619,06
302-9911-1859П	300-9911-3460	ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм	шт.	-	II	24 026,78	-	95 570,86	101 305,11
507-3854	507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	0,97	II	146,39	146,39	221,89	235,20
507-3855	507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	1,47	II	299,10	299,10	449,50	476,47
507-3856	507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	1,94	II	230,71	230,71	525,77	557,32
507-3857	507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	2,45	II	304,98	304,98	731,36	775,24
507-3858	507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	4,66	II	418,76	418,76	1 277,04	1 353,66
507-3859	507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	5,96	II	561,34	561,34	1 922,15	2 037,48
507-3860	507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	7,46	II	733,18	733,18	2 245,63	2 380,37
507-3861	507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	9,57	II	986,37	986,37	3 078,38	3 263,08
507-3862	507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	11,95	II	1 636,91	1 636,91	3 553,29	3 766,49
507-3863	507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	17,41	II	2 102,68	2 102,68	4 893,06	5 186,64
507-3864	507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	22,45	II	3 009,70	3 009,70	6 204,11	6 576,36
507-3865	507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	32,45	II	3 928,02	3 928,02	9 608,75	10 185,28
507-3866	507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	42,02	II	5 281,52	5 281,52	11 015,91	11 676,86
507-3867	507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	54,49	II	7 072,51	7 072,51	17 216,67	18 249,67
507-3868	507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	68,60	II	9 902,03	9 902,03	21 651,67	22 950,77
507-3869	507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	122,16	II	13 150,05	13 150,05	38 807,50	41 135,95
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):									
302-9911-136П	300-9911-135	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	-	II	76,76	76,76	59,00	62,54
302-9911-137П	300-9911-1156	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	-	II	91,25	91,25	108,58	115,09
302-9911-138П	300-9911-457	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	-	II	115,43	115,43	126,90	134,51
507-3888	300-9911-139	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	1,08	II	147,14	147,13	160,72	170,36
507-3889	300-9911-141	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	1,62	II	236,90	236,90	458,68	486,20
507-3890	300-9911-458	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	2,11	II	289,68	289,68	560,87	594,52
507-3891	300-9911-459	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	2,68	II	345,42	345,42	643,36	681,96
507-3892	300-9911-143	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	4,97	II	436,46	436,46	1 140,62	1 209,06
507-3893	300-9911-225	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	6,36	II	542,92	542,92	1 571,50	1 665,79
507-3894	300-9911-228	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	7,94	II	594,87	594,87	1 968,31	2 086,41
507-3895	300-9911-231	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	10,20	II	646,82	646,82	2 570,94	2 725,20
507-3896	300-9911-234	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	12,80	II	735,14	735,14	3 153,45	3 342,66
507-3897	300-9911-1157	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	19,70	II	946,48	946,48	4 590,39	4 865,81
507-3898	300-9911-1158	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	25,40	II	1 130,46	1 130,46	5 925,25	6 280,77
507-3899	300-9911-460	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	35,50	II	1 951,80	1 951,80	6 261,97	6 637,69
507-3900	300-9911-461	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	45,90	II	1 989,22	1 989,22	13 887,39	1

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Клас с груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-186П	300-9911-3462	ПЭ 100 PN10, диаметр 800 мм	шт.	-	II	26 518,83	-	157 798,54	167 266,45
		Переход полиэтиленовый:							
302-9911-175П	300-9911-1412	ПЭ 100 PN10 д. 90/63 мм	шт.	-	II	200,00	-	641,71	680,21
302-9911-177П	300-9911-1414	ПЭ 100 PN10 д. 110/63 мм	шт.	-	II	231,79	-	707,83	750,30
302-9911-178П	300-9911-1415	ПЭ 100 PN10 д. 110/90 мм	шт.	-	II	230,13	-	746,19	790,96
302-9911-179П	300-9911-1416	ПЭ 100 PN10 д. 125/90 мм	шт.	-	II	346,36	-	1 481,31	1 570,19
302-9911-180П	300-9911-1417	ПЭ 100 PN10 д. 125/110 мм	шт.	-	II	320,77	-	1 281,03	1 357,89
302-9911-181П	300-9911-1418	ПЭ 100 PN10 д. 140/75 мм	шт.	-	II	393,82	-	1 292,99	1 370,57
302-9911-182П	300-9911-1419	ПЭ 100 PN10 д. 140/90 мм	шт.	-	II	391,73	-	1 648,54	1 747,45
302-9911-183П	300-9911-1420	ПЭ 100 PN10 д. 140/110 мм	шт.	-	II	317,36	-	1 506,81	1 597,22
302-9911-184П	300-9911-1421	ПЭ 100 PN10 д. 140/125 мм	шт.	-	II	346,35	-	1 082,37	1 147,31
302-9911-185П	300-9911-1422	ПЭ 100 PN10 д. 160/90 мм	шт.	-	II	475,18	-	1 686,83	1 788,04
302-9911-186П	300-9911-1423	ПЭ 100 PN10 д. 160/110 мм	шт.	-	II	310,64	-	1 705,96	1 808,32
302-9911-187П	300-9911-1424	ПЭ 100 PN10 д. 160/125 мм	шт.	-	II	404,24	-	1 540,25	1 632,67
302-9911-188П	300-9911-1425	ПЭ 100 PN10 д. 160/140 мм	шт.	-	II	407,37	-	1 433,03	1 519,01
302-9911-189П	300-9911-1426	ПЭ 100 PN10 д. 180/90 мм	шт.	-	II	547,16	-	2 360,39	2 502,01
302-9911-190П	300-9911-1427	ПЭ 100 PN10 д. 180/110 мм	шт.	-	II	500,43	-	3 089,43	3 274,80
302-9911-191П	300-9911-1428	ПЭ 100 PN10 д. 180/125 мм	шт.	-	II	501,47	-	2 105,52	2 231,85
302-9911-192П	300-9911-1429	ПЭ 100 PN10 д. 180/140 мм	шт.	-	II	491,04	-	1 234,17	1 308,22
302-9911-193П	300-9911-1430	ПЭ 100 PN10 д. 180/160 мм	шт.	-	II	530,88	-	1 559,55	1 653,12
302-9911-194П	300-9911-1431	ПЭ 100 PN10 д. 200/140 мм	шт.	-	II	541,23	541,23	3 077,30	3 261,94
302-9911-195П	300-9911-1432	ПЭ 100 PN10 д. 200/160 мм	шт.	-	II	607,10	-	2 770,33	2 936,55
302-9911-196П	300-9911-1433	ПЭ 100 PN10 д. 200/180 мм	шт.	-	II	508,63	508,63	2 146,13	2 274,90
302-9911-197П	300-9911-1434	ПЭ 100 PN10 д. 225/140 мм	шт.	-	II	791,26	791,26	3 215,00	3 407,90
302-9911-198П	300-9911-1435	ПЭ 100 PN10 д. 225/160 мм	шт.	-	II	670,13	-	3 425,03	3 630,53
302-9911-199П	300-9911-1436	ПЭ 100 PN10 д. 225/180 мм	шт.	-	II	656,08	-	3 145,13	3 333,84
302-9911-200П	300-9911-1437	ПЭ 100 PN10 д. 225/200 мм	шт.	-	II	692,49	-	2 861,06	3 032,72
302-9911-201П	300-9911-1438	ПЭ 100 PN10 д. 250/160 мм	шт.	-	II	820,48	820,48	4 551,22	4 824,29
302-9911-202П	300-9911-1439	ПЭ 100 PN10 д. 250/180 мм	шт.	-	II	730,76	730,76	3 913,55	4 148,36
302-9911-203П	300-9911-1440	ПЭ 100 PN10 д. 250/200 мм	шт.	-	II	655,75	655,75	3 827,68	4 057,34
302-9911-204П	300-9911-1441	ПЭ 100 PN10 д. 250/225 мм	шт.	-	II	628,63	628,63	3 387,43	3 590,68
302-9911-205П	300-9911-1442	ПЭ 100 PN10 д. 280/200 мм	шт.	-	II	886,14	886,14	4 486,88	4 756,09
302-9911-206П	300-9911-1443	ПЭ 100 PN10 д. 280/225 мм	шт.	-	II	814,94	814,94	3 537,30	3 749,54
302-9911-207П	300-9911-1444	ПЭ 100 PN10 д. 280/250 мм	шт.	-	II	781,82	781,82	3 085,96	3 271,12
302-9911-209П	300-9911-1446	ПЭ 100 PN10 д. 315/225 мм	шт.	-	II	1 403,03	-	6 033,59	6 395,61
302-9911-210П	300-9911-1447	ПЭ 100 PN10 д. 315/250 мм	шт.	-	II	1 302,45	-	5 585,45	5 920,58
302-9911-211П	300-9911-1448	ПЭ 100 PN10 д. 315/280 мм	шт.	-	II	1 101,11	-	3 084,17	3 269,22
302-9911-213П	300-9911-1450	ПЭ 100 PN10 д. 355/280 мм	шт.	-	II	1 427,64	1 427,64	7 298,84	7 736,77
302-9911-214П	300-9911-1451	ПЭ 100 PN10 д. 355/315 мм	шт.	-	II	1 203,35	1 203,35	6 056,25	6 419,63
302-9911-216П	300-9911-1453	ПЭ 100 PN10 д. 400/315 мм	шт.	-	II	1 700,43	-	10 668,33	11 308,43
302-9911-217П	300-9911-1454	ПЭ 100 PN10 д. 400/355 мм	шт.	-	II	1 494,40	-	9 268,33	9 824,43
302-9911-232П	300-9911-1101	ПЭ 100 PN16 д. 90/63 мм	шт.	-	II	401,76	401,76	443,33	469,93
302-9911-234П	300-9911-1103	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм	шт.	-	II	446,39	446,39	578,33	613,03
302-9911-235П	300-9911-1104	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм	шт.	-	II	446,39	446,39	563,54	597,35
302-9911-237П	300-9911-1106	ПЭ 100 PN16 д. 125/ 90 мм	шт.	-	II	535,67	535,67	939,17	995,52
302-9911-238П	300-9911-1107	ПЭ 100 PN16 д. 125/110 мм	шт.	-	II	535,67	535,67	881,11	933,98
302-9911-240П	300-9911-1109	ПЭ 100 PN16 д. 160/ 90 мм	шт.	-	II	760,71	-	1 816,88	1 925,89
302-9911-241П	300-9911-1110	ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм	шт.	-	II	540,13	-	1 213,89	1 286,72
302-9911-242П	300-9911-1111	ПЭ 100 PN16 д. 160/125 мм	шт.	-	II	647,14	-	1 375,00	1 457,50
302-9911-243П	300-9911-1112	ПЭ 100 PN16 д. 160/140 мм	шт.	-	II	652,15	-	660,83	700,48
302-9911-244П	300-9911-1113	ПЭ 100 PN16 д. 180/125 мм	шт.	-	II	1 042,12	-	2 105,52	2 231,85
302-9911-245П	300-9911-1114	ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм	шт.	-	II	843,99	-	1 717,92	1 821,00
302-9911-246П	300-9911-1115	ПЭ 100 PN16 д. 200/160 мм	шт.	-	II	893,26	-	2 894,79	3 068,48

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
302-9911-247П	300-9911-1116	ПЭ 100 PN16 д. 225/140 мм	шт.	-	II	1 266,74	-	3 215,00	3 407,90
302-9911-248П	300-9911-1117	ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм	шт.	-	II	1 133,14	-	2 808,33	2 976,83
302-9911-249П	300-9911-1118	ПЭ 100 PN16 д. 225/180 мм	шт.	-	II	1 118,27	-	2 313,33	2 452,13
302-9911-250П	300-9911-1119	ПЭ 100 PN16 д. 250/160 мм	шт.	-	II	1 313,50	1 313,50	4 864,58	5 156,45
302-9911-251П	300-9911-1120	ПЭ 100 PN16 д. 250/180 мм	шт.	-	II	1 169,87	1 169,87	3 809,17	4 037,72
302-9911-252П	300-9911-1121	ПЭ 100 PN16 д. 250/200 мм	шт.	-	II	1 094,72	-	4 532,50	4 804,45
302-9911-253П	300-9911-1122	ПЭ 100 PN16 д. 250/225 мм	шт.	-	II	1 007,88	-	5 440,00	5 766,40
302-9911-254П	300-9911-1123	ПЭ 100 PN16 д. 280/250 мм	шт.	-	II	1 114,76	1 114,76	5 592,08	5 927,60
302-9911-255П	300-9911-1124	ПЭ 100 PN16 д. 315/225 мм	шт.	-	II	2 472,88	-	9 605,83	10 182,18
302-9911-256П	300-9911-1125	ПЭ 100 PN16 д. 315/250 мм	шт.	-	II	2 085,06	-	7 713,33	8 176,13
302-9911-264П	300-9911-818	давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 50 мм	шт.	-	II	245,14	245,14	922,50	977,85
302-9911-265П	300-9911-820	давление 1,25(1,6) МПа, д. 110/ 75 мм	шт.	-	II	225,97	225,97	676,71	717,31
302-9911-269П	300-9911-828	давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/110 мм	шт.	-	II	282,54	282,54	1 104,17	1 170,42
302-9911-274П	300-9911-834	давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/140 мм	шт.	-	II	430,26	430,26	1 234,17	1 308,22
302-9911-277П	300-9911-840	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/180 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	1 960,00	2 077,60
302-9911-280П	300-9911-846	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/200 мм	шт.	-	II	630,14	630,14	2 945,00	3 121,70
302-9911-284П	300-9911-858	давление 1,25(1,6) МПа, д. 315/280 мм	шт.	-	II	1 100,31	1 100,31	7 086,67	7 511,87
302-9911-285П	300-9911-862	давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/315 мм	шт.	-	II	1 372,17	1 372,17	7 994,58	8 474,25
302-9911-286П	300-9911-869	давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/355 мм	шт.	-	II	1 629,57	1 629,57	5 350,83	5 671,88
302-9911-289П	300-9911-823	давление 1,25(1,6) МПа, д. 125/ 75 мм	шт.	-	II	300,77	300,77	912,08	966,80
302-9911-290П	300-9911-826	давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 75 мм	шт.	-	II	302,34	302,34	1 246,67	1 321,47
302-9911-291П	300-9911-827	давление 1,25(1,6) МПа, д. 140/ 90 мм	шт.	-	II	302,34	302,34	1 035,83	1 097,98
302-9911-294П	300-9911-863	давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/ 90 мм	шт.	-	II	469,86	469,86	2 270,83	2 407,08
302-9911-295П	300-9911-864	давление 1,25(1,6) МПа, д. 180/110 мм	шт.	-	II	469,86	469,86	1 950,83	2 067,88
302-9911-296П	300-9911-836	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/110 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	2 823,33	2 992,73
302-9911-297П	300-9911-837	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/125 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	2 510,83	2 661,48
302-9911-298П	300-9911-838	давление 1,25(1,6) МПа, д. 200/140 мм	шт.	-	II	509,14	509,14	2 418,33	2 563,43
302-9911-299П	300-9911-841	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/110 мм	шт.	-	II	808,03	808,03	4 268,75	4 524,88
302-9911-300П	300-9911-842	давление 1,25(1,6) МПа, д. 225/125 мм	шт.	-	II	847,31	847,31	3 795,83	4 023,58
302-9911-304П	300-9911-851	давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/200 мм	шт.	-	II	761,83	761,83	4 465,83	4 733,78
302-9911-305П	300-9911-852	давление 1,25(1,6) МПа, д. 280/225 мм	шт.	-	II	761,83	761,83	6 196,67	6 568,47
302-9911-309П	300-9911-861	давление 1,25(1,6) МПа, д. 355/280 мм	шт.	-	II	1 332,89	1 332,89	9 983,33	10 582,33
302-9911-310П	300-9911-868	давление 1,25(1,6) МПа, д. 400/315 мм	шт.	-	II	1 629,57	1 629,57	11 462,50	12 150,25
302-9911-311П	300-9911-870	давление 1,25(1,6) МПа, д. 500/400 мм	шт.	-	II	2 890,80	2 890,80	11 755,83	12 461,18
302-9911-312П	300-9911-871	давление 1,25(1,6) МПа, д. 630/500 мм	шт.	-	II	4 293,46	4 293,46	15 103,35	16 009,55
Переход полиэтиленовый с патрубком давление 0,63(1,0) МПа,:									
302-9911-313П	300-9911-126	д. 63/50 мм	шт.	-	II	166,37	166,37	732,15	776,08
302-9911-314П	300-9911-261	д. 75/63 мм	шт.	-	II	301,46	301,46	746,29	791,07
302-9911-315П	300-9911-128	д. 90/63 мм	шт.	-	II	193,51	193,51	793,43	841,04
302-9911-316П	300-9911-262	д. 90/75 мм	шт.	-	II	248,22	248,22	831,13	881,00
302-9911-317П	300-9911-2007	д. 110/50 мм	шт.	-	II	356,77	356,77	1 788,79	1 896,12
302-9911-318П	300-9911-130	д. 110/63 мм	шт.	-	II	292,82	292,82	999,24	1 059,19
302-9911-319П	300-9911-263	д. 110/75 мм	шт.	-	II	309,70	309,70	1 047,94	1 110,82
302-9911-320П	300-9911-132	д. 110/90 мм	шт.	-	II	274,07	274,07	1 206,53	1 278,92
302-9911-321П	300-9911-221	д. 160/ 63 мм	шт.	-	II	561,88	561,88	2 591,18	2 746,65
302-9911-322П	300-9911-220	д. 160/ 90 мм	шт.	-	II	479,66	479,66	2 116,32	2 243,30
302-9911-323П	300-9911-134	д. 160/110 мм	шт.	-	II	441,03	441,03	2 462,88	2 610,65
302-9911-324П	300-9911-194	д. 180/160 мм	шт.	-	II	489,48	489,48	2 454,11	2 601,36
302-9911-325П	300-9911-494	д. 200/110 мм	шт.	-	II	514,42	514,42	4 863,38	5 155,18
302-9911-326П	300-9911-497	д. 200/160 мм	шт.	-	II	514,42	514,42	3 986,48	4 225,67
302-9911-327П	300-9911-195	д. 225/110 мм	шт.	-	II	845,00	845,00	4 250,82	4 505,87
302-9911-328П	300-9911-500	д. 225/140 мм	шт.	-	II	902,76	902,76	7 001,78	7 421,89
302-9911-329П	300-9911-196	д. 225/160 мм	шт.	-	II	744,05	744,05	4 086,75	4 331,96
302-9911-330П	300-9911-271	д. 225/200 мм	шт.	-	II	637,86	637,86	3 526,51	3 738,10
302-9911-331П	300-9911-757	д. 250/110 мм	шт.	-	II	612,33	612,33	7 144,50	7 573,17
302-9911-332П	300-9911-198	д. 250/160 мм	шт.	-	II	770,98	770,98	5 216,15	5 529,12
302-9911-333П	300-9911-200	д. 250/200 мм	шт.	-	II	722,82	722,82	4 609,69	4 886,27
302-9911-334П	300-9911-201	д. 250/225 мм	шт.	-	II	722,82	722,82	5 279,03	5 595,77
302-9911-335П	300-9911-763	д. 280/110 мм	шт.	-	II	649,90	649,90	5 193,91	5 505,54
302-9911-336П	300-9911-760	д. 280/160 мм	шт.	-	II	722,82	722,82	5 623,26	5 960,66
302-9911-337П	300-9911-501	д. 280/200 мм	шт.	-	II	731,62	731,62	4 507,92	4 778,40
302-9911-338П	300-9911-502	д. 280/225 мм	шт.	-	II	731,62	731,62	3 691,28	3 912,76
302-9911-339П	300-9911-503	д. 280/250 мм	шт.	-	II	731,62	731,62	4 208,59	4 461,11
302-9911-340П	300-9911-217	д. 315/110 мм	шт.	-	II	1 179,10	1 179,10	8 443,71	8 950,33
302-9911-341П	300-9911-216	д. 315/160 мм	шт.	-	II	1 216,50	1 216,50	7 586,09	8 041,26
302-9911-342П	300-9911-202	д. 315/225 мм	шт.	-	II	1 209,37	1 209,37	5 536,34	5 868,52
302-9911-343П	300-9911-203	д. 315/250 мм	шт.	-	II	1 081,44	1 081,44	5 536,34	5 868,52
302-9911-344П	300-9911-504	д. 315/280 мм	шт.	-	II	1 081,44	1 081,44	5 994,59	6 354,27
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком:									
507-0781		SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,12	II	41,16		408,66	433,18
507-0782	507-0782	SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,46	II	108,78	108,78	890,31	943,73
507-0783	507-0783	SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,12	II	233,60	233,60	2 163,34	2 293,14
507-0784	507-0784	SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,96	II	530,90	530,90	4 097,79	4 343,66
507-0785	507-0785	SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	3,47	II	590,61	590,61	2 488,18	2 637,47
Переход "полиэтилен-сталь":									
507-0778-001П	300-9911-2743	ПЭ80, SDR 11 Дн= 32/32 мм	шт.	-	II	100,88	-	380,00	402,80
507-0778-002П	300-9911-2744	ПЭ80, SDR 11 Дн= 63/57 мм	шт.	-	II	173,87	-	625,42	662,95
507-0778-003П	300-9911-2745	ПЭ80, SDR 11 Дн= 90/89 мм	шт.	-	II	354,33	-	1 923,75	2 039,18
507-0778-004П	300-9911-2746	ПЭ80, SDR 11 Дн= 110/108 мм	шт.	-	II	433,41	-	2 618,32	2 775,42
507-0778-005П	300-9911-2747	ПЭ80, SDR 11 Дн= 160/159 мм	шт.	-	II	869,35	-	4 829,17	5 118,92
507-0778-006П	300-9911-2748	ПЭ80, SDR 11 Дн= 225/219 мм	шт.	-	II	1 860,37	-	9 729,58	10 313,35
507-0778-007П	300-9911-2749	ПЭ80, SDR 11 Дн= 315/273 мм	шт.	-	II	7 730,92	-	22 720,83	24 084,08
507-0778-008П	300-9911-2751	ПЭ100, SDR 11 Дн= 90/89 мм	шт.	-	II	374,61	-	1 762,10	1 867,83
507-0778-009П	300-9911-2754	ПЭ100, SDR 11 Дн= 225/219 мм	шт.	-	II	1 976,96	-	9 036,59	9 578,79

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0778-011П	300-9911-2756	ПЭ100, SDR 11 Дн= 400/377 мм	шт.	-	II	11 648,85	-	50 848,75	53 899,68
507-0778	300-9911-2750	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	2,34	II	95,34	95,34	773,64	820,06
507-0779	300-9911-2752	Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	7,34	II	220,34	220,34	2 632,29	2 790,23
507-0780	300-9911-2753	Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	13,15	II	465,44	465,44	4 718,13	5 001,22
Тройник сварной полипропиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):									
302-9911-486П	300-9911-111	ПЭ 100 PN10, диаметр 50 мм	шт.	0,16	II	65,09	65,09	258,39	273,89
302-9911-487П	300-9911-113	ПЭ 100 PN10, диаметр 63 мм	шт.	0,32	II	188,87	188,87	343,69	364,31
302-9911-488П	300-9911-399	ПЭ 100 PN10, диаметр 75 мм	шт.	0,48	II	225,69	225,69	275,08	291,58
507-3990	300-9911-115	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	1,32	II	296,59	296,59	405,18	429,49
507-3991	300-9911-042	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	2,01	II	367,22	367,22	688,56	729,87
507-3992	300-9911-046	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	2,71	II	439,46	439,46	774,98	821,48
507-3993	300-9911-050	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	3,50	II	494,48	494,48	966,42	1 024,41
507-3994	300-9911-054	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	4,68	II	607,56	607,56	1 387,63	1 470,89
507-3995	300-9911-058	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	6,07	II	690,32	690,32	1 949,80	2 066,79
507-3996	300-9911-062	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	7,66	II	756,31	756,31	2 505,31	2 655,63
507-3997	300-9911-066	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	9,74	II	848,17	848,17	3 634,42	3 852,49
507-3998	300-9911-070	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	12,50	II	951,70	951,70	4 615,36	4 892,28
507-3999	300-9911-400	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	15,80	II	1 417,96	1 417,96	5 509,44	5 840,01
507-4000	300-9911-181	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	35,60	II	2 269,44	2 269,44	8 976,15	9 514,72
507-4001	300-9911-401	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	61,10	II	4 222,46	4 222,46	17 129,17	18 156,92
507-4002	300-9911-182	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	76,80	II	5 350,27	5 350,27	20 269,58	21 485,75
507-4003	507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	96,10	II	9 205,84	9 205,84	23 402,50	24 806,65
507-4004	300-9911-402	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	118,00	II	9 031,90	9 031,90	31 146,40	33 015,18
507-4005	507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	223,00	II	22 673,39	22 673,39	56 832,25	60 242,19
507-4006	507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	314,00	II	27 075,05	27 075,05	103 895,95	110 129,71
302-9911-489П	300-9911-890	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 50 мм	шт.	0,19	II	214,03	214,03	501,76	531,87
302-9911-493П	300-9911-894	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 110 мм	шт.	1,99	II	423,34	423,34	548,05	580,93
302-9911-494П	300-9911-895	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 125 мм	шт.	2,70	II	501,60	501,60	639,58	677,95
302-9911-495П	300-9911-896	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 140 мм	шт.	3,47	II	564,14	564,14	1 041,34	1 103,82
302-9911-496П	300-9911-897	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 160 мм	шт.	4,64	II	691,11	691,11	1 275,92	1 352,48
302-9911-497П	300-9911-898	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 180 мм	шт.	6,03	II	842,60	842,60	2 208,08	2 340,56
302-9911-498П	300-9911-899	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 200 мм	шт.	7,57	II	990,94	990,94	2 974,34	3 152,80
302-9911-499П	300-9911-900	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 225 мм	шт.	9,65	II	1 197,43	1 197,43	4 022,75	4 264,12
302-9911-500П	300-9911-901	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 250 мм	шт.	12,30	II	1 430,31	1 430,31	5 298,67	5 616,59
302-9911-502П	300-9911-903	ПЭ 100 PN12,5, диаметр 315 мм	шт.	35,30	II	2 537,86			

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
302-9911-441П	300-9911-769	ПЭ 100 PN10, д. 280/110/280 мм	шт.	-	II	2 005,10	2 005,10	5 947,93	6 304,81
302-9911-442П	300-9911-768	ПЭ 100 PN10, д. 280/160/280 мм	шт.	-	II	1 870,74	1 870,74	8 006,91	8 487,32
302-9911-443П	300-9911-767	ПЭ 100 PN10, д. 280/180/280 мм	шт.	-	II	1 836,78	1 836,78	6 632,53	7 030,48
302-9911-444П	300-9911-381	ПЭ 100 PN10, д. 280/200/280 мм	шт.	-	II	2 238,88	2 238,88	8 391,67	8 895,17
302-9911-445П	300-9911-382	ПЭ 100 PN10, д. 280/225/280 мм	шт.	-	II	2 238,88	2 238,88	7 874,00	8 346,44
302-9911-446П	300-9911-383	ПЭ 100 PN10, д. 280/250/280 мм	шт.	-	II	2 238,88	2 238,88	7 347,45	7 788,30
302-9911-447П	300-9911-276	ПЭ 100 PN10, д. 315/180/315 мм	шт.	-	II	3 458,11	3 458,11	11 224,32	11 897,78
302-9911-448П	300-9911-277	ПЭ 100 PN10, д. 315/200/315 мм	шт.	-	II	3 458,11	3 458,11	18 400,56	19 504,59
302-9911-449П	300-9911-214	ПЭ 100 PN10, д. 315/225/315 мм	шт.	-	II	3 410,60	3 410,60	18 493,68	19 603,30
302-9911-450П	300-9911-213	ПЭ 100 PN10, д. 315/250/315 мм	шт.	-	II	3 410,60	3 410,60	12 438,93	13 185,27
302-9911-451П	300-9911-384	ПЭ 100 PN10, д. 315/280/315 мм	шт.	-	II	3 410,60	3 410,60	11 521,43	12 212,72
302-9911-452П	300-9911-385	ПЭ 100 PN10, д. 355/225/355 мм	шт.	-	II	5 612,48	5 612,48	34 612,32	36 689,06
302-9911-453П	300-9911-386	ПЭ 100 PN10, д. 355/250/355 мм	шт.	-	II	5 612,48	5 612,48	42 233,13	44 767,12
302-9911-454П	300-9911-387	ПЭ 100 PN10, д. 355/280/355 мм	шт.	-	II	5 612,48	5 612,48	30 540,43	32 372,86
302-9911-455П	300-9911-388	ПЭ 100 PN10, д. 355/315/355 мм	шт.	-	II	5 659,84	5 659,84	25 025,37	26 526,89
302-9911-456П	300-9911-389	ПЭ 100 PN10, д. 400/250/400 мм	шт.	-	II	7 075,42	7 075,42	37 636,35	39 894,53
302-9911-458П	300-9911-391	ПЭ 100 PN10, д. 400/315/400 мм	шт.	-	II	7 075,42	7 075,42	32 176,43	34 107,02
302-9911-459П	300-9911-392	ПЭ 100 PN10, д. 400/355/400 мм	шт.	-	II	7 075,42	7 075,42	27 513,78	29 164,61
302-9911-460П	300-9911-393	ПЭ 100 PN10, д. 500/400/500 мм	шт.	-	II	11 877,15	11 877,15	45 595,92	48 331,68
Тройник полиэтиленовый:									
302-9911-474П	300-9911-1036	ПЭ 100 PN16 д. 20 мм	шт.	-	II	93,74	93,74	223,89	237,32
302-9911-476П	300-9911-1050	ПЭ 100 PN16 д. 32 мм	шт.	-	II	124,99	124,99	584,48	619,55
302-9911-478П	300-9911-1052	ПЭ 100 PN16 д. 50 мм	шт.	-	II	203,11	203,11	565,95	599,91
302-9911-480П	300-9911-1054	ПЭ 100 PN16 д. 63 мм	шт.	-	II	160,65	-	426,88	452,49
302-9911-481П	300-9911-1058	ПЭ 100 PN16 д. 75 мм	шт.	-	II	424,07	424,07	1 125,25	1 192,77
302-9911-482П	300-9911-1062	ПЭ 100 PN16 д. 90 мм	шт.	-	II	647,27	647,27	1 038,83	1 101,16
302-9911-354П	300-9911-1066	ПЭ 100 PN16 д. 110 мм	шт.	-	II	870,47	870,47	1 387,44	1 470,69
302-9911-356П	300-9911-1068	ПЭ 100 PN16 д. 125 мм	шт.	-	II	1 294,54	1 294,54	2 742,43	2 906,98
302-9911-357П	300-9911-1069	ПЭ 100 PN16 д. 140 мм	шт.	-	II	1 629,33	1 629,33	4 747,23	5 032,06
302-9911-362П	300-9911-1074	ПЭ 100 PN16 д. 160 мм	шт.	-	II	1 502,24	-	3 727,45	3 951,10
302-9911-364П	300-9911-1076	ПЭ 100 PN16 д. 180 мм	шт.	-	II	2 017,38	-	7 699,69	8 161,67
302-9911-365П	300-9911-1077	ПЭ 100 PN16 д. 200 мм	шт.	-	II	2 363,79	-	10 940,86	11 597,31
302-9911-371П	300-9911-1083	ПЭ 100 PN16 д. 225 мм	шт.	-	II	1 968,93	-	7 650,97	8 110,03
302-9911-372П	300-9911-1084	ПЭ 100 PN16 д. 250 мм	шт.	-	II	2 178,61	-	13 511,83	14 322,54
302-9911-373П	300-9911-1085	ПЭ 100 PN16 д. 280 мм	шт.	-	II	3 160,90	-	17 908,20	18 982,69
302-9911-374П	300-9911-1086	ПЭ 100 PN16 д. 315 мм	шт.	-	II	5 145,32	-	16 895,10	17 908,81
302-9911-351П	300-9911-1063	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 63 мм	шт.	-	II	937,42	937,42	1 412,01	1 496,73
302-9911-352П	300-9911-1064	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 75 мм	шт.	-	II	973,79	-	1 689,63	1 791,01
302-9911-353П	300-9911-1065	ПЭ 100 PN16 д. 110/ 90 мм	шт.	-	II	937,42	937,42	1 696,27	1 798,05
302-9911-358П	300-9911-1070	ПЭ 100 PN16 д. 160/ 63 мм	шт.	-	II	4 754,07	4 754,07	3 781,38	4 008,26
302-9911-361П	300-9911-1073	ПЭ 100 PN16 д. 160/110 мм	шт.	-	II	1 666,08	-	3 394,85	3 598,54
302-9911-363П	300-9911-1075	ПЭ 100 PN16 д. 180/160 мм	шт.	-	II	1 986,65	-	4 929,39	5 225,15
302-9911-368П	300-9911-1080	ПЭ 100 PN16 д. 225/110 мм	шт.	-	II	2 808,54	-	6 685,85	7 087,00
302-9911-369П	300-9911-1081	ПЭ 100 PN16 д. 225/160 мм	шт.	-	II	2 808,54	-	8 386,05	8 889,21
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком:									
507-0884		равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,60	II	239,67		1 387,44	1 470,69
507-0885		равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	4,59	II	622,91		3 727,45	3 951,10
507-0886		равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	10,77	II	1 350,44		7 650,97	8 110,03
507-0923		Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,22	II	203,40		1 040,98	1 103,44
Группа: Фитинги компрессионные к полиэтиленовым трубам									
Заглушка компрессионная для ПНД труб диаметром:									
103-9554-001П	103-9554-001	20 мм	шт.	0,30	II	4,17	4,17	36,06	37,03
103-9554-002П	103-9554-002	25 мм	шт.	0,50	II	4,06	4,06	34,96	36,08
103-9554-003П	103-9554-003	32 мм	шт.	0,80	II	5,29	5,29	53,93	55,68
103-9554-004П	103-9554-004	40 мм	шт.	0,14	II	9,11	9,11	85,28	87,10
103-9554-005П	103-9554-005	50 мм	шт.	0,22	II	13,11	13,11	135,72	138,62
103-9554-006П	103-9554-006	63 мм	шт.	0,44	II	20,44	20,44	226,66	231,56
Муфта компрессионная переходная для ПНД труб диаметром:									
103-9554-007П	103-9554-007	25х20 мм	шт.	0,07	II	6,75	6,75	62,01	63,31
103-9554-008П	103-9554-008	50х25 мм	шт.	0,13	II	9,25	9,25	213,64	218,02
103-9554-009П	103-9554-009	40х32 мм	шт.	0,23	II	12,30	12,30	118,07	120,62
103-9554-010П	103-9554-010	50х40 мм	шт.	0,37	II	18,69	18,69	203,35	207,72
103-9554-011П	103-9554-011	63х50 мм	шт.	0,69	II	27,18	27,18	323,55	330,60
Муфта компрессионная для ПНД труб диаметром:									
103-9554-012П	103-9554-012	20 мм	шт.	0,05	II	6,71	6,71	61,64	62,91
103-9554-013П	103-9554-013	25 мм	шт.	0,09	II	6,61	6,61	64,83	66,20
103-9554-014П	103-9554-014	32 мм	шт.	0,17	II	9,24	9,24	93,09	95,09
103-9554-015П	103-9554-015	40 мм	шт.	0,29	II	14,57	14,57	137,37	140,36
103-9554-016П	103-9554-016	50 мм	шт.	0,49	II	19,81	19,81	257,16	262,71
103-9554-017П	103-9554-017	63 мм	шт.	0,85	II	26,89	26,89	339,48	346,98
103-9554-018П	103-9554-018	20 мм с внутренней резьбой 1/2"	шт.	0,03	II	3,97	3,97	33,05	33,74
103-9554-019П	103-9554-019	20 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,04	II	4,12	4,12	35,47	36,21
103-9554-020П	103-9554-020	25 мм с внутренней резьбой 1/2"	шт.	0,02	II	4,75	4,75	39,87	40,68
103-9554-021П	103-9554-021	25 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,05	II	4,67	4,67	40,38	41,23
103-9554-022П	103-9554-022	32 мм с внутренней резьбой 1"	шт.	0,10	II	6,63	6,63	78,92	80,58
103-9554-023П	103-9554-023	32 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,09	II	6,79	6,79	55,90	57,09
103-9554-024П	103-9554-024	40 мм с внутренней резьбой 1/4"	шт.	0,14	II	10,79	10,79	94,18	96,18

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9554-025П	103-9554-025	50 мм с внутренней резьбой 1/2"	шт.	0,23	II	15,71	15,71	146,47	149,59
103-9554-026П	103-9554-026	63 мм с внутренней резьбой 1/2"	шт.	0,25	II	26,71	26,71	248,72	253,90
103-9554-027П	103-9554-027	63 мм с внутренней резьбой 2"	шт.	0,49	II	26,73	26,73	288,94	295,13
103-9554-028П	103-9554-028	20 мм с наружной резьбой 1/2"	шт.	0,03	II	3,56	3,56	29,11	29,72
103-9554-029П	103-9554-029	20 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,03	II	3,55	3,55	29,03	29,64
103-9554-030П	103-9554-030	25 мм с наружной резьбой 1/2"	шт.	0,05	II	3,67	3,67	35,90	36,66
103-9554-031П	103-9554-031	25 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,05	II	3,94	3,94	36,92	37,70
103-9554-032П	103-9554-032	32 мм с наружной резьбой 1"	шт.	0,09	II	4,68	4,68	52,99	54,13
103-9554-033П	103-9554-033	32 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,10	II	5,07	5,07	51,05	52,15
103-9554-034П	103-9554-034	40 мм с наружной резьбой 1/2"	шт.	0,16	II	8,61	8,61	92,78	94,77
103-9554-035П	103-9554-035	50 мм с наружной резьбой 1/2"	шт.	0,28	II	11,47	11,47	131,71	134,58
103-9554-036П	103-9554-036	50 мм с наружной резьбой 2"	шт.	0,24	II	11,16	11,16	147,06	150,20
103-9554-037П	103-9554-037	63 мм с наружной резьбой 2"	шт.	0,49	II	19,32	19,32	214,77	219,48
Отвод компрессионный для ПНД труб диаметром:									
103-9554-038П	103-9554-038	20 мм	шт.	0,05	II	5,58	5,58	64,11	65,43
103-9554-039П	103-9554-039	25 мм	шт.	0,09	II	7,26	7,26	68,04	69,48
103-9554-040П	103-9554-040	32 мм	шт.	0,18	II	9,12	9,12	105,06	107,31
103-9554-041П	103-9554-041	40 мм	шт.	0,31	II	15,76	15,76	159,27	162,71
103-9554-042П	103-9554-042	50 мм	шт.	0,52	II	23,90	23,90	249,51	254,94
103-9554-043П	103-9554-043	63 мм	шт.	0,94	II	34,19	34,19	405,67	414,57
103-9554-044П	103-9554-044	20 мм с внутренней резьбой 1/2"	шт.	0,04	II	4,77	4,77	49,80	50,83
103-9554-045П	103-9554-045	20 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,04	II	4,80	4,80	42,83	43,72
103-9554-046П	103-9554-046	25 мм с внутренней резьбой 1/2"	шт.	0,06	II	5,10	5,10	51,06	52,13
103-9554-047П	103-9554-047	25 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,06	II	5,30	5,30	48,86	49,89
103-9554-048П	103-9554-048	32 мм с внутренней резьбой 1"	шт.	0,11	II	8,33	8,33	80,35	82,05
103-9554-049П	103-9554-049	32 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,04	II	6,65	6,65	77,27	78,85
103-9554-050П	103-9554-050	20 мм с наружной резьбой 1/2"	шт.	0,02	II	4,65	4,65	40,21	41,03
103-9554-051П	103-9554-051	20 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,03	II	4,79	4,79	42,74	43,62
103-9554-052П	103-9554-052	25 мм с наружной резьбой 1/2"	шт.	0,05	II	4,56	4,56	44,31	45,24
103-9554-053П	103-9554-053	25 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,05	II	4,81	4,81	44,37	45,30
103-9554-054П	103-9554-054	32 мм с наружной резьбой 1"	шт.	0,10	II	7,01	7,01	67,63	69,07
103-9554-055П	103-9554-055	32 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,05	II	6,82	6,82	67,26	68,65
Тройник компрессионный для ПНД труб диаметром:									
103-9554-056П	103-9554-056	20 мм	шт.	0,01	II	9,09	9,09	81,10	82,73
103-9554-057П	103-9554-057	25 мм	шт.	0,14	II	10,16	10,16	103,99	106,18
103-9554-058П	103-9554-058	32 мм	шт.	0,26	II	13,36	13,36	149,69	152,90
103-9554-059П	103-9554-059	40 мм	шт.	0,45	II	22,06	22,06	221,54	226,35
103-9554-060П	103-9554-060	50 мм	шт.	0,76	II	33,74	33,74	463,07	472,97
103-9554-061П	103-9554-061	63 мм	шт.	1,36	II	52,11	52,11	584,88	597,72
103-9554-062П	103-9554-062	20 мм с внутренней резьбой 1/2"	шт.	0,45	II	7,99	7,99	69,59	71,36
103-9554-063П	103-9554-063	20 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,06	II	8,14	8,14	96,53	98,51
103-9554-064П	103-9554-064	25 мм с внутренней резьбой 1"	шт.	0,10	II	7,69	7,69	87,99	89,83
103-9554-065П	103-9554-065	25 мм с внутренней резьбой 1/2"	шт.	0,11	II	7,88	7,88	81,91	83,64
103-9554-066П	103-9554-066	25 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,10	II	7,73	7,73	83,04	84,78
103-9554-067П	103-9554-067	32 мм с внутренней резьбой 1"	шт.	0,18	II	10,78	10,78	117,25	119,75
103-9554-068П	103-9554-068	32 мм с внутренней резьбой 3/4"	шт.	0,19	II	11,19	11,19	119,15	121,69
103-9554-069П	103-9554-069	20 мм с наружной резьбой 1/2"	шт.	0,05	II	7,37	7,37	67,98	69,38
103-9554-070П	103-9554-070	20 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,06	II	7,07	7,07	75,28	76,84
103-9554-071П	103-9554-071	25 мм с наружной резьбой 1"	шт.	0,10	II	7,43	7,43	78,45	80,10
103-9554-072П	103-9554-072	25 мм с наружной резьбой 1/2"	шт.	0,11	II	7,64	7,64	73,58	75,14
103-9554-073П	103-9554-073	25 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,10	II	7,45	7,45	74,77	76,35
103-9554-074П	103-9554-074	32 мм с наружной резьбой 1"	шт.	0,18	II	10,63	10,63	111,67	114,05
103-9554-075П	103-9554-075	32 мм с наружной резьбой 3/4"	шт.	0,19	II	11,10	11,10	112,87	115,28
103-9554П	103-9554	Фитинги компрессионные		-	-	-	-	-	-
Группа: Фасонные и соединительные части электросварные к полиэтиленовым трубам (импорт)									
103-9911		Фасонные и соединительные части к полипропиленовым трубам	шт.	-	-	-	-	-	-
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:									
507-0726-001П	300-9911-1225	20 мм	шт.	-	II	147,50	147,50	878,18	930,87
507-0726-002П	300-9911-1226	25 мм	шт.	-	II	157,13	157,13	892,14	945,67
507-0726	300-9911-1227	32 мм	10 шт.	0,60	II	1 767,20	-	9 036,35	9 578,53
507-0727	300-9911-1228	40 мм	10 шт.	0,70	II	1 953,00	-	9 998,04	10 597,92
507-0726-003П	300-9911-1229	50 мм	шт.	-	II	296,18	296,18	1 264,06	1 339,90
507-0728	300-9911-1230	63 мм	10 шт.	1,60	II	3 256,90	-	13 827,92	14 657,60
507-0729	300-9911-1231	75 мм	10 шт.	2,30	II	5 198,40	-	31 670,83	33 571,08
507-0730	300-9911-1232	90 мм	10 шт.	3,60	II	6 811,20	-	38 541,75	40 854,26
507-0731	300-9911-1233	110 мм	10 шт.	5,90	II	8 744,19	-	49 479,74	52 448,52
507-0732	300-9911-1234	125 мм	10 шт.	8,40	II	10 634,00	-	37 058,00	39 281,48
507-0735	300-9911-1235	160 мм	10 шт.	14,20	II	15 180,51	-	69 468,10	73 636,19
507-0726-004П	300-9911-1236	180 мм	шт.	-	II	1 909,15	1 909,15	12 779,38	13 546,14
507-0726-006П	300-9911-1238	225 мм	шт.	-	II	2 992,43	2 992,43	21 909,59	23 224,17
507-9504		Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями	шт.	-	-	-	-	-	-
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром:									
507-2614	507-2614	63 мм	шт.	0,16	II	43,89	43,89	1 430,39	1 516,21
507-2615	507-2615	110 мм	шт.	1,15	II	92,18	92,18	5 060,75	5 364,40
507-2616	507-2616	160 мм	шт.	2,77	II	169,78	169,78	7 529,08	7 980,82
507-9501		Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями	шт.	-	-	-	-	-	-
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром:									
507-9051-001П	300-9911-659	20 мм	шт.	-	II	100,12	100,12	349,64	370,62
507-9051-002П	300-9911-660	25 мм	шт.	-	II	97,03	97,03	408,28	432,78
507-2624	300-9911-661	32 мм	шт.	0,13	II	73,90	-	393,51	417,12
507-9051-003П	300-9911-662	40 мм	шт.	-	II	103,25	-	434,46	460,53
507-9051-004П	300-9911-652	50 мм	шт.	-	II	158,60	158,60	560,43	594,06
507-2625	300-9911-663	63 мм	шт.	0,23	II	143,99	-	636,89	675,10
507-9051-005П	300-9911-653	75 мм	шт.	-	II	285,23	285,23	1 113,18	1 179,97
507-9051-006П	300-9911-664	90 мм	шт.	-	II	277,09	277,09	1 179,56	1 250,33
507-2626	300-9911-654	110 мм	шт.	0,80	II	302,50	378,05	1 370,42	1 452,65
507-9051-007П	300-9911-665	125 мм	шт.	-	II	526,53	526,53	2 061,35	2 185,03
507-9051-008П	300-9911-666	140 мм	шт.	-	II	695,10	695,10	2 712,81	2 875,58
507-2627	300-9911-655	160 мм	шт.	1,86	II	417,57	710,93	2 487,02	2 636,24
507-9051-009П	300-9911-667	180 мм	шт.	-	II	952,92	952,92	4 690,22	4 971,63
507-9051-010П	300-9911-668	280 мм	шт.	-	II	3 092,37	-	14 891,16	15 784,63
507-9051-011П	300-9911-656	200 мм	шт.	-	II	1 301,67	1 301,67	4 545,74	4 818,48

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-2628	300-9911-657	225 мм	шт.	4,47	II	631,85	1 409,56	5 040,49	5 342,92
507-9051-012П	300-9911-520	250 мм	шт.	-	II	2 052,24	2 052,24	10 101,01	10 707,07
507-9051-013П	300-9911-521	315 мм	шт.	-	II	3 983,38	3 983,38	13 823,59	14 653,01
507-9051-014П	300-9911-658	355 мм	шт.	-	II	8 169,32	8 169,32	28 529,22	30 240,97
507-9051-015П	300-9911-522	400 мм	шт.	-	II	8 704,74	8 704,74	29 311,36	31 070,04
507-9051-016П	300-9911-2777	450 мм	шт.	-	II	10 928,29	10 928,29	45 539,66	48 272,04
507-9051-017П	300-9911-2778	500 мм	шт.	-	II	12 541,67	12 541,67	51 824,36	54 933,82
507-9051-018П	300-9911-2779	560 мм	шт.	-	II	41 038,97	41 038,97	116 911,96	123 926,68
507-9051-019П	300-9911-2780	630 мм	шт.	-	II	55 814,72	55 814,72	119 742,82	126 927,39
507-9051-020П	300-9911-2781	710 мм	шт.	-	II	83 658,01	83 658,01	288 297,94	305 595,82
507-9051-021П	300-9911-2782	800 мм	шт.	-	II	132 858,83	132 858,83	430 317,80	456 136,87
507-9051-022П	300-9911-2783	1000 мм	шт.	-	II	139 383,88	139 383,88	532 665,43	564 625,36
Отвод литой из полиэтилена с закладными электронагревателями,:									
302-9911-1879П	300-9911-3480	30°, диаметр 90 мм	шт.	-	II	786,43	-	3 376,67	3 579,27
302-9911-1880П	300-9911-3481	30°, диаметр 110 мм	шт.	-	II	1 153,82	-	5 142,13	5 450,66
302-9911-1881П	300-9911-3482	30°, диаметр 125 мм	шт.	-	II	1 552,88	-	3 411,13	3 615,80
302-9911-1882П	300-9911-3483	30°, диаметр 160 мм	шт.	-	II	2 924,16	-	10 772,93	11 419,31
302-9911-1883П	300-9911-3484	30°, диаметр 180 мм	шт.	-	II	3 521,32	-	7 735,11	8 199,22
302-9911-1884П	300-9911-3485	30°, диаметр 200 мм	шт.	-	II	5 065,32	-	9 987,19	10 586,42
302-9911-1885П	300-9911-3486	30°, диаметр 225 мм	шт.	-	II	6 105,09	-	17 370,74	18 412,98
302-9911-1862П	300-9911-3463	45°, диаметр 32 мм	шт.	-	II	259,32	-	1 128,31	1 196,01
507-0796	300-9911-3464	45°, диаметр 40 мм	шт.	0,14	II	201,83	-	1 233,23	1 307,22
302-9911-1864П	300-9911-3465	45°, диаметр 50 мм	шт.	-	II	366,07	-	1 510,40	1 601,02
507-0797	300-9911-344	45°, диаметр 63 мм	шт.	0,28	II	520,74	-	1 735,99	1 840,15
302-9911-1865П	300-9911-3466	45°, диаметр 75 мм	шт.	-	II	624,64	-	2 733,05	2 897,03
507-0798	300-9911-345	45°, диаметр 90 мм	шт.	0,62	II	902,25	-	3 232,07	3 425,99
507-0799	300-9911-346	45°, диаметр 110 мм	шт.	1,08	II	1 423,47	-	4 273,01	4 529,39
507-0800	300-9911-347	45°, диаметр 125 мм	шт.	1,19	II	1 625,42	-	6 817,27	7 226,31
507-0801	300-9911-348	45°, диаметр 160 мм	шт.	1,84	II	2 646,63	-	11 795,31	12 503,03
507-0797-001П	300-9911-349	45°, диаметр 180 мм	шт.	-	II	3 363,99	3 363,99	13 420,64	14 225,88
302-9911-1866П	300-9911-3467	45°, диаметр 200 мм	шт.	-	II	5 063,17	-	15 553,59	16 486,81
302-9911-1867П	300-9911-3468	45°, диаметр 225 мм	шт.	-	II	8 517,69	-	18 774,42	19 900,89
302-9911-1868П	300-9911-3469	45°, диаметр 250 мм	шт.	-	II	15 146,44	-	23 302,46	24 700,61
507-0815-001П	300-9911-336	90°, диаметр 25 мм	шт.	-	II	320,12	320,12	893,83	947,46
507-0815	300-9911-337	90°, диаметр 32 мм	шт.	0,12	II	325,94	-	1 058,73	1 122,25
507-0816	300-9911-3472	90°, диаметр 40 мм	шт.	0,14	II	201,83	-	1 227,19	1 300,82
302-9911-1872П	300-9911-3473	90°, диаметр 50 мм	шт.	-	II	474,48	-	1 582,94	1 677,92
507-0817	300-9911-338	90°, диаметр 63 мм	шт.	0,29	II	556,51	-	1 595,86	1 691,61
507-0818	300-9911-3474	90°, диаметр 75 мм	шт.	0,54	II	402,94	-	2 692,36	2 853,90
507-0819	300-9911-339	90°, диаметр 90 мм	шт.	0,70	II	1 013,36	-	3 055,95	3 239,31
507-0820	300-9911-340	90°, диаметр 110 мм	шт.	1,31	II	1 423,47	-	4 241,57	4 496,06
507-0821	300-9911-341	90°, диаметр 125 мм	шт.	1,59	II	1 626,14	-	6 016,39	6 377,37
507-0822	300-9911-342	90°, диаметр 160 мм	шт.	2,24	II	2 646,65	-	10 816,44	11 465,43
507-0815-002П	300-9911-343	90°, диаметр 180 мм	шт.	-	II	3 363,99	3 363,99	13 600,08	14 416,08
302-9911-1874П	300-9911-3475	90°, диаметр 200 мм	шт.	-	II	5 217,29	-	13 198,74	13 990,66
302-9911-1875П	300-9911-3476	90°, диаметр 225 мм	шт.	-	II	8 520,96	-	22 274,36	23 610,82
302-9911-1876П	300-9911-3477	90°, диаметр 250 мм	шт.	-	II	14 784,89	-	57 316,77	60 755,78
302-9911-1877П	300-9911-3478	90°, диаметр 280 мм	шт.	-	II	21 305,74	-	93 527,47	99 139,12
302-9911-1878П	300-9911-3479	90°, диаметр 315 мм	шт.	-	II	30 344,53	-	84 804,90	89 893,19
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:									
302-9911-510П	300-9911-309	Д=32х20 мм	шт.	-	II	149,97	149,97	812,29	861,03
507-0740	300-9911-310	Д=32х25 мм	шт.	0,13	II	89,09	174,28	848,13	899,02
302-9911-1886П	300-9911-3487	Д=40х20 мм	шт.	-	II	181,72	-	1 055,63	1 118,97
507-0741	300-9911-311	Д=40х32 мм	шт.	0,15	II	171,62	279,53	993,12	1 052,71
302-9911-1887П	300-9911-3488	Д=50х20 мм	шт.	-	II	204,53	-	1 183,44	1 254,45
302-9911-513П	300-9911-312	Д=50х32 мм	шт.	-	II	279,53	279,53	1 179,68	1 250,46
302-9911-1888П	300-9911-3489	Д=50х40 мм	шт.	-	II	294,26	-	1 346,58	1 427,37
507-0742	300-9911-313	Д=63х32 мм	шт.	0,19	II	269,57	352,45	1 398,89	1 482,82
507-0743	300-9911-314	Д=63х40 мм	шт.	0,20	II	269,57	348,55	1 479,22	1 567,97
302-9911-516П	300-9911-315	Д=63х50 мм	шт.	-	II	405,92	405,92	1 382,50	1 465,45
302-9911-1889П	300-9911-3490	Д=90х50 мм	шт.	-	II	446,32	-	2 159,47	2 289,04
507-0744	300-9911-316	Д=90х63 мм	шт.	0,39	II	348,66	607,66	2 196,95	2 328,77
302-9911-1890П	300-9911-3491	Д=110х 63 мм	шт.	-	II	755,82	-	3 971,28	4 209,56
507-0745	300-9911-317	Д=110х90 мм	шт.	0,87	II	642,28	781,94	3 419,08	3 624,22
507-0746	300-9911-319	Д=125х90 мм	шт.	0,87	II	795,57	1 045,17	4 488,14	4 757,43
507-0747	300-9911-320	Д=160х110 мм	шт.	1,20	II	869,44	1 795,50	5 871,12	6 223,39
507-9503	Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями		шт.	-	-	-	-	-	-
Седелка краповая полиэтиленовая с закладными электронагревателями,:									
507-0845	SDR 11, 63х32		шт.	0,43	II	386,58	-	2 579,74	2 734,52
507-0846	SDR 11, 110х32		шт.	1,02	II	667,14	-	4 128,69	4 376,41

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000	Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-0847		SDR 11, 160x32	шт.	1,62	II	742,22		6 246,12	6 620,89
		Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью:							
507-0848	300-9911-2711	Д=63x32 мм	шт.	0,46	II	405,93	405,93	2 489,04	2 638,38
302-9911-1891П	300-9911-3492	Д=63x50 мм	шт.	-	II	653,65	-	3 889,68	4 123,06
507-0854	507-0854	Д=63x63 мм	шт.	1,12	II	651,57	651,57	2 230,08	2 363,88
302-9911-529П	300-9911-2713	Д=75x50 мм	шт.	0,43	II	894,58	-	3 210,87	3 403,52
507-0849	300-9911-2742	Д=90x32 мм	шт.	1,14	II	422,05	422,05	3 588,63	3 803,95
507-0855	300-9911-2715	Д=90x63 мм	шт.	1,30	II	693,06	-	3 301,20	3 499,27
507-0850	300-9911-2716	Д=110x32 мм	шт.	1,19	II	425,13	-	3 506,43	3 716,82
507-0856	300-9911-2718	Д=110x63 мм	шт.	1,24	II	709,93	-	3 358,33	3 559,83
302-9911-531П	300-9911-2717	Д=110x50 мм	шт.	0,91	II	987,98	-	3 807,97	4 036,45
507-0851	300-9911-3493	Д=125x32 мм	шт.	1,28	II	541,15	541,15	4 105,56	4 351,89
507-0857	300-9911-2721	Д=125x63 мм	шт.	1,33	II	735,62	-	4 660,15	4 939,76
507-0852	300-9911-2724	Д=160x32 мм	шт.	1,37	II	642,53	642,53	5 363,43	5 685,24
507-0858	300-9911-2725	Д=160x63 мм	шт.	1,42	II	808,94	808,94	5 433,47	5 759,48
302-9911-534П	300-9911-2727	Д=160x110 мм	шт.	1,63	II	1 780,34	-	6 919,78	7 334,97
302-9911-537П	300-9911-2729	Д=180x63 мм	шт.	1,25	II	1 627,94	-	6 847,36	7 258,20
302-9911-1894П	300-9911-3495	Д=180x110 мм	шт.	-	II	1 473,60	-	7 021,31	7 442,59
302-9911-539П	300-9911-2733	Д=200x63 мм	шт.	1,26	II	1 664,16	-	7 055,97	7 479,33
507-0853	507-0853	Д=225x32 мм	шт.	1,58	II	900,85	900,85	5 925,85	6 281,40
507-0859	300-9911-2734	Д=225x63 мм	шт.	1,71	II	946,63	946,63	7 525,32	7 976,84
		Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 с ответной нижней частью диаметром:							
507-4836	300-9911-3609	40x32 мм	шт.	0,65	II	423,86	423,86	3 355,83	3 557,18
507-4837	300-9911-3610	63x32 мм	шт.	0,72	II	531,09	531,09	2 284,85	2 421,94
507-4838	300-9911-3611	63x63 мм	шт.	1,46	II	627,40	627,40	2 796,15	2 963,92
507-4839	300-9911-3612	90x32 мм	шт.	0,80	II	583,23	583,23	2 668,94	2 829,08
507-4840	300-9911-3613	90x63 мм	шт.	1,54	II	679,13	679,13	2 848,38	3 019,28
507-4841	300-9911-3614	110x32 мм	шт.	0,86	II	618,11	618,11	3 078,02	3 262,70
507-4842	300-9911-3615	110x63 мм	шт.	1,59	II	714,45	714,45	3 353,87	3 555,10
507-4843	300-9911-3616	125x32 мм	шт.	0,89	II	732,92	732,92	3 353,94	3 555,18
507-4844	300-9911-3617	125x63 мм	шт.	1,62	II	829,24	829,24	4 190,61	4 442,05
507-4845	300-9911-3618	160x32 мм	шт.	0,90	II	954,08	954,08	4 386,16	4 649,33
507-4846	300-9911-3619	160x63 мм	шт.	1,64	II	1 050,41	1 050,41	4 750,94	5 036,00
507-4847	300-9911-3620	225x32 мм	шт.	1,01	II	1 304,76	1 304,76	6 493,27	6 882,87
507-4848	300-9911-3621	225x63 мм	шт.	1,76	II	1 232,05	1 232,05	6 888,16	7 301,45
507-4849		Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11 без ответной нижней части диаметром 315x63 мм	шт.	1,51	II	1 928,75		13 793,75	14 621,38
		Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:							
507-0870	507-0870	110 мм	компл.	1,00	II	94,07	94,07	441,60	468,10
507-0871	507-0871	160 мм	компл.	1,57	II	111,54	111,54	504,49	534,76
507-0872	507-0872	225 мм	компл.	2,30	II	188,16	188,16	936,40	992,58
		Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметром:							
507-0893	300-9911-327	32 мм	шт.	0,18	II	230,88	-	1 233,80	1 307,83
507-0894	300-9911-328	40 мм	шт.	0,21	II	265,57	-	1 407,56	1 492,01
507-0895	300-9911-329	63 мм	шт.	0,43	II	383,64	-	1 733,11	1 837,10
507-0896	300-9911-330	75 мм	шт.	0,60	II	528,81	-	3 285,99	3 483,15
507-0897	300-9911-331	90 мм	шт.	0,91	II	629,97	-	4 055,44	4 298,77
507-0898	300-9911-332	110 мм	шт.	1,42	II	992,62	-	5 115,66	5 422,60
507-0899	300-9911-333	125 мм	шт.	1,98	II	1 294,92	-	8 228,17	8 721,86
507-0900	300-9911-334	160 мм	шт.	4,89	II	2 328,64	-	13 116,07	13 903,03
		Группа: Трубы полиэтиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним							
		Трубы канализационные из ПЭ низкого давления диаметром:							
507-9005-001П	530-9001-001	50 мм, без раструба	м	-	II	15,40	15,40	70,00	74,20
507-9005-002П	530-9001-002	100 мм, без раструба	м	-	II	36,80	36,80	154,00	163,24
507-9005-003П	530-9001-003	50 мм, с раструбом	м	-	II	15,81	15,81	79,33	84,09
507-9005-004П	530-9001-004	100 мм, с раструбом	м	-	II	43,05	43,05	171,00	181,26
		Заглушка полиэтиленовая канализационная диаметром:							
500-9058-001П	500-9058-001	50 мм	10 шт.	-	II	22,40	22,40	120,00	127,20
500-9058-002П	500-9058-002	100 мм	10 шт.	-	II	46,48	46,48	300,00	318,00
		Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром:							
101-3016	300-9178-016	50 мм	100 шт.	0,50	I	133,00	133,00	1 900,00	1 995,00
101-3016-002П	300-9178-017	100 мм	шт.	-	II	1,94	1,94	28,00	29,68
507-4358	300-9911-093	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	0,19	II	14,03	29,92	152,00	161,12
		Муфта полиэтиленовая канализационная диаметром:							
302-9911-548П	300-9911-094	50 мм	шт.	-	II	3,84	3,84	61,00	64,66
302-9911-549П	300-9911-095	100 мм	шт.	-	II	11,59	11,59	104,00	110,24
		Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром:							
507-4360	300-9911-084	50 мм	шт.	0,16	II	1,42	4,90	45,00	47,70
507-4361	300-9911-088	100 мм	шт.	1,10	II	3,35	14,74	78,00	82,68
302-9911-552П	300-9911-085	под 135 град 50 мм	шт.	-	II	4,54	4,54	45,00	47,70
302-9911-553П	300-9911-090	под 135 град 100 мм	шт.	-	II	14,31	14,31	82,00	86,92
		Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром:							
302-9911-554П	300-9911-086	50 мм	шт.	-	II	7,35	7,35	47,00	49,82
507-4363	300-9911-087	100 мм	шт.	0,13	II	8,11	20,83	85,00	90,10

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-556П	300-9911-089	Переход полиэтиленовый канализационный 50х100 мм	шт.	-	II	7,43	7,43	63,00	66,78
		Ревизия полиэтиленовая канализационная диаметром:							
302-9911-557П	300-9911-091	50 мм	шт.	-	II	9,89	9,89	54,00	57,24
302-9911-558П	300-9911-092	100 мм	шт.	-	II	16,94	16,94	129,00	136,74
		Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром:							
302-9911-559П	300-9911-083	50 мм косой	шт.	-	II	6,38	6,38	78,83	83,56
507-4359	300-9911-080	50 мм	10 шт.	0,70	II	26,00	56,90	738,33	782,63
302-9911-561П	300-9911-082	50х100 мм	шт.	-	II	13,83	13,83	101,00	107,06
302-9911-562П	300-9911-081	100 мм	шт.	-	II	17,21	17,21	125,00	132,50
		Группа: Трубы полиэтиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним							
		Трубы полиэтиленовые безнапорные:							
507-9005-005П	530-9001-1379	SN 2 д. 1200 мм	м	-	II	3 798,51	3 798,51	34 855,00	36 946,30
507-9005-006П	530-9001-1380	SN 2 д. 1400 мм	м	-	II	5 993,52	5 993,52	53 646,00	56 864,76
507-9005-007П	530-9001-1381	SN 2 д. 1600 мм	м	-	II	7 956,56	7 956,56	59 125,00	62 672,50
507-9005-008П	530-9001-1382	SN 2 д. 2000 мм	м	-	II	11 559,44	11 559,44	85 209,00	90 321,54
507-9005-009П	530-9001-1383	SN 4 д. 1200 мм	м	-	II	4 262,81	4 262,81	42 709,00	45 271,54
507-9005-010П	530-9001-1384	SN 4 д. 1400 мм	м	-	II	7 304,83	7 304,83	57 875,00	61 347,50
507-9005-011П	530-9001-1385	SN 4 д. 1600 мм	м	-	II	8 814,25	8 814,25	70 605,00	74 841,30
507-9005-012П	530-9001-1386	SN 4 д. 2000 мм	м	-	II	12 430,32	12 430,32	111 188,00	117 859,28
507-9005-013П	530-9001-1387	SN 6 д. 1200 мм	м	-	II	4 781,63	4 781,63	47 542,00	50 394,52
507-9005-014П	530-9001-1388	SN 6 д. 1400 мм	м	-	II	7 830,77	7 830,77	67 542,00	71 594,52
507-9005-015П	530-9001-1389	SN 6 д. 1600 мм	м	-	II	9 239,71	9 239,71	89 334,00	94 694,04
507-9005-016П	530-9001-1390	SN 6 д. 2000 мм	м	-	II	13 888,79	13 888,79	151 063,00	160 126,78
507-9005-017П	530-9001-1391	SN 8 д. 1200 мм	м	-	II	5 342,86	5 342,86	49 167,00	52 117,02
507-9005-018П	530-9001-1392	SN 8 д. 1400 мм	м	-	II	8 888,01	8 888,01	74 188,00	78 639,28
507-9005-019П	530-9001-1393	SN 8 д. 1600 мм	м	-	II	9 968,06	9 968,06	102 625,00	108 782,50
507-9005-020П	530-9001-1394	SN 8 д. 2000 мм	м	-	II	14 899,71	14 899,71	180 667,00	191 507,02
		Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип:							
103-1321	530-9001-1350	SN 6, диаметром 315 мм	м	5,10	II	140,05	190,28	1 640,57	1 677,65
103-1328	530-9001-1357	SN 8, диаметром 110 мм	м	1,05	II	27,01	36,70	394,00	402,76
103-1330	530-9001-1359	SN 8, диаметром 160 мм	м	2,12	II	51,41	69,84	683,00	698,43
103-1331	530-9001-1360	SN 8, диаметром 200 мм	м	2,53	II	66,62	90,51	1 103,00	1 127,18
103-1332	530-9001-1361	SN 8, диаметром 250 мм	м	3,74	II	100,97	137,19	1 680,00	1 716,73
103-1333	530-9001-1362	SN 8, диаметром 315 мм	м	5,76	II	149,75	203,47	2 730,00	2 789,42
103-1334	530-9001-1363	SN 8, диаметром 400 мм	м	8,79	II	229,46	311,79	4 305,00	4 398,46
103-1335	530-9001-1364	SN 8, диаметром 500 мм	м	13,33	II	392,31	533,07	6 300,00	6 437,16
103-1336	530-9001-1365	SN 8, диаметром 630 мм	м	20,50	II	596,62	810,66	9 293,00	9 496,02
103-1337	530-9001-1366	SN 8, диаметром 800 мм	м	33,43	II	991,02	1 346,58	16 538,00	16 896,75
103-1338	530-9001-1367	SN 8, диаметром 1000 мм	м	52,22	II	1 553,68	2 111,09	23 625,00	24 141,22
103-1339	530-9001-1368	SN 8, диаметром 1200 мм	м	67,57	II	2 040,01	2 771,91	31 500,00	32 186,57
		Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип:							
103-1351	530-9001-1374	SN 8, диаметром 500 мм	м	15,15	II	401,49	558,02	6 609,00	6 753,86
103-1352	530-9001-1375	SN 8, диаметром 630 мм	м	22,50	II	611,82	852,35	9 880,00	10 096,44
103-1353	530-9001-1376	SN 8, диаметром 800 мм	м	35,58	II	1 023,55	1 435,31	17 165,00	17 538,09
103-1354	530-9001-1377	SN 8, диаметром 1000 мм	м	55,95	II	1 600,48	2 238,13	24 664,00	25 204,12
103-1355	530-9001-1378	SN 8, диаметром 1200 мм	м	71,92	II	2 108,98	2 959,70	35 457,00	36 226,35
		Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":							
507-3178	507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	0,87	II	39,54	39,54	462,24	472,21
507-3180	507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	1,50	II	74,89	74,89	804,41	821,75
507-3181	507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	2,03	II	96,53	96,53	1 190,84	1 216,36
507-3182	507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	3,20	II	150,17	150,17	1 852,57	1 892,30
507-3183	507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	5,05	II	224,62	224,62	2 688,22	2 746,21
507-3184	507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	7,05	II	342,83	342,83	2 662,17	2 721,32
507-3185	507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	10,90	II	595,65	595,65	7 156,04	7 308,29
507-3186	507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	17,70	II	909,03	909,03	10 744,99	10 974,71
507-3187	507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	28,75	II	1 505,93	1 505,93	11 766,40	12 025,80
507-3188	507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	42,25	II	2 379,00	2 379,00	27 811,37	28 402,97
507-3189	507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	60,25	II	3 128,58	3 128,58	36 574,24	37 356,17
507-3190	507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	0,95	II	43,33	43,33	394,00	402,68
507-3192	507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	2,10	II	82,44	82,44	683,00	698,42
507-3193	507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	2,50	II	106,85	106,85	1 103,00	1 127,15
507-3194	507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	3,70	II	161,96	161,96	1 680,00	1 716,70
507-3195	507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	5,70	II	240,19	240,19	4 378,76	4 471,11
507-3196	507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	8,70	II	368,08	368,08	4 305,00	4 398,38
507-3197	507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	13,20	II	628,88	628,88	6 300,00	6 437,05
507-3198	507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	20,30	II	956,98	956,98	9 293,00	9 495,86
507-3199	507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	33,10	II	1 589,64	1 589,64	16 538,00	16 896,47
507-3200	507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	51,70	II	2 445,18	2 445,18	23 625,00	24 140,78
507-3201	507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	66,90	II	3 272,24	3 272,24	31 500,00	32 186,01
		Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":							
507-3202	507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	10,90	II	610,38	610,38	4 769,13	4 873,64
507-3203	507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	17,70	II	933,84	933,84	11 399,70	11 642,51

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
507-3204	507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	28,75	II	1 558,08	1 558,08	10 992,45	11 236,37
507-3205	507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	42,25	II	2 454,08	2 454,08	28 689,09	29 298,24
507-3206	507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	60,25	II	3 239,43	3 239,43	40 584,08	41 446,20
507-3207	507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	13,20	II	644,03	644,03	6 609,00	6 752,23
507-3208	507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	20,30	II	981,37	981,37	9 880,00	10 094,60
507-3209	507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	33,10	II	1 641,80	1 641,80	17 165,00	17 536,01
507-3210	507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	51,70	II	2 567,24	2 567,24	24 664,00	25 200,56
507-3211	507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	66,90	II	3 382,88	3 382,88	35 457,00	36 222,15
Заглушки полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой, диаметром:									
302-9911-563П	300-9911-3374	110 мм	шт.	-	II	50,96	50,96	66,02	69,98
302-9911-565П	300-9911-3376	160 мм	шт.	-	II	72,69	72,69	102,15	108,28
Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром:									
101-7887		1200 мм	шт.	2,10	I	621,42		6 000,00	6 121,49
101-7888		1400 мм	шт.	2,50	I	734,67		7 000,00	7 141,78
101-7889		1600 мм	шт.	2,80	I	815,58		7 780,00	7 937,59
101-7890		2000 мм	шт.	3,50	I	1 035,12		9 874,24	10 074,22
101-7891		2200 мм	шт.	4,20	I	1 044,05		9 959,43	10 161,61
101-7892		2600 мм	шт.	4,60	I	1 192,06		11 371,33	11 602,03
Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной иливневой канализации, диаметром:									
103-1356	300-9911-3309	110 мм	шт.	0,63	I	14,37	19,24	107,00	109,59
103-1358	300-9911-3311	160 мм	шт.	1,40	I	15,43	20,67	196,00	200,92
103-1359	300-9911-3312	200 мм	шт.	2,51	I	22,07	29,58	344,00	352,67
103-1360	300-9911-3313	250 мм	шт.	4,72	I	41,76	55,94	410,00	421,56
103-1361	300-9911-3314	315 мм	шт.	9,00	I	71,02	95,14	730,00	751,00
103-1362	300-9911-3315	400 мм	шт.	14,20	I	120,50	161,42	1 459,00	1 498,28
103-1363	300-9911-3316	500 мм	шт.	18,49	I	224,77	301,10	2 633,00	2 698,82
103-1364	300-9911-3317	630 мм	шт.	24,89	I	375,59	503,14	4 495,00	4 602,61
103-1365	300-9911-3318	800 мм	шт.	31,17	I	1 592,02	2 132,65	7 879,00	8 058,76
103-1366	300-9911-3319	1000 мм	шт.	36,72	I	2 282,30	3 057,34	13 827,00	14 129,67
103-1367	300-9911-3320	1200 мм	шт.	38,97	I	3 364,93	4 507,61	23 740,00	24 242,53
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:									
507-4200	507-4200	110 мм	шт.	0,23	II	30,22	30,22	107,00	109,33
507-4202	507-4202	160 мм	шт.	0,34	II	32,48	32,48	196,00	200,20
507-4203	507-4203	200 мм	шт.	0,48	II	46,46	46,46	344,00	351,28
507-4204	507-4204	250 мм	шт.	0,82	II	87,89	87,89	410,00	418,89
507-4205	507-4205	315 мм	шт.	1,52	II	149,48	149,48	730,00	745,87
507-4206	507-4206	400 мм	шт.	2,62	II	253,60	253,60	1 459,00	1 490,37
507-4207	507-4207	500 мм	шт.	4,94	II	473,08	473,08	2 633,00	2 689,80
507-4208	507-4208	630 мм	шт.	8,34	II	790,49	790,49	4 495,00	4 591,88
507-4209	507-4209	800 мм	шт.	12,86	II	3 350,66	3 350,66	7 879,00	8 047,35
507-4210	507-4210	1000 мм	шт.	21,92	II	4 803,44	4 803,44	13 827,00	14 121,89
507-4211	507-4211	1200 мм	шт.	31,48	II	7 082,00	7 082,00	23 740,00	24 241,16
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром:									
507-5197		1200 мм	шт.	13,60	II	3 414,61		16 000,00	16 331,39
507-5198		1400 мм	шт.	15,80	II	3 962,96		19 500,00	19 903,23
507-5199		1500 мм	шт.	16,20	II	4 242,92		20 000,00	20 413,56
507-5200		1600 мм	шт.	17,80	II	4 459,08		20 500,00	20 924,90
507-5201		1800 мм	шт.	20,00	II	5 016,66		26 000,00	26 536,74
507-5202		2000 мм	шт.	22,20	II	5 563,80		29 000,00	29 598,59
507-5203		2200 мм	шт.	24,20	II	6 061,13		31 500,00	32 150,26
507-5204		2400 мм	шт.	29,30	II	6 558,20		35 000,00	35 724,53
Тройники сварные полиэтиленовые гофрированные с двойной стенкой:									
302-9911-655П	300-9911-3355	45 град. д. 250 мм	шт.	-	II	529,15	529,15	2 584,16	2 739,21
302-9911-659П	300-9911-3359	90 град. д. 110 мм	шт.	-	II	178,52	178,52	832,78	882,75
302-9911-661П	300-9911-3361	90 град. д. 160 мм	шт.	-	II	319,99	319,99	1 724,84	1 828,33
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые									
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним									
507-5104	530-9001-2027	200 мм	м	3,00	II	173,89	173,89	2 027,00	2 070,05
507-5105	530-9001-2028	300 мм	м	4,90	II	313,06	313,06	3 768,00	3 847,46
507-5106	530-9001-2029	400 мм	м	9,30	II	536,89	536,89	6 554,00	6 692,87
507-5107	530-9001-2030	500 мм	м	14,60	II	840,67	840,67	9 600,00	9 804,22
507-5108	530-9001-2031	600 мм	м	20,50	II	1 184,44	1 184,44	14 303,00	14 606,22
507-5109	530-9001-2032	800 мм	м	36,00	II	2 051,18	2 051,18	25 697,50	26 241,59
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным									
507-5110	530-9001-2033	110 мм	м	0,84	II	43,40	43,40	513,00	523,96
507-5111	530-9001-2034	160 мм	м	1,43	II	75,96	75,96	888,00	906,96
507-5112	530-9001-2035	200 мм	м	1,95	II	122,43	122,43	1 434,00	1 464,31
507-5113	530-9001-2036	250 мм	м	3,08	II	203,33	203,33	2 184,00	2 230,26
507-5114	530-9001-2037	315 мм	м	4,86	II	313,06	313,06	3 636,00	3 712,79
507-5115	530-9001-2038	400 мм	м	6,79	II	479,78	479,78	5 764,00	5 884,96
507-5116	530-9001-2039	500 мм	м	10,50	II	730,84	730,84	8 499,00	8 677,77
507-5117	530-9001-2040	630 мм	м	15,56	II	1 026,87	1 026,87	12 668,00	12 934,39
507-5118	530-9001-2041	800 мм	м	27,69	II	1 885,40	1 885,40	22 127,00	22 592,72

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-5119	530-9001-2042	1000 мм	м	40,69	II	2 697,51	2 697,51	31 752,00	32 421,11
507-5120	530-9001-2043	1200 мм	м	58,03	II	3 728,18	3 728,18	44 907,00	45 853,72
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 4, диаметром:							
507-5138	530-9001-2044	1200 мм	м	66,00	II	4 618,90	4 618,90	42 709,00	43 618,44
507-5139	530-9001-2045	1400 мм	м	94,00	II	7 147,04	7 147,04	57 875,00	59 111,20
507-5140	530-9001-2046	1600 мм	м	138,00	II	9 604,64	9 604,64	70 605,00	72 132,63
507-5141	530-9001-2047	2000 мм	м	187,00	II	13 125,05	13 125,05	111 188,00	113 568,32
507-5142	530-9001-2048	2200 мм	м	247,00	II	17 847,60	17 847,60	142 334,00	145 387,47
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 6, диаметром:							
507-5143	530-9001-2049	1200 мм	м	77,00	II	5 339,55	5 339,55	47 542,00	48 557,30
507-5144	530-9001-2050	1400 мм	м	125,00	II	8 614,59	8 614,59	67 542,00	68 997,49
507-5145	530-9001-2051	1600 мм	м	151,00	II	10 424,02	10 424,02	89 334,00	91 247,10
507-5146	530-9001-2052	2000 мм	м	229,00	II	15 816,73	15 816,73	151 063,00	154 275,98
507-5147	530-9001-2053	2200 мм	м	315,00	II	22 143,19	22 143,19	188 855,00	192 895,82
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем SN 8, диаметром:							
507-5148	530-9001-2054	1200 мм	м	92,00	II	6 292,67	6 292,67	49 167,00	50 227,36
507-5149	530-9001-2055	1400 мм	м	154,00	II	10 514,76	10 514,76	74 188,00	75 800,69
507-5150	530-9001-2056	1600 мм	м	171,00	II	11 684,65	11 684,65	102 625,00	104 820,66
507-5151	530-9001-2057	2000 мм	м	257,00	II	17 547,73	17 547,73	180 667,00	184 495,50
507-5152	530-9001-2058	2200 мм	м	368,00	II	26 333,61	26 333,61	202 750,00	207 113,09
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 4, диаметром:							
507-5153	530-9001-2059	1200 мм	м	66,00	II	4 889,14	4 889,14	44 405,00	45 348,36
507-5154	530-9001-2060	1400 мм	м	94,00	II	7 466,69	7 466,69	59 846,00	61 121,62
507-5155	530-9001-2061	1600 мм	м	138,00	II	9 958,84	9 958,84	72 786,00	74 357,25
507-5156	530-9001-2062	2000 мм	м	187,00	II	13 575,41	13 575,41	99 218,36	101 359,28
507-5157	530-9001-2063	2200 мм	м	247,00	II	18 298,29	18 298,29	133 736,39	136 617,91
507-5158	530-9001-2064	2600 мм	м	389,00	II	28 276,35	28 276,35	197 292,46	201 563,98
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 6, диаметром:							
507-5159	530-9001-2065	1200 мм	м	77,00	II	5 609,79	5 609,79	49 238,00	50 287,22
507-5160	530-9001-2066	1400 мм	м	125,00	II	8 934,25	8 934,25	69 513,00	71 007,91
507-5161	530-9001-2067	1600 мм	м	151,00	II	10 778,22	10 778,22	91 515,00	93 471,72
507-5162	530-9001-2068	2000 мм	м	229,00	II	16 267,09	16 267,09	118 891,00	121 460,54
507-5163	530-9001-2069	2200 мм	м	315,00	II	22 593,88	22 593,88	165 131,50	168 697,85
507-5164	530-9001-2070	2600 мм	м	478,00	II	34 401,14	34 401,14	231 022,19	236 042,82
		Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца SN 8, диаметром:							
507-5165	530-9001-2071	1200 мм	м	92,00	II	6 562,77	6 562,77	47 965,20	49 001,53
507-5166	530-9001-2072	1400 мм	м	154,00	II	10 834,42	10 834,42	79 185,34	80 897,98
507-5167	530-9001-2073	1600 мм	м	171,00	II	12 038,84	12 038,84	87 988,06	89 890,98
507-5168	530-9001-2074	2000 мм	м	257,00	II	17 998,10	17 998,10	131 542,40	134 388,41
507-5169	530-9001-2075	2200 мм	м	368,00	II	26 784,29	26 784,29	195 757,87	199 981,12
507-5170	530-9001-2076	2600 мм	м	563,00	II	40 250,58	40 250,58	251 683,85	257 188,87
		Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 4, диаметром:							
507-5171	530-9001-2077	800 мм, тип 1, 2	м	48,00	II	1 766,12	1 766,12	16 618,00	16 990,55
507-5172	530-9001-2078	1000 мм, тип 1, 2	м	67,00	II	2 465,11	2 465,11	23 768,00	24 299,45
507-5173	530-9001-2079	1200 мм, тип 1, 2	м	107,00	II	3 936,93	3 936,93	30 096,00	30 787,50
507-5174	530-9001-2080	1400 мм, тип 1, 2	м	148,00	II	5 445,35	5 445,35	41 511,00	42 465,13
507-5175	530-9001-2081	1600 мм, тип 1, 2	м	175,00	II	6 438,97	6 438,97	49 225,00	50 356,01
507-5176	530-9001-2082	1800 мм, тип 1, 2	м	205,00	II	7 542,67	7 542,67	61 395,00	62 794,53
507-5177	530-9001-2083	2000 мм, тип 1, 2	м	260,00	II	9 566,19	9 566,19	72 105,00	73 764,77
507-5178	530-9001-2084	2200 мм, тип 1, 2	м	326,00	II	11 994,72	11 994,72	105 813,00	108 202,19
507-5179	530-9001-2085	2400 мм, тип 1, 2	м	405,00	II	14 901,45	14 901,45	122 056,00	124 836,19

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром:							
507-5180	530-9001-2086	800 мм, тип 3, 4	м	58,00	II	3 443,36	3 443,36	17 556,00	17 955,68
507-5181	530-9001-2087	1000 мм, тип 3, 4	м	90,00	II	5 343,21	5 343,21	26 558,00	27 164,51
507-5182	530-9001-2088	1200 мм, тип 3, 4	м	130,00	II	7 717,93	7 717,93	39 285,00	40 179,54
507-5183	530-9001-2089	1400 мм, тип 3, 4	м	160,00	II	9 499,05	9 499,05	50 498,00	51 641,91
507-5184	530-9001-2090	1600 мм, тип 3, 4	м	210,00	II	12 467,38	12 467,38	67 203,00	68 722,87
507-5185	530-9001-2091	1800 мм, тип 3, 4	м	255,00	II	15 138,91	15 138,91	83 534,00	85 418,17
507-5186	530-9001-2092	2000 мм, тип 3, 4	м	330,00	II	19 591,57	19 591,57	103 562,00	105 909,5
507-5187	530-9001-2093	2200 мм, тип 3, 4	м	395,00	II	23 450,61	23 450,61	122 280,00	125 056,30
507-5188	530-9001-2094	2400 мм, тип 3, 4	м	465,00	II	27 606,29	27 606,29	159 849,00	163 435,28
		Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 12, диаметром:							
507-5189	530-9001-2095	2000 мм	м	155,80	II	13 867,99	13 867,99	106 570,00	108 831,84
507-5190	530-9001-2096	2200 мм	м	170,50	II	20 709,06	20 709,06	93 249,00	95 256,72
507-5191	530-9001-2097	2400 мм	м	195,30	II	23 233,33	23 233,33	109 021,00	111 364,93
		Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011) SN 16, диаметром:							
507-5192	530-9001-2146	1200 мм	м	67,10	II	5 246,96	5 246,96	38 335,00	39 157,88
507-5193	530-9001-2147	1400 мм	м	73,60	II	7 319,45	7 319,45	50 166,00	51 230,94
507-5194	530-9001-2098	1500 мм	м	102,10	II	9 111,01	9 111,01	53 995,00	55 160,38
507-5195	530-9001-2099	1600 мм	м	111,50	II	9 232,23	9 232,23	64 416,00	65 797,67
507-5196	530-9001-2100	1800 мм	м	124,70	II	11 432,00	11 432,00	65 505,00	66 919,50
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, внутренним диаметром:							
507-5121	530-9001-2101	200 мм	м	3,50	II	242,69	242,69	2 027,00	2 070,47
507-5122	530-9001-2102	300 мм	м	4,70	II	326,98	326,98	3 656,00	3 733,05
507-5123	530-9001-2103	400 мм	м	8,90	II	617,72	617,72	6 317,00	6 450,79
507-5124	530-9001-2104	500 мм	м	13,90	II	967,03	967,03	9 183,00	9 378,30
507-5125	530-9001-2105	600 мм	м	19,50	II	1 356,61	1 356,61	13 641,00	13 930,15
507-5126	530-9001-2106	800 мм	м	34,20	II	2 376,32	2 376,32	24 278,00	24 792,19
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16, наружным диаметром:							
507-5127	530-9001-2107	110 мм	м	0,92	II	76,39	76,39	513,00	524,03
507-5128	530-9001-2108	160 мм	м	1,89	II	104,17	104,17	888,00	907,34
507-5129	530-9001-2109	200 мм	м	2,22	II	154,36	154,36	1 434,00	1 464,54
507-5130	530-9001-2110	250 мм	м	4,01	II	263,77	263,77	2 184,00	2 231,04
507-5131	530-9001-2111	315 мм	м	5,46	II	379,06	379,06	3 549,00	3 624,55
507-5132	530-9001-2112	400 мм	м	8,70	II	605,63	605,63	5 597,00	5 716,22
507-5133	530-9001-2113	500 мм	м	13,32	II	925,49	925,49	8 190,00	8 364,95
507-5134	530-9001-2114	630 мм	м	18,28	II	1 269,82	1 269,82	12 081,00	12 337,92
507-5135	530-9001-2115	800 мм	м	32,23	II	2 240,58	2 240,58	21 500,00	21 956,98
507-5136	530-9001-2116	1000 мм	м	47,42	II	3 290,05	3 290,05	30 713,00	31 366,96
507-5137	530-9001-2117	1200 мм	м	68,33	II	4 752,04	4 752,04	40 950,00	41 826,21
Группа: Трубы полиэтиленовые дренажные гофрированные и соединительные части к ним									
		Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:							
103-0988	103-0988	63 мм	1000 м	252,50	II	15 640,00	20 699,34	54 083,33	57 328,33
103-0989	103-0989	110 мм	1000 м	512,00	II	27 470,00	41 981,76	89 944,44	95 341,11
103-9103-001П	103-9103-001	63 толщиной стенки 0,9 мм	м	-	II	15,64	-	61,17	64,84
103-9103-002П	103-9103-002	110 толщиной стенки 0,9 мм	м	-	II	27,47	-	89,94	95,34
103-9103-004П	103-9103-004	160 толщиной стенки 1,4 мм	м	-	II	52,29	-	169,75	179,94
103-9103-007П	103-9103-007	200 толщиной стенки 1,5 мм	м	-	II	74,72	-	236,27	250,45
		Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром:							
103-9103-010П	103-9103-010	63 мм	м	-	II	20,74	-	61,02	64,68
103-2607	103-9103-011	110 мм	м	24,30	II	23,43	-	81,17	86,04
103-2608	103-9103-013	160 мм	м	42,90	II	46,51	-	157,43	166,88
103-9103-016П	103-9103-016	200 мм	м	-	II	92,39	-	227,43	241,08
		Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 4, диаметром:							
103-2675	103-2675	110 мм	м	0,79	II	51,40	51,40	318,00	337,08
103-2676	103-2676	160 мм	м	1,27	II	63,91	63,91	550,00	583,00
		Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 8, диаметром:							
103-2677	103-2677	110 мм	м	0,95	II	52,77	52,77	454,00	481,24
103-2678	103-2678	160 мм	м	1,70	II	89,26	89,26	786,00	833,16
103-2679	103-2679	200 мм	м	2,30	II	159,71	159,71	1 269,00	1 345,14
103-2680	103-2680	250 мм	м	3,50	II	231,25	231,25	1 932,00	2 047,92
103-2681	103-2681	315 мм	м	5,40	II	373,61	373,61	3 140,00	3 328,40
103-2682	103-2682	400 мм	м	8,30	II	628,08	628,08	4 951,00	5 248,06
103-2683	103-2683	500 мм	м	12,60	II	909,34	909,34	7 245,00	7 679,70
103-2684	103-2684	630 мм	м	17,70	II	1 240,59	1 240,59	10 687,00	11 328,22
		Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248-004-73011750-2011) SN 16, диаметром:							
103-2685	103-2685	110 мм	м	0,92	II	89,74	89,74	590,00	625,40
103-2686	103-2686	160 мм	м	1,89	II	120,84	120,84	1 022,00	1 083,32

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-2687	103-2687	200 мм	м	2,22	II	195,46	195,46	1 650,00	1 749,00
103-2688	103-2688	250 мм	м	4,01	II	318,02	318,02	2 512,00	2 662,72
103-2689	103-2689	315 мм	м	5,46	II	447,17	447,17	4 082,00	4 326,92
103-2690	103-2690	400 мм	м	8,70	II	700,96	700,96	6 437,00	6 823,22
103-2691	103-2691	500 мм	м	13,30	II	1 059,26	1 059,26	9 419,00	9 984,14
103-2692	103-2692	630 мм	м	18,30	II	1 445,00	1 445,00	13 894,00	14 727,64
Заглушки для дренажных труб ДГТ, диаметр:									
302-9911-671П	530-9001-134	63 мм	шт.	-	II	9,81	9,81	54,16	57,41
302-9911-672П	530-9001-135	110 мм	шт.	-	II	15,89	15,89	75,16	79,67
302-9911-673П	530-9001-136	160 мм	шт.	-	II	27,02	27,02	134,21	142,26
Колодец дренажный (приварное дно, крышка, три врезки с резиновыми адаптерами диаметр 110, 160 мм), диаметр:									
302-9911-1833П	300-9911-3434	315 мм, высота 1,0 м	компл.	-	II	542,27	542,27	1 875,76	1 988,31
302-9911-1834П	300-9911-3435	315 мм, высота 1,5 м	компл.	-	II	711,49	711,49	2 418,03	2 563,11
302-9911-1835П	300-9911-3436	315 мм, высота 2,0 м	компл.	-	II	867,75	867,75	3 125,94	3 313,50
302-9911-1836П	300-9911-3437	315 мм, высота 2,5 м	компл.	-	II	1 017,54	1 017,54	3 083,33	3 268,33
302-9911-1837П	300-9911-3438	315 мм, высота 3,0 м	компл.	-	II	1 167,33	1 167,33	3 509,30	3 719,86
301-8303		Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	35,00	II	3 033,33		6 624,68	7 022,16
301-8304		Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	50,00	II	4 328,63		8 573,90	9 088,33
Крестовины для дренажных труб ДГТ, диаметр:									
302-9911-675П	530-9001-1106	63/ 63 мм	шт.	-	II	38,24	38,24	147,90	156,77
302-9911-677П	530-9001-678	110/110 мм	шт.	-	II	86,43	86,43	208,10	220,59
302-9911-678П	530-9001-679	160/110 мм	шт.	-	II	138,29	138,29	337,42	357,67
302-9911-679П	530-9001-1108	160/160 мм	шт.	-	II	132,26	132,26	425,00	450,50
Муфты для дренажных труб ДГТ, диаметр:									
302-9911-682П	530-9001-127	63 мм	шт.	-	II	13,55	13,55	55,86	59,21
302-9911-683П	530-9001-129	110 мм	шт.	-	II	36,45	36,45	81,60	86,50
302-9911-684П	530-9001-130	160 мм	шт.	-	II	57,47	57,47	140,22	148,63
302-9911-685П	530-9001-673	200 мм	шт.	-	II	55,64	55,64	199,61	211,59
Переходы для дренажных труб ДГТ, диаметр:									
302-9911-686П	530-9001-146	110/63 мм	шт.	-	II	19,91	-	130,39	138,21
302-9911-687П	530-9001-674	160/110 мм	шт.	-	II	28,50	-	175,29	185,81
302-9911-689П	530-9001-823	200/160 мм	шт.	-	II	34,60	-	353,50	374,71
Тройники для дренажных труб ДГТ, диаметр:									
302-9911-690П	530-9001-121	63 мм	шт.	-	II	35,52	35,52	128,29	135,99
302-9911-691П	530-9001-123	110 мм	шт.	-	II	79,44	79,44	158,85	168,38
302-9911-692П	530-9001-124	160 мм	шт.	-	II	128,98	128,98	295,81	313,56
302-9911-693П	530-9001-820	200 мм	шт.	-	II	164,15	164,15	372,10	394,43
Угольники для дренажных труб ДГТ, диаметр:									
302-9911-702П	530-9001-131	63 мм	шт.	-	II	21,49	21,49	83,11	88,10
302-9911-703П	530-9001-132	110 мм	шт.	-	II	57,47	57,47	114,92	121,82
302-9911-704П	530-9001-133	160 мм	шт.	-	II	94,86	94,86	179,68	190,46
302-9911-705П	530-9001-819	200 мм	шт.	-	II	104,92	104,92	315,42	334,35
Группа: Трубы из сшитого полиэтилена									
Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evoq" (бухты):									
507-9005-089П	530-9001-1290	PN 16 диаметр 16x2,0 мм	м	-	II	10,27	10,27	71,67	75,97
507-9005-081П	530-9001-1282	PN 20 диаметр 16x2,2 мм	м	-	II	11,67	11,67	112,36	119,10
507-9005-083П	530-9001-1284	PN 20 диаметр 20x2,8 мм	м	-	II	15,41	15,41	173,50	183,91
507-9005-084П	530-9001-1285	PN 20 диаметр 25x3,5 мм	м	-	II	24,28	24,28	269,50	285,67
507-9005-085П	530-9001-1286	PN 20 диаметр 32x4,4 мм	м	-	II	34,55	34,55	438,50	464,81
507-9005-086П	530-9001-1287	PN 20 диаметр 40x5,5 мм	м	-	II	55,09	55,09	914,01	968,85
507-9005-087П	530-9001-1288	PN 20 диаметр 50x6,9 мм	м	-	II	79,36	79,36	1 825,44	1 934,97
507-9005-088П	530-9001-1289	PN 20 диаметр 63x8,6 мм	м	-	II	118,58	118,58	3 024,14	3 205,59
Группа: Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции и соединительные части к ним									
103-9108П	103-9108	Трубы полиэтиленовые в ППУ изоляции	м	-	-	-	-	-	-
Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (однотрубное исполнение):									
103-9108-001П	103-9108-001	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 20x2,0/90 мм	м	-	II	144,34	144,34	1 235,00	1 309,10
103-9108-002П	103-9108-002	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 25x2,3/90 мм	м	-	II	158,77	158,77	1 302,50	1 380,65
103-9108-003П	103-9108-003	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32x2,9/90 мм	м	-	II	175,26	175,26	1 476,58	1 565,17
103-9108-004П	103-9108-004	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40x3,7/90 мм	м	-	II	204,13	204,13	1 867,50	1 979,55
103-9108-005П	103-9108-005	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6/110 мм	м	-	II	251,56	251,56	2 720,00	2 883,20
103-9108-006П	103-9108-006	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 63x5,8/125 мм	м	-	II	391,77	391,77	3 519,08	3 730,22
103-9108-007П	103-9108-007	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 75x6,8/140 мм	м	-	II	459,81	459,81	4 517,50	4 788,55
103-9108-008П	103-9108-008	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 90x8,2/160 мм	м	-	II	536,10	536,10	5 876,58	6 229,17
103-9108-009П	103-9108-009	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 110x10,0/160 мм	м	-	II	628,89	628,89	7 694,08	8 155,72
103-9108-010П	103-9108-010	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 20x2,8/90 мм	м	-	II	158,77	158,77	1 298,85	1 376,78
103-9108-011П	103-9108-011	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 25x3,5/90 мм	м	-	II	175,26	175,26	1 433,75	1 519,78
103-9108-012П	103-9108-012	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32x4,9/90 мм	м	-	II	193,82	193,82	1 625,00	1 722,50
103-9108-013П	103-9108-013	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40x5,5/90 мм	м	-	II	224,75	224,75	2 754,08	2 919,32
103-9108-014П	103-9108-014	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50x6,9/110 мм	м	-	II	276,30	276,30	3 675,00	3 895,50
103-9108-015П	103-9108-015	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 63x8,7/125 мм	м	-	II	430,95	430,95	3 525,47	3 737,00
103-9108-016П	103-9108-016	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 75x10,3/140 мм	м	-	II	505,18	505,18	5 280,86	5 597,71
103-9108-017П	103-9108-017	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 90x12,3/160 мм	м	-	II	589,71	589,71	6 190,47	6 561,90
103-9108-018П	103-9108-018	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 110x15,1/160 мм	м	-	II	692,81	692,81	7 226,30	7 659,88
103-9108-037П	103-9108-037	с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 140/180 мм	м	-	II	1 107,26	1 107,26	19 151,00	20 300,06
103-9108-038П	103-9108-038	с армирующей системой P=1,0 МПа, Дн= 160/225 мм	м	-	II	1 580,36	1 580,36	23 125,00	24 512,50
Трубы полиэтиленовые гибкие в ППУ изоляции (двухтрубное исполнение):									
103-9108-019П	103-9108-019	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x20x2,0/110 мм	м	-	II	204,13	204,13	2 702,50	2 864,65
103-9108-020П	103-9108-020	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x25x2,3/110 мм	м	-	II	280,42	280,42	2 962,50	3 140,25
103-9108-021П	103-9108-021	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x32x2,9/125 мм	м	-	II	309,29	309,29	3 630,00	3 847,80
103-9108-022П	103-9108-022	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x40x3,7/140 мм	м	-	II	387,64	387,64	4 197,50	4 449,35
103-9108-023П	103-9108-023	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 2x50x4,6/160 мм	м	-	II	527,86	527,86	5 970,00	6 328,20
103-9108-024П	103-9108-024	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 32x2,9+20x2,0/125 мм	м	-	II	325,79	325,79	3 425,00	3 630,50
103-9108-025П	103-9108-025	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 40x3,7+32x2,9/140 мм	м	-	II	515,48	515,48	4 071,83	4 316,14
103-9108-026П	103-9108-026	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6+32x2,9/140 мм	м	-	II	593,84	593,84	5 200,00	5 512,00
103-9108-027П	103-9108-027	P=0,6 МПа, SDR 11, Дн= 50x4,6+40x3,7/160 мм	м	-	II	639,20	639,20	5 394,08	5 717,72
103-9108-028П	103-9108-028	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x20x2,8/110 мм	м	-	II	224,75	224,75	2 400,29	2 544,31
103-9108-029П	103-9108-029	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x25x3,5/110 мм	м	-	II	309,29	309,29	3 303,17	3 501,36
103-9108-030П	103-9108-030	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2x32x4,4/125 мм	м	-	II	340,22	340,22	4 046,83	4 289,64

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
103-9108-031П	103-9108-031	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х40х5,5/140 мм	м	-	II	426,82	426,82	4 680,92	4 961,78
103-9108-032П	103-9108-032	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 2х50х6,9/160 мм	м	-	II	581,47	581,47	6 656,83	7 056,24
103-9108-033П	103-9108-033	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 32х4,4+20х2,2/125 мм	м	-	II	358,78	358,78	3 820,00	4 049,20
103-9108-034П	103-9108-034	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 40х5,5+32х4,4/140 мм	м	-	II	567,03	567,03	4 540,00	4 812,40
103-9108-035П	103-9108-035	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50х6,9+32х4,4/140 мм	м	-	II	653,63	653,63	5 797,75	6 145,62
103-9108-036П	103-9108-036	P=1,0 МПа, SDR 7,4, Дн= 50х6,9+40х5,5/160 мм	м	-	II	703,12	703,12	6 014,08	6 374,92
Гильзы монтажные латунные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции:									
103-9311-146П	300-9504-629	P=0,6 (1,0) МПа д. 25 мм	шт.	-	I	11,89	11,89	315,00	330,75
103-9311-147П	300-9504-630	P=0,6 (1,0) МПа д. 32 мм	шт.	-	I	23,78	23,78	452,50	475,13
103-9311-148П	300-9504-631	P=0,6 (1,0) МПа д. 40 мм	шт.	-	I	46,37	46,37	1 005,00	1 055,25
103-9311-149П	300-9504-632	P=0,6 (1,0) МПа д. 50 мм	шт.	-	I	65,39	65,39	1 412,50	1 483,13
103-9311-150П	300-9504-633	P=0,6 (1,0) МПа д. 63 мм	шт.	-	I	97,49	97,49	2 120,00	2 226,00
Заглушки торцевые термоусаживающиеся:									
103-9311-154П	300-9504-625	ТЗИ-1 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	I	130,78	130,78	1 300,00	1 365,00
103-9311-155П	300-9504-626	ТЗИ-2 для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	I	181,90	181,90	1 927,50	2 023,88
103-9311-156П	300-9504-627	ТЗИ-двойная для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	I	218,75	218,75	2 177,50	2 286,38
103-9109П	103-9109	Кожухи изолирующие	шт.	-	-	-	-	-	-
Кожухи полиэтиленовые для изоляции:									
103-9109-001П	103-9109-001	линейных стыков, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	II	443,32	443,32	6 830,00	7 239,80
103-9109-002П	103-9109-002	угла 90 град., универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	II	484,56	484,56	7 322,50	7 761,85
103-9109-003П	103-9109-003	тройниковое соединения, универсальные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции	шт.	-	II	515,48	515,48	8 830,00	9 359,80
Муфты соединительные латунные равнопроходные для полиэтиленовые труб в ППУ изоляции:									
103-9311-157П	300-9504-637	P=0,6 МПа, д. 25х2,3 мм	шт.	-	I	73,71	73,71	1 060,00	1 113,00
103-9311-158П	300-9504-638	P=0,6 МПа, д. 32х2,9 мм	шт.	-	I	109,38	109,38	1 915,00	2 010,75
103-9311-159П	300-9504-639	P=0,6 МПа, д. 40х3,7 мм	шт.	-	I	185,47	185,47	3 245,00	3 407,25
103-9311-160П	300-9504-640	P=0,6 МПа, д. 50х4,6 мм	шт.	-	I	271,07	271,07	4 722,50	4 958,63
103-9311-161П	300-9504-641	P=0,6 МПа, д. 63х5,7 мм	шт.	-	I	394,72	394,72	6 876,69	7 220,52
103-9311-162П	300-9504-642	P=0,6 МПа, д. 75х6,8 мм	шт.	-	I	854,82	854,82	14 892,42	15 637,04
103-9311-163П	300-9504-643	P=0,6 МПа, д. 90х8,2 мм	шт.	-	I	1 105,67	1 105,67	17 732,33	18 618,95
103-9311-164П	300-9504-644	P=0,6 МПа, д. 110х10,0 мм	шт.	-	I	1 256,66	1 256,66	25 314,58	26 580,31
103-9311-165П	300-9504-645	P=1,0 МПа, д. 25х3,5 мм	шт.	-	I	66,58	66,58	1 157,50	1 215,38
103-9311-166П	300-9504-646	P=1,0 МПа, д. 32х4,4 мм	шт.	-	I	104,62	104,62	2 107,50	2 212,88
103-9311-167П	300-9504-647	P=1,0 МПа, д. 40х5,5 мм	шт.	-	I	177,14	177,14	3 572,50	3 751,13
103-9311-168П	300-9504-648	P=1,0 МПа, д. 50х6,9 мм	шт.	-	I	256,80	256,80	5 195,00	5 454,75
103-9311-169П	300-9504-649	P=1,0 МПа, д. 63х8,7 мм	шт.	-	I	335,27	335,27	7 562,50	7 940,63
103-9311-170П	300-9504-650	P=1,0 МПа, д. 75х10,3 мм	шт.	-	I	1 098,54	1 098,54	22 129,35	23 235,82
103-9311-171П	300-9504-651	P=1,0 МПа, д. 90х12,3 мм	шт.	-	I	1 420,73	1 420,73	28 619,66	30 050,64
103-9311-172П	300-9504-652	P=1,0 МПа, д. 110х15,1 мм	шт.	-	I	1 614,52	1 614,52	32 523,43	34 149,60
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:									
507-4137	507-4137	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	0,40	II	951,70	951,70	6 611,00	7 007,66
507-4138	507-4138	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	0,45	II	951,70	951,70	6 611,00	7 007,66
507-4139	507-4139	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	0,50	II	1 004,81	1 004,81	6 685,00	7 086,10
507-4140	507-4140	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	0,60	II	1 004,81	1 004,81	6 819,00	7 228,14
507-4141	507-4141	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	0,65	II	1 004,81	1 004,81	6 976,00	7 394,56
507-4142	507-4142	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	0,70	II	1 205,16	1 205,16	7 672,00	8 132,32
507-4143	507-4143	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	0,75	II	1 205,16	1 205,16	8 021,00	8 502,26
507-4144	507-4144	225/200/180/160	шт.	1,10	II	2 610,31	2 610,31	38 224,00	40 517,44
Комплект для изоляции тройника диаметром:									
507-4145	507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	1,10	II	2 928,71	2 928,71	43 858,33	46 489,83
507-4146	507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	1,30	II	3 025,32	3 025,32	47 577,00	50 431,62
507-4147	507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	1,20	II	4 011,44	4 011,44	60 058,00	63 661,48
507-4148	507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	1,80	II	4 011,44	4 011,44	68 131,00	72 218,86
Переходы стальные на сварное соединение с гильзой для ПЭ труб в ППУ изоляции:									
103-9311-242П	300-9504-1001	P=0,6 МПа д. 25х2,3-26,9х2,3 мм	шт.	-	I	73,40	73,40	1 097,50	1 152,38
103-9311-243П	300-9504-1002	P=0,6 МПа д. 32х2,9-33,7х2,6 мм	шт.	-	I	90,88	90,88	1 457,50	1 530,38
103-9311-244П	300-9504-1003	P=0,6 МПа д. 40х3,7-42,4х2,6 мм	шт.	-	I	139,32	139,32	2 185,00	2 294,25
103-9311-245П	300-9504-1004	P=0,6 МПа д. 50х4,6-48,3х2,6 мм	шт.	-	I	195,02	195,02	3 060,00	3 213,00
103-9311-246П	300-9504-1005	P=0,6 МПа д. 63х5,7-60,3х2,9 мм	шт.	-	I	286,54	286,54	4 502,50	4 727,63
103-9311-247П	300-9504-1006	P=0,6 МПа д. 75х6,8-76,1х2,9 мм	шт.	-	I	450,18	450,18	6 032,50	6 334,13
103-9311-248П	300-9504-1007	P=0,6 МПа д. 90х8,2-88,9х3,2 мм	шт.	-	I	573,18	573,18	7 387,50	7 756,88
103-9311-249П	300-9504-1008	P=0,6 МПа д. 110х10-114,3х3,6 мм	шт.	-	I	736,82	736,82	8 905,00	9 350,25
103-9311-250П	300-9504-1009	P=1,0 МПа д. 25х3,5-26,9х2,3 мм	шт.	-	I	71,50	71,50	1 122,50	1 178,63
103-9311-251П	300-9504-1010	P=1,0 МПа д. 32х4,4-33,7х2,6 мм	шт.	-	I	94,99	94,99	1 560,00	1 638,00
103-9311-252П	300-9504-1011	P=1,0 МПа д. 40х5,5-42,4х2,6 мм	шт.	-	I	145,64	145,64	2 340,00	2 457,00
103-9311-253П	300-9504-1012	P=1,0 МПа д. 50х6,9-48,3х2,6 мм	шт.	-	I	212,82	212,82	3 277,50	3 441,38
103-9311-254П	300-9504-1013	P=1,0 МПа д. 63х8,7х60,3х2,9 мм	шт.	-	I	312,65	312,65	4 825,00	5 066,25
Подраздел: Трубы поливинилхлоридные и соединительные части к ним									
Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные клеевые и соединительные части к ним									
Трубы напорные из ПВХ клеевые:									
507-9005-091П	530-9001-905	Дн= 16х1,5 мм	м	-	II	8,19	8,19	48,98	51,92
507-9005-092П	530-9001-058	Дн= 20х1,5 мм	м	-	II	10,43	10,43	59,26	62,82
507-9005-093П	530-9001-059	Дн= 25х1,5 мм	м	-	II	13,18	13,18	74,17	78,62
507-9005-094П	530-9001-060	Дн= 25х1,9 мм	м	-	II	20,71	20,71	86,48	91,67
507-9005-095П	530-9001-061	Дн= 32х1,9 мм	м	-	II	20,29	20,29	106,81	113,22
507-9005-096П	530-9001-062	Дн= 32х2,4 мм	м	-	II	25,58	25,58	118,98	126,12
507-9005-097П	530-9001-063	Дн= 40х1,9 мм	м	-	II	26,43	26,43	117,59	124,65
507-9005-098П	530-9001-064	Дн= 40х3,0 мм	м	-	II	39,06	39,06	187,41	198,65
507-9005-099П	530-9001-065	Дн= 50х2,4 мм	м	-	II	39,91	39,91	165,28	175,20
507-9005-100П	530-9001-066	Дн= 50х3,7 мм	м	-	II	55,57	55,57	245,09	259,80
507-9005-101П	530-9001-067	Дн= 63х3,0 мм	м	-	II	61,86	61,86	273,43	289,84
507-9005-102П	530-9001-068	Дн= 75х3,6 мм	м	-	II	83,43	83,43	397,59	421,45
507-9005-103П	530-9001-069	Дн= 90х4,3 мм	м	-	II	111,01	111,01	529,35	561,11
507-9005-104П	530-9001-070	Дн= 110х3,4 мм	м	-	II	105,77	105,77	548,75	581,68
507-9005-105П	530-9001-671	Дн= 110х5,3 мм	м	-	II	162,81	162,81	716,30	759,28
507-9005-106П	530-9001-072	Дн= 160х4,0 мм	м	-	II	153,21	153,21	916,67	971,67
507-9005-107П	530-9001-073	Дн= 160х4,9 мм	м	-	II	215,04	215,04	1 260,69	1 336,33
Втулки ПВХ клеевые, диаметром:									
302-9911-706П	300-9911-3080	25/20х16 мм	шт.	-	II	7,13	-	36,94	39,16

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-707П	300-9911-3081	32/25x25 мм	шт.	-	II	7,63	7,63	33,89	35,92
302-9911-708П	300-9911-3082	50/40x32 мм	шт.	-	II	14,10	14,10	51,67	54,77
302-9911-709П	300-9911-3083	63/50x40 мм	шт.	-	II	14,12	14,12	117,86	124,93
302-9911-710П	300-9911-3084	63/50x50 мм	шт.	-	II	19,24	-	140,56	148,99
302-9911-711П	300-9911-3085	90/75x63 мм	шт.	-	II	49,44	-	297,78	315,65
302-9911-712П	300-9911-3086	90/75x75 мм	шт.	-	II	52,08	52,08	269,86	286,05
302-9911-713П	300-9911-3087	110/90x75 мм	шт.	-	II	69,12	69,12	706,94	749,36
		Заглушки ПВХ клеевые, диаметром:							
302-9911-714П	300-9911-3088	20 мм	шт.	-	II	5,33	-	35,83	37,98
302-9911-715П	300-9911-3089	25 мм	шт.	-	II	6,13	-	42,50	45,05
302-9911-716П	300-9911-3090	32 мм	шт.	-	II	6,84	-	47,08	49,90
302-9911-717П	300-9911-3091	40 мм	шт.	-	II	12,41	-	70,42	74,65
302-9911-718П	300-9911-3092	50 мм	шт.	-	II	15,54	-	108,75	115,28
302-9911-719П	300-9911-3093	63 мм	шт.	-	II	20,99	-	142,50	151,05
302-9911-720П	300-9911-3094	75 мм	шт.	-	II	48,01	-	335,00	355,10
302-9911-721П	300-9911-3095	90 мм	шт.	-	II	65,69	65,69	461,25	488,93
302-9911-722П	300-9911-3096	110 мм	шт.	-	II	131,39	-	727,50	771,15
302-9911-723П	300-9911-3097	125 мм	шт.	-	II	224,84	-	1 791,25	1 898,73
302-9911-724П	300-9911-3098	140 мм	шт.	-	II	296,57	-	2 425,83	2 571,38
302-9911-725П	300-9911-3099	160 мм	шт.	-	II	296,73	-	2 380,42	2 523,25
		Муфты ПВХ клеевые, диаметром:							
302-9911-726П	300-9911-3100	20 мм	шт.	-	II	5,98	-	39,58	41,95
302-9911-727П	300-9911-3101	25 мм	шт.	-	II	6,44	-	34,17	36,22
302-9911-728П	300-9911-3102	32 мм	шт.	-	II	9,47	9,47	44,44	47,11
302-9911-729П	300-9911-3103	40 мм	шт.	-	II	10,67	-	64,17	68,02
302-9911-730П	300-9911-3104	50 мм	шт.	-	II	12,21	12,21	80,28	85,10
302-9911-731П	300-9911-3105	63 мм	шт.	-	II	23,59	23,59	110,00	116,60
302-9911-732П	300-9911-3106	90 мм	шт.	-	II	70,65	-	423,61	449,03
302-9911-733П	300-9911-3107	110 мм	шт.	-	II	98,57	-	757,08	802,50
302-9911-734П	300-9911-3108	125 мм	шт.	-	II	171,39	-	1 177,08	1 247,70
302-9911-735П	300-9911-3109	140 мм	шт.	-	II	277,14	-	1 513,33	1 604,13
302-9911-736П	300-9911-3110	160 мм	шт.	-	II	292,21	-	1 953,33	2 070,53
302-9911-737П	300-9911-3111	200 мм	шт.	-	II	594,28	-	3 441,25	3 647,73
302-9911-738П	300-9911-3112	225 мм	шт.	-	II	1 060,50	-	6 353,33	6 734,53
302-9911-739П	300-9911-3113	250 мм	шт.	-	II	1 927,70	-	8 576,74	9 091,34
302-9911-740П	300-9911-3114	315 мм	шт.	-	II	2 703,30	-	14 115,83	14 962,78
		Тройники ПВХ клеевые, диаметром:							
302-9911-741П	300-9911-3115	16 мм	шт.	-	II	7,31	7,31	50,00	53,00
302-9911-742П	300-9911-3116	20 мм	шт.	-	II	6,10	-	55,42	58,75
302-9911-743П	300-9911-3117	25 мм	шт.	-	II	11,06	11,06	54,17	57,42
302-9911-744П	300-9911-3118	32 мм	шт.	-	II	15,66	-	77,92	82,60
302-9911-745П	300-9911-3119	40 мм	шт.	-	II	23,95	-	117,92	125,00
302-9911-746П	300-9911-3120	50 мм	шт.	-	II	26,87	-	128,75	136,48
302-9911-747П	300-9911-3121	63 мм	шт.	-	II	46,93	-	299,17	317,12
302-9911-748П	300-9911-3122	75 мм	шт.	-	II	75,62	-	325,42	344,95
302-9911-749П	300-9911-3123	90 мм	шт.	-	II	120,46	-	607,50	643,95
302-9911-750П	300-9911-3124	110 мм	шт.	-	II	191,37	-	921,25	976,53
302-9911-751П	300-9911-3125	125 мм	шт.	-	II	412,05	-	2 736,25	2 900,43
302-9911-752П	300-9911-3126	140 мм	шт.	-	II	655,69	-	3 452,71	3 659,87
302-9911-753П	300-9911-3127	160 мм	шт.	-	II	642,54	-	2 585,83	2 740,98
302-9911-754П	300-9911-3128	200 мм	шт.	-	II	1 113,54	-	7 290,83	7 728,28
302-9911-755П	300-9911-3129	225 мм	шт.	-	II	2 053,42	-	8 776,67	9 303,27
302-9911-756П	300-9911-3130	250 мм	шт.	-	II	3 772,71	-	14 224,58	15 078,05
302-9911-757П	300-9911-3131	315 мм	шт.	-	II	6 810,66	-	29 147,50	30 896,35

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
302-9911-758П	300-9911-3132	50х32 мм	шт.	-	II	28,02	-	148,06	156,94
302-9911-759П	300-9911-3134	75х32 мм	шт.	-	II	65,61	65,61	437,22	463,45
302-9911-760П	300-9911-3135	75х50 мм	шт.	-	II	76,36	76,36	511,39	542,07
302-9911-761П	300-9911-3136	110х90 мм	шт.	-	II	192,27	192,27	1 201,94	1 274,06
302-9911-762П	300-9911-3137	160х110 мм	шт.	-	II	491,90	491,90	4 011,11	4 251,78
		Угольники ПВХ клеевые:							
302-9911-763П	300-9911-3138	45 град. диаметром 16 мм	шт.	-	II	5,40	5,40	33,75	35,78
302-9911-764П	300-9911-3139	45 град. диаметром 20 мм	шт.	-	II	6,84	-	38,75	41,08
302-9911-765П	300-9911-3140	45 град. диаметром 25 мм	шт.	-	II	8,58	-	45,83	48,58
302-9911-766П	300-9911-3141	45 град. диаметром 32 мм	шт.	-	II	14,08	14,08	58,31	61,81
302-9911-767П	300-9911-3142	45 град. диаметром 40 мм	шт.	-	II	14,96	-	68,33	72,43
302-9911-768П	300-9911-3143	45 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	18,96	18,96	118,75	125,88
302-9911-769П	300-9911-3144	45 град. диаметром 63 мм	шт.	-	II	32,82	-	159,65	169,23
302-9911-770П	300-9911-3145	45 град. диаметром 75 мм	шт.	-	II	53,45	-	366,67	388,67
302-9911-771П	300-9911-3146	45 град. диаметром 90 мм	шт.	-	II	72,51	72,51	484,58	513,65
302-9911-772П	300-9911-3147	45 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	179,89	-	1 103,75	1 169,98
302-9911-773П	300-9911-3148	45 град. диаметром 125 мм	шт.	-	II	281,26	-	1 319,58	1 398,75
302-9911-774П	300-9911-3149	45 град. диаметром 140 мм	шт.	-	II	445,45	-	2 247,50	2 382,35
302-9911-775П	300-9911-3150	45 град. диаметром 160 мм	шт.	-	II	369,58	369,58	2 422,50	2 567,85
302-9911-776П	300-9911-3151	45 град. диаметром 200 мм	шт.	-	II	845,10	-	4 033,33	4 275,33
302-9911-777П	300-9911-3152	45 град. диаметром 225 мм	шт.	-	II	1 294,32	-	5 452,08	5 779,20
302-9911-778П	300-9911-3153	45 град. диаметром 250 мм	шт.	-	II	2 694,93	-	10 057,08	10 660,50
302-9911-779П	300-9911-3154	45 град. диаметром 315 мм	шт.	-	II	5 085,23	-	19 608,33	20 784,83
302-9911-780П	300-9911-3155	90 град. диаметром 16 мм	шт.	-	II	5,98	5,98	47,92	50,80
302-9911-781П	300-9911-3156	90 град. диаметром 20 мм	шт.	-	II	4,81	-	30,38	32,20
302-9911-782П	300-9911-3157	90 град. диаметром 25 мм	шт.	-	II	6,10	6,10	34,17	36,22
302-9911-783П	300-9911-3158	90 град. диаметром 32 мм	шт.	-	II	8,99	8,99	40,98	43,44
302-9911-784П	300-9911-3159	90 град. диаметром 40 мм	шт.	-	II	13,68	13,68	67,92	72,00
302-9911-785П	300-9911-3160	90 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	19,23	-	83,75	88,78
302-9911-786П	300-9911-3161	90 град. диаметром 63 мм	шт.	-	II	36,73	-	195,83	207,58
302-9911-787П	300-9911-3162	90 град. диаметром 75 мм	шт.	-	II	58,07	58,07	270,10	286,31
302-9911-788П	300-9911-3163	90 град. диаметром 90 мм	шт.	-	II	90,02	90,02	568,75	602,88
302-9911-789П	300-9911-3164	90 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	155,32	-	796,25	844,03
302-9911-790П	300-9911-3165	90 град. диаметром 125 мм	шт.	-	II	308,33	-	1 114,58	1 181,45
302-9911-791П	300-9911-3166	90 град. диаметром 140 мм	шт.	-	II	504,76	-	1 647,50	1 746,35
302-9911-792П	300-9911-3167	90 град. диаметром 160 мм	шт.	-	II	453,13	453,13	3 995,83	4 235,58
302-9911-793П	300-9911-3168	90 град. диаметром 200 мм	шт.	-	II	944,90	-	3 435,42	3 641,55
302-9911-794П	300-9911-3169	90 град. диаметром 225 мм	шт.	-	II	1 383,31	-	6 883,75	7 296,78
302-9911-795П	300-9911-3170	90 град. диаметром 250 мм	шт.	-	II	3 292,88	-	11 738,33	12 442,63
302-9911-796П	300-9911-3171	90 град. диаметром 315 мм	шт.	-	II	5 761,92	-	28 027,50	29 709,15
103-9552П	103-9552	Трубы поливинилхлоридные напорные	м	-	-	-	-	-	-
103-9553П	103-9553	Фасонные и соединительные части к напорным поливинилхлоридным трубам	шт.	-	-	-	-	-	-
Группа: Трубы поливинилхлоридные напорные раструбные с уплотнительными кольцами и соединительные части к ним									
Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005).:									
103-2329	103-2329	PN6, размером 110х2,7х6000 мм	шт.	8,40	II	155,05	155,05	1 889,46	2 002,83
103-2330	103-2330	PN6, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	16,47	II	332,52	332,52	4 078,37	4 323,07
103-2331	103-2331	PN6, размером 225х5,5х6000 мм	шт.	31,86	II	637,70	637,70	7 908,62	8 383,14
103-2332	103-2332	PN6, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	62,44	II	1 247,18	1 247,18	15 436,68	16 362,88
103-2333	103-2333	PN6, размером 400х9,8х6000 мм	шт.	100,91	II	2 008,73	2 008,73	24 830,99	26 320,85
103-2334	103-2334	PN6, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	158,30	II	3 187,15	3 187,15	39 802,14	42 190,27
507-9005-111П	530-9001-078	PN8, размером 225х 6,9 мм	м	-	II	265,21	265,21	1 483,44	1 572,45
507-9005-113П	530-9001-150	PN8, размером 315х 9,7 мм	м	-	II	477,94	477,94	2 909,06	3 083,60
103-2335	103-2335	PN8, размером 400х12,3х6000 мм	шт.	125,84	II	2 491,99	2 491,99	29 510,29	31 280,91
103-2336	103-2336	PN8, размером 500х15,3х6000 мм	шт.	195,70	II	3 908,14	3 908,14	44 673,94	47 354,38
103-2337	103-2337	PN10, размером 110х4,2х6000 мм	шт.	11,73	II	232,89	232,89	2 866,34	3 038,32
103-2338	103-2338	PN10, размером 160х6,2х6000 мм	шт.	25,16	II	496,14	496,14	6 085,26	6 450,38
103-2339	103-2339	PN10, размером 225х8,6х6000 мм	шт.	49,11	II	964,72	964,72	11 952,64	12 669,80
103-2340	103-2340	PN10, размером 315х12,1х6000 мм	шт.	96,72	II	1 907,04	1 907,04	23 603,66	25 019,88
507-9005-117П	530-9001-075	PN12,5, размером 110х5,3 мм	м	-	II	103,95	103,95	537,87	570,14
507-9005-112П	530-9001-079	PN12,5, размером 225х10,8 мм	м	-	II	438,11	438,11	2 260,01	2 395,61
507-9005-124П	530-9001-080	PN12,5, размером 315х15,0 мм	м	-	II	837,09	837,09	4 383,56	4 646,57
Муфты ПВХ Н РК, диаметр:									
302-9911-797П	300-9911-594	110 мм	шт.	-	II	278,76	278,76	780,22	827,03
302-9911-798П	300-9911-597	160 мм	шт.	-	II	555,71	555,71	1 948,89	2 065,82
302-9911-799П	300-9911-601	225 мм	шт.	-	II	1 025,76	1 025,76	4 015,13	4 256,04

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
302-9911-800П	300-9911-602	315 мм	шт.	-	II	1 432,40	1 432,40	11 510,63	12 201,27
Отводы ПВХ Н РК:									
302-9911-803П	300-9911-607	11 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	365,10	365,10	1 415,88	1 500,83
302-9911-809П	300-9911-614	11 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	875,35	875,35	3 436,28	3 642,46
302-9911-815П	300-9911-620	11 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	1 518,51	-	8 592,89	9 108,46
302-9911-804П	300-9911-608	22 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	425,74	425,74	1 575,40	1 669,92
302-9911-810П	300-9911-615	22 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	909,41	909,41	4 197,45	4 449,30
302-9911-816П	300-9911-621	22 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	1 583,12	-	10 330,44	10 950,27
302-9911-801П	300-9911-605	30 град. диаметр 90 мм	шт.	-	II	273,82	273,82	663,33	703,13
302-9911-805П	300-9911-609	30 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	441,66	441,66	1 665,01	1 764,91
302-9911-811П	300-9911-616	30 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	879,33	879,33	4 598,72	4 874,64
302-9911-817П	300-9911-622	30 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	1 680,05	-	10 390,90	11 014,35
302-9911-802П	300-9911-606	45 град. диаметр 90 мм	шт.	-	II	282,66	282,66	894,19	947,84
302-9911-806П	300-9911-610	45 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	457,43	-	1 329,19	1 408,94
302-9911-812П	300-9911-617	45 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	946,97	946,97	4 071,22	4 315,49
302-9911-818П	300-9911-624	45 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	1 873,90	-	12 352,52	13 093,67
302-9911-821П	300-9911-626	45 град. диаметр 315 мм	шт.	-	II	7 066,48	7 066,48	45 955,89	48 713,24
302-9911-807П	300-9911-611	60 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	488,97	-	2 411,47	2 556,16
302-9911-813П	300-9911-618	60 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	1 001,57	1 001,57	6 404,80	6 789,09
302-9911-819П	300-9911-623	60 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	2 067,75	-	17 260,06	18 295,66
302-9911-808П	300-9911-612	90 град. диаметр 110 мм	шт.	-	II	552,07	-	2 017,68	2 138,74
302-9911-814П	300-9911-619	90 град. диаметр 160 мм	шт.	-	II	1 227,73	-	5 475,90	5 804,45
302-9911-820П	300-9911-625	90 град. диаметр 225 мм	шт.	-	II	3 101,63	-	19 744,01	20 928,65
302-9911-822П	300-9911-627	90 град. диаметр 315 мм	шт.	-	II	10 492,29	10 492,29	75 818,74	80 367,86
Тройники ПВХ Н РК, диаметр:									
302-9911-823П	300-9911-628	110 мм	шт.	-	II	2 094,95	-	2 132,61	2 260,57
302-9911-824П	300-9911-629	160 мм	шт.	-	II	4 115,08	-	4 289,92	4 547,32
302-9911-825П	300-9911-630	160x110 мм	шт.	-	II	3 890,62	-	3 826,69	4 056,29
302-9911-826П	300-9911-632	225 мм	шт.	-	II	14 140,91	14 140,91	9 732,82	10 316,79
302-9911-827П	300-9911-633	225x110 мм	шт.	-	II	7 826,45	7 826,45	7 371,89	7 814,20
302-9911-828П	300-9911-634	225x160 мм	шт.	-	II	9 188,02	9 188,02	7 639,46	8 097,83
Группа: Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида и соединительные части к ним									
Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 12,5, диаметр:									
507-9005-350П	103-9552-001	90 мм	м	2,00	II	66,20	66,20	796,56	814,17
507-9005-351П	103-9552-002	110 мм	м	2,60	II	83,97	83,97	1 017,73	1 040,26
507-9005-354П	103-9552-005	160 мм	м	5,60	II	178,27	178,27	2 121,19	2 168,30
507-9005-355П	103-9552-006	200 мм	м	8,60	II	289,59	289,59	3 831,12	3 914,94
507-9005-356П	103-9552-007	225 мм	м	11,00	II	352,02	352,02	4 135,32	4 227,24
507-9005-357П	103-9552-008	250 мм	м	13,40	II	452,48	452,48	5 812,95	5 940,43
507-9005-358П	103-9552-009	315 мм	м	21,40	II	689,82	689,82	9 474,44	9 681,85
507-9005-359П	103-9552-010	355 мм	м	27,20	II	912,41	912,41	10 565,83	10 799,92
507-9005-360П	103-9552-011	400 мм	м	35,20	II	1 180,75	1 180,75	13 160,08	13 452,75
Трубы напорные ПВХ-О 500, номинальное давление PN 16, диаметр:									
507-9005-361П	103-9552-012	90 мм	м	2,20	II	72,98	72,98	1 153,23	1 178,14
507-9005-362П	103-9552-013	110 мм	м	3,20	II	103,34	103,34	1 479,85	1 512,13
507-9005-365П	103-9552-016	160 мм	м	6,00	II	194,41	194,41	3 659,42	3 737,63
507-9005-366П	103-9552-017	200 мм	м	5,40	II	329,67	329,67	5 658,60	5 776,29
507-9005-367П	103-9552-018	225 мм	м	11,80	II	381,08	381,08	6 876,48	7 023,89
507-9005-368П	103-9552-019	250 мм	м	14,40	II	514,19	514,19	8 824,26	9 012,80
507-9005-369П	103-9552-020	315 мм	м	23,20	II	746,66	746,66	13 995,22	14 294,55
507-9005-370П	103-9552-021	355 мм	м	29,20	II	1 029,68	1 029,68	17 733,83	18 112,95
507-9005-371П	103-9552-022	400 мм	м	37,20	II	1 307,28	1 307,28	22 524,96	23 006,60
Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 11,25°, диаметр:									
302-9911-1998П	103-9553-001	110 мм	м	2,00	II	543,26	543,26	7 655,62	7 810,41
302-9911-1999П	103-9553-002	160 мм	м	2,80	II	1 078,97	1 078,97	13 504,50	13 776,93
302-9911-2000П	103-9553-003	200 мм	м	8,60	II	1 912,43	1 912,43	24 435,00	24 930,90
302-9911-2001П	103-9553-004	250 мм	м	12,80	II	293,21	293,21	46 507,50	47 448,37
302-9911-2002П	103-9553-005	315 мм	м	29,00	II	5 395,04	5 395,04	89 145,00	90 952,18
302-9911-2003П	103-9553-006	400 мм	м	55,00	II	10 111,66	10 111,66	166 404,37	169 778,50
Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 22,5°, диаметр:									
302-9911-2004П	103-9553-007	110 мм	м	2,00	II	574,24	574,24	7 655,62	7 810,41
302-9911-2005П	103-9553-008	160 мм	м	2,80	II	1 110,24	1 110,24	13 504,50	13 776,93
302-9911-2006П	103-9553-009	200 мм	м	8,60	II	1 921,87	1 921,87	24 435,00	24 930,90
302-9911-2007П	103-9553-010	250 мм	м	12,80	II	2 926,40	2 926,40	46 507,50	47 448,37
302-9911-2008П	103-9553-011	315 мм	м	29,00	II	5 462,31	5 462,31	89 145,00	90 952,18
302-9911-2009П	103-9553-012	400 мм	м	55,00	II	10 471,44	10 471,44	166 404,37	169 778,50
Отводы ПВХ-О 500, PN 12,5, угол поворота 45°, диаметр:									
302-9911-2010П	103-9553-013	110 мм	м	2,20	II	573,29	573,29	8 465,62	8 636,77
302-9911-2011П	103-9553-014	160 мм	м	5,80	II	1 179,45	1 179,45	18 534,37	18 909,91
302-9911-2012П	103-9553-015	200 мм	м	10,20	II	2 143,08	2 143,08	33 586,87	34 267,15
302-9911-2013П	103-9553-016	250 мм	м	14,20	II	3 436,83	3 436,83	55 091,25	56 204,96
302-9911-2014П	103-9553-017	315 мм	м	32,00	II	6 151,11	6 151,11	97 745,62	99 727,32
302-9911-2015П	103-9553-018	400 мм	м	65,00	II	11 768,36	11 768,36	189 354,37	193 195,88
Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 11,25°, диаметр:									
302-9911-2016П	103-9553-019	110 мм	м	2,00	II	543,26	543,26	7 655,62	7 810,41
302-9911-2017П	103-9553-020	160 мм	м	2,80	II	1 078,97	1 078,97	13 504,50	13 776,93
302-9911-2018П	103-9553-021	200 мм	м	8,60	II	1 912,43	1 912,43	24 435,00	24 930,90
302-9911-2019П	103-9553-022	250 мм	м	12,80	II	293,21	293,21	46 507,50	47 448,37
302-9911-2020П	103-9553-023	315 мм	м	29,00	II	5 395,04	5 395,04	89 145,00	90 952,18
302-9911-2021П	103-9553-024	400 мм	м	55,00	II	10 111,66	10 111,66	166 404,37	169 778,50
Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 22,5°, диаметр:									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-2022П	103-9553-025	110 мм	м	2,00	II	574,24	574,24	7 655,62	7 810,41
302-9911-2023П	103-9553-026	160 мм	м	2,80	II	1 110,24	1 110,24	13 504,50	13 776,93
302-9911-2024П	103-9553-027	200 мм	м	8,60	II	1 921,87	1 921,87	24 435,00	24 930,90
302-9911-2025П	103-9553-028	250 мм	м	12,80	II	2 926,40	2 926,40	46 507,50	47 448,37
302-9911-2026П	103-9553-029	315 мм	м	29,00	II	5 462,31	5 462,31	89 145,00	90 952,18
302-9911-2027П	103-9553-030	400 мм	м	55,00	II	10 471,44	10 471,44	166 404,37	169 778,50
		Отводы ПВХ-О 500, PN 16, угол поворота 45°, диаметр:							
302-9911-2028П	103-9553-031	110 мм	м	2,20	II	573,29	573,29	8 465,62	8 636,77
302-9911-2029П	103-9553-032	160 мм	м	5,80	II	1 179,45	1 179,45	18 534,37	18 909,91
302-9911-2030П	103-9553-033	200 мм	м	10,20	II	2 143,08	2 143,08	33 586,87	34 267,15
302-9911-2031П	103-9553-034	250 мм	м	14,20	II	3 436,83	3 436,83	55 091,25	56 204,96
302-9911-2032П	103-9553-035	315 мм	м	32,00	II	6 151,11	6 151,11	97 745,62	99 727,32
302-9911-2033П	103-9553-036	400 мм	м	65,00	II	11 768,36	11 768,36	189 354,37	193 195,88
Группа: Трубы поливинилхлоридные хлорированные напорные и соединительные части к ним									
103-9070		Трубы хлорированные поливинилхлоридные (ХПВХ)	м	-	-	-	-	-	-
103-9071		Фасонные и соединительные части к трубам ХПВХ	шт.	-	-	-	-	-	-
		Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром:							
103-1084	530-9001-1310	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,76	II	9,65	9,96	240,23	245,67
103-1085	530-9001-1301	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,01	II	14,48	14,95	244,30	250,03
103-1086	530-9001-1311	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1,82	II	17,38	17,93	289,52	296,83
103-1087	530-9001-1302	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,02	II	27,03	27,89	380,22	389,52
103-1088	530-9001-1312	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2,53	II	33,69	34,75	561,22	574,56
103-1089	530-9001-1303	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,73	II	41,84	41,84	510,92	523,42
103-1090	530-9001-1313	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3,23	II	50,21	51,81	836,42	855,85
103-1091	530-9001-1304	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	3,54	II	56,01	57,77	832,80	852,42
103-1092	530-9001-1314	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	4,04	II	70,48	72,72	1 174,09	1 200,95
103-1093	530-9001-1305	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	4,75	II	96,55	99,61	1 179,01	1 206,57
103-1094	530-9001-1315	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	5,56	II	119,74	123,52	1 780,38	1 820,64
103-1095	530-9001-1306	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	6,06	II	180,31	180,31	2 011,97	2 057,28
103-1096	530-9001-1316	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	6,87	II	214,35	221,15	2 843,20	2 905,82
103-1097	530-9001-1298	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	7,07	II	151,59	156,40	2 010,73	2 056,86
103-1098		75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	7,68	II	244,29	-	4 121,61	4 210,47
103-1099	530-9001-1317	75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	8,59	II	311,89	-	4 137,00	4 226,93
103-1100	530-9001-1299	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	9,09	II	216,29	223,14	2 868,93	2 933,92
103-1102	530-9001-1318	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	10,61	II	425,82	439,30	5 648,20	5 770,05
103-1103	530-9001-1300	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	11,92	II	255,88	263,99	4 317,15	4 413,47
103-1104	530-9001-1309	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,13	II	396,47	396,47	5 576,95	5 699,48
103-1105	530-9001-1319	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	14,65	II	549,40	566,81	8 405,76	8 586,14
		Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
507-3148	300-9911-3173	20 мм	10 шт.	0,18	II	67,60	-	802,60	818,80
507-3149	300-9911-3174	25 мм	10 шт.	0,28	II	105,90	-	1 217,16	1 241,74
507-3150	300-9911-3175	32 мм	10 шт.	0,46	II	135,00	-	1 602,83	1 635,27
507-3151	300-9911-3176	40 мм	10 шт.	0,93	II	274,80	-	2 912,70	2 971,73
507-3152	300-9911-3177	50 мм	10 шт.	1,44	II	569,80	851,70	6 039,50	6 161,50
507-3153	300-9911-3178	63 мм	10 шт.	2,68	II	855,80	-	9 070,91	9 254,57
		Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
507-3138	300-9911-3179	16 мм	10 шт.	0,24	II	27,10	-	321,75	328,39
507-3139	300-9911-3180	20 мм	10 шт.	0,33	II	45,20	-	536,65	547,66
507-3140	300-9911-3181	25 мм	10 шт.	0,51	II	61,00	-	701,10	715,55
507-3141	300-9911-3182	32 мм	10 шт.	0,55	II	112,80	-	1 211,69	1 236,38
507-3142	300-9911-3183	40 мм	10 шт.	1,15	II	214,60	-	2 274,62	2 321,08
507-3143	300-9911-3184	50 мм	10 шт.	1,75	II	356,80	-	3 781,84	3 858,94
507-3144	300-9911-3185	63 мм	10 шт.	3,10	II	718,10	-	5 858,03	5 977,79
507-3145	300-9911-3186	75 мм	10 шт.	4,09	II	1 445,10	-	12 676,86	12 933,82
507-3146	300-9911-3187	90 мм	10 шт.	4,44	II	1 919,30	-	16 836,69	17 177,14
507-3147	300-9911-3188	110 мм	10 шт.	5,86	II	2 416,10	-	21 194,78	21 623,58
		Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
509-1521		20 мм	10 шт.	0,25	II	542,00		5 744,84	5 859,95
509-1522		25 мм	10 шт.	0,45	II	722,70		7 660,14	7 813,72
509-1523		32 мм	10 шт.	0,75	II	824,30		9 474,09	9 664,20
509-1524		40 мм	10 шт.	1,25	II	1 332,20		15 311,63	15 618,91
509-1525		50 мм	10 шт.	1,95	II	1 761,20		20 242,34	20 648,82
509-1526		63 мм	10 шт.	3,94	II	2 461,30		28 288,94	28 858,02
		Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
301-1353	300-9911-3190	20/16 мм	100 шт.	1,10	II	383,00	-	4 059,54	4 141,65
301-1354	300-9911-3192	25/20 мм	100 шт.	1,40	II	452,00	-	5 195,06	5 300,13
301-1355	300-9911-3193	32/20 мм	100 шт.	1,76	II	677,00	-	8 037,91	8 200,14
301-1356	300-9911-3194	32/25 мм	100 шт.	2,20	II	1 194,00	-	12 825,85	13 084,21
301-1357	300-9911-3195	40/25 мм	100 шт.	2,90	II	1 421,00	-	13 858,18	14 137,77
301-1358	300-9911-3196	40/32 мм	100 шт.	3,80	II	1 534,00	-	14 960,20	15 262,59
301-1359	300-9911-3198	50/32 мм	100 шт.	4,90	II	1 623,00	-	15 828,16	16 148,83
301-1360	300-9911-3199	50/40 мм	100 шт.	6,50	II	1 803,00	-	17 583,60	17 940,71
301-1361	300-9911-3201	63/40 мм	100 шт.	9,24	II	3 044,00	-	29 686,34	30 287,80
301-1362	300-9911-3202	63/50 мм	100 шт.	11,80	II	4 059,00	-	39 585,04	40 386,62
301-1363	300-9911-3204	75/50 мм	100 шт.	16,50	II	6 200,00	-	65 715,84	67 043,97
301-1364	300-9911-3205	75/63 мм	100 шт.	23,50	II	6 200,00	-	65 715,84	67 049,83
301-1365	300-9911-3208	90/75 мм	100 шт.	33,30	II	15 894,01	17 634,01	129 658,34	132 279,39
301-1366	300-9911-3211	110/90 мм	100 шт.	47,30	II	29 083,01	-	237 250,05	242 034,65
		Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:							
302-1046	302-1046	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	0,13	II	55,32	55,32	380,11	387,82
302-1047	302-1047	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	0,18	II	66,17	66,17	582,53	594,33
302-1048	302-1048	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	99,36	99,36	1 141,99	1 165,00
302-1040	302-1040	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	0,13	II	76,78	76,78	433,80	442,58
302-1041	302-1041	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	0,18	II	103,42	103,42	584,31	596,15
302-1042	302-1042	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	130,29	130,29	736,12	751,01
302-1043	302-1043	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	0,30	II	383,88	383,88	1 252,93	1 278,24
302-1044	302-1044	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	0,49	II	491,13	491,13	2 774,81	2 830,72
302-1045	302-1045	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	0,79	II	688,72	688,72	3 891,17	3 969,65
		Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:							
302-1378	302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	0,13	II	41,77	41,77	480,08	489,79
302-1379	302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	0,18	II	51,94	51,94	596,97	609,06
302-1380	302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	0,18	II	80,16	80,16	921,32	939,90
302-1384	302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	109,52	109,52	1 258,77	1 284,11
302-1385	302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	0,34	II	212,25	212,25	2 439,49	2 488,56
302-1386	302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	0,49	II	234,83	234,83	2 699,02	2 753,41
302-1387	302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	0,79	II	353,40	353,40	4 061,80	4 143,70
302-1371	302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	0,13	II	47,42	47,42	545,02	556,03
302-1372	302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	0,18	II	56,45	56,45	648,81	661,94
302-1373	302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	0,18	II	68,87	68,87	729,98	744,73
302-1374	302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	126,45	126,45	1 453,35	1 482,58
302-1375	302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	0,34	II	241,61	241,61	2 776,94	2 832,76
302-1376	302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	0,49	II	327,42	327,42	3 763,20	3 838,87
302-1377	302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	0,79	II	399,68	399,68	4 593,72	4 686,26
302-1367	302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	0,13	II	16,94	16,94	179,55	183,25
302-1368	302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	0,18	II	24,39	24,39	258,52	263,84
302-1369	302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	32,06	32,06	368,48	376,02
302-1370	302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	0,34	II	42,00	42,00	482,73	492,67
302-1361	302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	0,13	II	7,67	7,67	81,30	83,03
302-1362	302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	0,18	II	9,93	9,93	105,25	107,51
302-1363	302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	0,20	II	20,33	20,33	233,66	238,50
302-1364	302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	0,34	II	27,56	27,56	316,76	323,38
302-1365	302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	0,47	II	36,80	36,80	422,96	431,81
302-1366	302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2"	шт.	0,79	II	55,09	55,09	633,18	646,50
		Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:							
103-1171	103-1171	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	10 шт.	0,80	II	402,50	402,50	4 626,13	4 719,32
103-1172	103-1172	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	10 шт.	0,90	II	587,80	587,80	6 755,88	6 891,75
103-1173	103-1173	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	10 шт.	1,00	II	802,70	802,70	9 225,83	9 411,18
103-1174	103-1174	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1/2"	10 шт.	1,40	II	836,60	836,60	9 615,46	9 808,94
103-1175	103-1175	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 3/4"	10 шт.	1,60	II	1 006,20	1 006,20	11 946,44	12 186,71
103-1176	103-1176	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	10 шт.	2,00	II	1 232,50	1 232,50	14 633,26	14 927,60
103-1170	103-1170	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	10 шт.	0,70	II	538,20	538,20	5 532,40	5 643,63
103-1159	300-9911-3214	диаметром 16 мм	10 шт.	0,20	II	65,60	-	753,97	769,22
103-1160	300-9911-3215	диаметром 20 мм	10 шт.	0,30	II	72,30	-	830,98	847,85
103-1161	300-9911-3216	диаметром 25 мм	10 шт.	0,50	II	128,90	-	1 481,51	1 511,56
103-1162	300-9911-3217	диаметром 32 мм	10 шт.	0,90	II	275,90	-	2 836,10	2 893,58
103-1163	300-9911-3218	диаметром 40 мм	10 шт.	1,40	II	502,00	-	5 160,28	5 264,66
103-1164	300-9911-3219	диаметром 50 мм	10 шт.	2,20	II	746,30	-	7 671,55	7 826,82
103-1165	300-9911-3220	диаметром 63 мм	10 шт.	4,50	II	1 169,00	-	12 016,67	12 260,77
103-1166	300-9911-3221	диаметром 75 мм	10 шт.	7,60	II	3 075,30	-	31 612,37	32 250,98
103-1167	300-9911-3222	диаметром 90 мм	10 шт.	12,30	II	5 019,90	-	51 601,78	52 644,11
103-1168	300-9911-3223	диаметром 110 мм	10 шт.	21,90	II	6 896,80	-	70 895,27	72 331,51
		Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:							
507-3154	300-9911-3249	20 мм	10 шт.	0,37	II	99,00	-	1 175,41	1 199,23
507-3155	300-9911-3250	25 мм	10 шт.	0,51	II	119,30	-	1 416,43	1 445,19
507-3156	300-9911-3251	32 мм	10 шт.	0,93	II	191,60	-	2 202,15	2 246,97

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-3157	300-9911-3252	40 мм	10 шт.	1,44	II	328,80	-	3 779,06	3 855,85
507-3158	300-9911-3253	50 мм	10 шт.	2,59	II	427,90	-	4 918,07	5 018,60
507-3159	300-9911-3254	63 мм	10 шт.	4,12	II	732,09	-	8 414,27	8 586,00
507-3160	300-9911-3255	75 мм	10 шт.	4,65	II	1 948,40	-	22 393,92	22 845,69
507-3161	300-9911-3256	90 мм	10 шт.	5,88	II	4 595,00	6 426,10	47 234,04	48 183,64
507-3162	300-9911-3257	110 мм	10 шт.	6,23	II	5 856,40	-	60 200,53	61 409,76
		Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.:							
507-3478	507-3478	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	10 шт.	0,93	II	367,10	367,10	4 219,26	4 304,42
507-3479	507-3479	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	10 шт.	1,20	II	457,30	457,30	5 255,98	5 362,10
507-3480	507-3480	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	10 шт.	1,22	II	653,20	653,20	7 507,55	7 658,72
507-3481	507-3481	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1/2"	10 шт.	1,43	II	822,10	822,10	9 448,80	9 638,97
507-3482	507-3482	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 3/4"	10 шт.	1,48	II	1 070,00	1 070,00	12 298,04	12 545,24
507-3483	507-3483	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	10 шт.	1,51	II	1 283,90	1 283,90	14 756,50	15 052,89
507-3477	507-3477	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	10 шт.	0,74	II	349,10	349,10	3 588,55	3 660,94
507-3163	300-9911-3237	диаметром 16 мм	10 шт.	0,36	II	45,10	-	535,46	546,47
507-3164	300-9911-3238	диаметром 20 мм	10 шт.	0,42	II	60,80	-	698,80	713,13
507-3165	300-9911-3239	диаметром 25 мм	10 шт.	0,64	II	90,10	-	1 035,56	1 056,81
507-3166	300-9911-3240	диаметром 32 мм	10 шт.	0,97	II	184,70	-	1 898,61	1 937,39
507-3167	300-9911-3241	диаметром 40 мм	10 шт.	1,85	II	304,10	-	3 125,98	3 190,05
507-3168	300-9911-3242	диаметром 50 мм	10 шт.	3,65	II	563,10	-	5 788,35	5 907,17
507-3169	300-9911-3243	диаметром 63 мм	10 шт.	5,22	II	901,10	-	9 262,81	9 452,44
507-3170	300-9911-3244	диаметром 75 мм	10 шт.	5,79	II	2 027,30	-	23 300,76	23 771,62
507-3171	300-9911-3245	диаметром 90 мм	10 шт.	8,94	II	3 604,00	-	37 047,12	37 795,55
507-3172	300-9911-3246	диаметром 110 мм	10 шт.	9,46	II	4 955,50	-	50 939,78	51 966,50
		Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для внутренней канализации и соединительные части к ним							
		Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером:							
103-2289	103-2289	50х1,8х500 мм	шт.	1,87	II	3,47	3,47	51,24	54,31
103-2291	103-2291	50х1,8х1000 мм	шт.	2,45	II	6,38	6,38	89,97	95,37
103-2292	103-2292	50х1,8х1500 мм	шт.	2,83	II	9,29	9,29	137,60	145,86
103-2293	103-2293	50х1,8х2000 мм	шт.	3,33	II	12,18	12,18	167,44	177,49
103-2296	103-2296	110х2,2х500 мм	шт.	2,12	II	9,41	9,41	112,66	119,42
103-2298	103-2298	110х2,2х1000 мм	шт.	2,83	II	17,14	17,14	211,14	223,81
103-2299	103-2299	110х2,2х1500 мм	шт.	3,28	II	24,83	24,83	329,92	349,72
103-2300	103-2300	110х2,2х2000 мм	шт.	3,64	II	32,54	32,54	393,50	417,11
103-2301	103-2301	110х2,2х3000 мм	шт.	4,04	II	47,94	47,94	621,09	658,36
507-9005-188П	530-9055-002	50х3,2 мм	м	-	II	22,46	22,46	147,47	156,32
507-9005-189П	530-9055-003	110х2,2 мм	м	-	II	37,90	37,90	222,19	235,52
302-9911-1982П	300-9911-3593	110х3,2 мм	м	-	II	32,42	32,42	284,40	301,46
		Заглушка для раструба ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:							
302-9911-1987П	300-9911-3598	50 мм	шт.	-	II	3,20	3,20	26,25	27,83
302-9911-1988П	300-9911-3599	110 мм	шт.	-	II	7,74	7,74	42,08	44,60
302-9911-1983П	300-9911-3594	Крестовина двухплоскостная ПВХ для внутренних систем канализации 110х110х50х90 град.	шт.	-	II	44,69	44,69	211,58	224,27
		Муфта ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:							
302-9911-917П	300-9911-1750	50 мм	шт.	-	II	16,33	16,33	33,94	35,98
302-9911-1984П	300-9911-3595	110 мм	шт.	-	II	15,54	15,54	77,50	82,15
		Муфта ремонтная ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:							
302-9911-1985П	300-9911-3596	50 мм	шт.	-	II	5,48	5,48	36,10	38,27
302-9911-1986П	300-9911-3597	110 мм	шт.	-	II	15,23	15,23	86,05	91,21
		Отвод ПВХ для внутренних систем канализации:							
302-9911-1989П	300-9911-3600	15 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	4,80	4,80	42,50	45,05
302-9911-1992П	300-9911-3603	15 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	13,64	13,64	102,35	108,49
302-9911-1990П	300-9911-3601	30 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	5,21	5,21	42,92	45,50
302-9911-1993П	300-9911-3604	30 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	13,64	13,64	122,11	129,44
302-9911-918П	300-9911-1759	45 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	11,07	11,07	20,01	21,21
302-9911-920П	300-9911-527	45 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	22,99	22,99	94,62	100,30
302-9911-919П	300-9911-1761	90 град. диаметром 50 мм	шт.	-	II	10,50	10,50	31,80	33,71
302-9911-921П	300-9911-528	90 град. диаметром 110 мм	шт.	-	II	22,99	22,99	126,76	134,37
302-9911-924П	300-9911-1762	Переход ПВХ для внутренних систем канализации 110х50 мм	шт.	-	II	19,09	19,09	81,25	86,13
		Ревизия ПВХ для внутренних систем канализации, диаметром:							
302-9911-925П	300-9911-1756	50 мм	шт.	-	II	22,85	22,85	103,54	109,75
302-9911-926П	300-9911-568	110 мм	шт.	-	II	42,62	42,62	265,63	281,57
		Тройник ПВХ для внутренних систем канализации:							
302-9911-927П	300-9911-1751	45 град. диаметром 50х50 мм	шт.	-	II	15,68	15,68	71,09	75,36
302-9911-929П	300-9911-1752	45 град. диаметром 110х 50 мм	шт.	-	II	28,90	28,90	91,52	97,01
302-9911-932П	300-9911-534	45 град. диаметром 110х110 мм	шт.	-	II	40,20	40,20	212,59	225,35
302-9911-928П	300-9911-1753	90 град. диаметром 50х50 мм	шт.	-	II	15,72	15,72	65,41	69,33
302-9911-930П	300-9911-1754	90 град. диаметром 110х 50 мм	шт.	-	II	28,98	28,98	137,10	145,33
302-9911-931П	300-9911-1755	90 град. диаметром 110х110 мм	шт.	-	II	40,31	40,31	181,71	192,61

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Трубы поливинилхлоридные раструбные с уплотнительными кольцами для наружной канализации и соединительные части к ним									
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):									
103-2306	103-2306	SN4, размером 110х3,2х1000 мм	шт.	4,55	II	23,76	23,76	244,24	258,89
103-2307	103-2307	SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.	8,08	II	45,61	45,61	465,80	493,75
103-2308	103-2308	SN4, размером 110х3,2х3000 мм	шт.	11,62	II	66,63	66,63	702,73	744,89
103-2309	103-2309	SN4, размером 110х3,2х6000 мм	шт.	18,18	II	131,11	131,11	1 408,37	1 492,87
103-2310	103-2310	SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.	5,25	II	45,96	45,96	491,10	520,57
103-2311	103-2311	SN4, размером 160х4,0х2000 мм	шт.	9,09	II	82,81	82,81	948,45	1 005,36
103-2312	103-2312	SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.	12,63	II	121,76	121,76	1 408,30	1 492,80
103-2313	103-2313	SN4, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	19,19	II	228,55	228,55	2 832,43	3 002,38
103-2314	103-2314	SN4, размером 200х4,9х1000 мм	шт.	6,57	II	69,08	69,08	902,26	956,40
103-2315	103-2315	SN4, размером 200х4,9х2000 мм	шт.	10,30	II	128,68	128,68	1 468,74	1 556,86
103-2316	103-2316	SN4, размером 200х4,9х3000 мм	шт.	14,14	II	188,30	188,30	2 164,23	2 294,08
103-2317	103-2317	SN4, размером 200х4,9х6000 мм	шт.	22,73	II	367,01	367,01	4 357,45	4 618,90
Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005):									
103-2318	103-2318	SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.	24,24	II	145,84	145,84	1 422,29	1 507,63
103-2319	103-2319	SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.	25,45	II	260,91	260,91	2 288,78	2 426,11
103-2320	103-2320	SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.	26,77	II	378,35	378,35	3 330,80	3 530,65
103-2321	103-2321	SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.	28,08	II	655,92	655,92	6 742,66	7 147,22
103-2322	103-2322	SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.	24,75	II	199,24	199,24	2 111,81	2 238,52
103-2323	103-2323	SN4, размером 315х7,7х3000 мм	шт.	27,27	II	495,71	495,71	5 003,26	5 303,46
103-2324	103-2324	SN4, размером 315х7,7х6000 мм	шт.	28,79	II	858,34	858,34	10 086,77	10 691,98
103-2325	103-2325	SN4, размером 400х9,8х1000 мм	шт.	25,25	II	359,68	359,68	3 680,08	3 900,88
103-2326	103-2326	SN4, размером 400х9,8х3000 мм	шт.	29,29	II	1 604,98	1 604,98	17 771,11	18 837,38
103-2328	103-2328	SN4, размером 500х12,3х6000 мм	шт.	30,30	II	2 422,04	2 422,04	28 178,36	29 869,06
Трубы ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:									
507-9005-193П	530-9055-004	110х3,2 мм	м	-	II	54,24	54,24	233,81	247,84
507-9005-196П	530-9055-005	160х3,6 мм	м	-	II	120,53	120,53	481,70	510,60
507-9005-197П	530-9055-006	200х4,5 мм	м	-	II	210,93	210,93	740,59	785,03
507-9005-198П	530-9055-014	250х6,1 мм	м	-	II	374,52	374,52	1 149,81	1 218,80
507-9005-199П	530-9055-031	315х7,7 мм	м	-	II	545,29	545,29	1 725,02	1 828,52
507-9005-200П	530-9055-016	400х9,8 мм	м	-	II	848,43	848,43	3 059,03	3 242,57
507-9005-201П	530-9055-017	500х12,2 мм	м	-	II	518,18	518,18	4 849,94	5 140,94
Заглушка ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:									
302-9911-1917П	300-9911-3528	110 мм	шт.	-	II	11,39	11,39	46,92	49,74
302-9911-1918П	300-9911-3529	160 мм	шт.	-	II	20,87	20,87	127,26	134,90
302-9911-1919П	300-9911-3530	200 мм	шт.	-	II	34,95	34,95	285,11	302,22
302-9911-1920П	300-9911-3531	250 мм	шт.	-	II	195,51	195,51	994,48	1 054,15
302-9911-1921П	300-9911-3532	315 мм	шт.	-	II	336,15	336,15	1 758,16	1 863,65
302-9911-1922П	300-9911-3533	400 мм	шт.	-	II	579,94	579,94	3 395,93	3 599,69
302-9911-1923П	300-9911-3534	500 мм	шт.	-	II	2 250,26	2 250,26	10 731,86	11 375,77
Муфта ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:									
302-9911-965П	300-9911-558	110 мм	шт.	-	II	41,29	41,29	124,97	132,47
302-9911-966П	300-9911-559	160 мм	шт.	-	II	86,92	86,92	283,26	300,26
302-9911-967П	300-9911-560	200 мм	шт.	-	II	145,60	145,60	706,33	748,71
302-9911-968П	300-9911-561	250 мм	шт.	-	II	521,54	521,54	1 862,01	1 973,73
302-9911-969П	300-9911-562	315 мм	шт.	-	II	958,33	9		

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
302-9911-1937П	300-9911-3548	500х90 град.	шт.	-	II	4 807,88	4 807,88	31 608,90	33 505,43
		Переход ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:							
302-9911-981П	300-9911-553	160х110 мм	шт.	-	II	63,02	63,02	241,79	256,30
302-9911-982П	300-9911-554	200х160 мм	шт.	-	II	108,65	108,65	605,98	642,34
302-9911-984П	300-9911-556	250х200 мм	шт.	-	II	547,62	547,62	1 755,23	1 860,54
302-9911-985П	300-9911-557	315х250 мм	шт.	-	II	1 195,19	1 195,19	2 575,77	2 730,32
302-9911-1938П	300-9911-3549	400х315 мм	шт.	-	II	1 059,20	1 059,20	12 179,17	12 909,92
302-9911-1939П	300-9911-3550	500х400 мм	шт.	-	II	2 785,40	2 785,40	20 489,67	21 719,05
		Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:							
302-9911-1940П	300-9911-3551	110 мм	шт.	-	II	65,78	65,78	323,75	343,18
302-9911-986П	300-9911-569	160 мм	шт.	-	II	332,92	332,92	705,04	747,34
302-9911-987П	300-9911-570	200 мм	шт.	-	II	1 303,85	1 303,85	2 097,44	2 223,29
302-9911-1941П	300-9911-3552	250 мм	шт.	-	II	1 246,04	1 246,04	4 665,44	4 945,37
302-9911-1942П	300-9911-3553	315 мм	шт.	-	II	1 115,16	1 115,16	5 940,86	6 297,31
		Тройник ПВХ для наружных систем канализации, диаметром:							
302-9911-1943П	300-9911-3554	110х110х45 град.	шт.	-	II	42,96	42,96	286,01	303,17
302-9911-1944П	300-9911-3555	110х110х90 град.	шт.	-	II	40,41	40,41	286,75	303,96
302-9911-988П	300-9911-535	160х110х45 град.	шт.	-	II	147,77	147,77	517,96	549,04
302-9911-989П	300-9911-544	160х110х90 град.	шт.	-	II	166,61	166,61	478,29	506,99
302-9911-990П	300-9911-536	160х160х45 град.	шт.	-	II	199,89	199,89	770,45	816,68
302-9911-991П	300-9911-545	160х160х90 град.	шт.	-	II	195,58	195,58	605,56	641,89
302-9911-992П	300-9911-537	200х110х45 град.	шт.	-	II	239,47	239,47	1 210,58	1 283,21
302-9911-1945П	300-9911-3556	200х110х90 град.	шт.	-	II	175,29	175,29	1 117,44	1 184,49
302-9911-993П	300-9911-538	200х160х45 град.	шт.	-	II	260,77	260,77	1 351,36	1 432,44
302-9911-994П	300-9911-546	200х160х90 град.	шт.	-	II	504,15	504,15	1 455,23	1 542,54
302-9911-995П	300-9911-539	200х200х45 град.	шт.	-	II	332,48	332,48	1 649,18	1 748,13
302-9911-996П	300-9911-547	200х200х90 град.	шт.	-	II	578,04	578,04	1 377,47	1 460,12
302-9911-1946П	300-9911-3557	250х110х45 град.	шт.	-	II	385,87	385,87	2 121,68	2 248,98
302-9911-1947П	300-9911-3558	250х110х90 град.	шт.	-	II	403,52	403,52	1 987,23	2 106,46
302-9911-1948П	300-9911-3559	250х160х45 град.	шт.	-	II	457,21	457,21	2 904,39	3 078,65
302-9911-1949П	300-9911-3560	250х160х90 град.	шт.	-	II	507,87	507,87	2 362,30	2 504,04
302-9911-997П	300-9911-540	250х200х45 град.	шт.	-	II	1 057,57	1 057,57	3 644,41	3 863,07
302-9911-998П	300-9911-548	250х200х90 град.	шт.	-	II	1 086,58	1 086,58	2 973,54	3 151,95
302-9911-1950П	300-9911-3561	250х250х45 град.	шт.	-	II	653,23	653,23	3 695,84	3 917,59
302-9911-999П	300-9911-549	250х250х90 град.	шт.	-	II	1 574,94	1 574,94	3 658,56	3 878,07
302-9911-1951П	300-9911-3562	315х110х45 град.	шт.	-	II	655,56	655,56	3 545,55	3 758,28
302-9911-1952П	300-9911-3563	315х110х90 град.	шт.	-	II	1 131,41	1 131,41	3 545,55	3 758,28
302-9911-1953П	300-9911-3564	315х160х45 град.	шт.	-	II	733,78	733,78	4 026,40	4 267,98
302-9911-1000П	300-9911-550	315х160х90 град.	шт.	-	II	1 418,15	1 418,15	4 631,96	4 909,88
302-9911-1954П	300-9911-3565	315х200х45 град.	шт.	-	II	1 437,61	1 437,61	4 891,63	5 185,13
302-9911-1955П	300-9911-3566	315х200х90 град.	шт.	-	II	1 684,90	1 684,90	4 891,63	5 185,13
302-9911-1001П	300-9911-541	315х250х45 град.	шт.	-	II	3 016,23	3 016,23	5 034,81	5 336,90
302-9911-1002П	300-9911-551	315х250х90 град.	шт.	-	II	2 416,60	2 416,60	5 200,58	5 512,61
302-9911-1003П	300-9911-542	315х315х45 град.	шт.	-	II	3 828,96	3 828,96	8 585,08	9 100,18
302-9911-1004П	300-9911-552	315х315х90 град.	шт.	-	II	3 250,92	3 250,92	7 183,64	7 614,66
302-9911-1956П	300-9911-3567	400х110х45 град.	шт.	-	II	2 210,21	2 210,21	8 155,38	8 644,70
302-9911-1957П	300-9911-3568	400х110х90 град.	шт.	-	II	1 968,83	1 968,83	10 122,93	10 730,31
302-9911-1958П	300-9911-3569	400х160х45 град.	шт.	-	II	2 177,64	2 177,64	7 706,45	8 168,84
302-9911-1959П	300-9911-3570	400х160х90 град.	шт.	-	II	2 030,05	2 030,05	10 361,43	10 983,12
302-9911-1960П	300-9911-3571	400х200х45 град.	шт.	-	II	2 468,19	2 468,19	12 099,16	12 825,11
302-9911-1961П	300-9911-3572	400х200х90 град.	шт.	-	II	2 355,92	2 355,92	12 761,64	13 527,34
302-9911-1962П	300-9911-3573	400х250х45 град.	шт.	-	II	2 953,45	2 953,45	12 233,07	12 967,05
302-9911-1963П	300-9911-3574	400х250х90 град.	шт.	-	II	2 791,97	2 791,97	12 233,07	12 967,05
302-9911-1964П	300-9911-3575	400х315х45 град.	шт.	-	II	2 971,93	2 971,93	14 568,51	15 442,62
302-9911-1965П	300-9911-3576	400х315х90 град.	шт.	-	II	3 186,59	3 186,59	14 166,03	15 015,99
302-9911-1966П	300-9911-3577	400х400х45 град.	шт.	-	II	3 368,29	3 368,29	14 778,51	15 665,22
302-9911-1967П	300-9911-3578	400х400х90 град.	шт.	-	II	3 406,11	3 406,11	14 569,13	15 443,28
302-9911-1968П	300-9911-3579	500х110х45 град.	шт.	-	II	4 460,65	4 460,65	11 743,12	12 447,71
302-9911-1970П	300-9911-3581	500х160х45 град.	шт.	-	II	4 167,46	4 167,46	14 680,19	15 561,00
302-9911-1971П	300-9911-3582	500х160х90 град.	шт.	-	II	4 587,81	4 587,81	14 680,19	15 561,00
302-9911-1972П	300-9911-3583	500х200х45 град.	шт.	-	II	4 554,68	4 554,68	21 096,13	22 361,90
302-9911-1973П	300-9911-3584	500х200х90 град.	шт.	-	II	4 687,27	4 687,27	26 368,88	27 951,01
302-9911-1974П	300-9911-3585	500х250х45 град.	шт.	-	II	4 996,30	4 996,30	21 096,13	22 361,90

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-1975П	300-9911-3586	500x250x90 град.	шт.	-	II	5 232,16	5 232,16	26 368,88	27 951,01
302-9911-1976П	300-9911-3587	500x315x45 град.	шт.	-	II	5 961,21	5 961,21	21 096,13	22 361,90
302-9911-1977П	300-9911-3588	500x315x90 град.	шт.	-	II	6 096,71	6 096,71	26 368,88	27 951,01
302-9911-1978П	300-9911-3589	500x400x45 град.	шт.	-	II	7 590,66	7 590,66	21 096,13	22 361,90
302-9911-1979П	300-9911-3590	500x400x90 град.	шт.	-	II	8 079,05	8 079,05	26 368,88	27 951,01
302-9911-1980П	300-9911-3591	500x500x45 град.	шт.	-	II	10 636,92	10 636,92	26 368,88	27 951,01
302-9911-1981П	300-9911-3592	500x500x90 град.	шт.	-	II	10 636,92	10 636,92	30 535,50	32 367,63
Подраздел: Трубы полипропиленовые и соединительные части к ним									
Группа: Трубы полипропиленовые для отопления и водоснабжения, и соединительные части к ним									
103-9551П		Трубы полипропиленовые	м	-	-	-	-	-	-
		Труба из полипропилена:							
507-3336	530-9001-1202	PN 10/20	м	0,15	II	6,84	3,35	35,76	37,91
507-3337	530-9001-1203	PN 10/25	м	0,17	II	9,55	4,92	53,22	56,41
507-3338	530-9001-1204	PN 10/32	м	0,26	II	15,09	7,97	86,00	91,16
507-3339	530-9001-1205	PN 10/40	м	0,41	II	24,02	12,06	132,10	140,03
507-3340	530-9001-1206	PN 10/50	м	0,64	II	36,62	18,63	212,93	225,71
507-3341	530-9001-1207	PN 10/63	м	1,01	II	56,80	29,48	330,27	350,09
507-3342	530-9001-1208	PN 10/75	м	1,41	II	85,35	50,69	505,04	535,34
507-3343	530-9001-1209	PN 10/90	м	2,04	II	144,62	64,64	743,44	788,05
507-3344	530-9001-1229	PN 10/110	м	3,02	II	209,73	110,00	1 066,69	1 130,69
507-3354	530-9001-1230	PN 20/20	м	0,18	II	8,78	4,54	51,95	55,07
507-3355	530-9001-1231	PN 20/25	м	0,27	II	12,25	7,16	85,68	90,82
507-3356	530-9001-1232	PN 20/32	м	0,44	II	19,90	12,83	140,53	148,96
507-3357	530-9001-1233	PN 20/40	м	0,67	II	31,17	19,15	217,00	230,02
507-3358	530-9001-1234	PN 20/50	м	1,05	II	48,60	31,13	303,22	321,41
507-3359	530-9001-1235	PN 20/63	м	1,66	II	76,74	51,59	582,13	617,06
507-3360	530-9001-1236	PN 20/75	м	2,35	II	112,75	72,52	907,43	961,88
507-3361	530-9001-1237	PN 20/90	м	3,38	II	136,62	136,62	1 087,81	1 153,08
507-3362	530-9001-1238	PN 20/110	м	5,04	II	244,82	168,96	1 635,09	1 733,20
507-9005-322П	530-9001-1701	PN 20/20 армированная стекловолокном	м	-	II	6,43	6,43	67,64	71,70
507-9005-323П	530-9001-1702	PN 20/25 армированная стекловолокном	м	-	II	9,39	9,39	104,25	110,51
507-9005-324П	530-9001-1703	PN 20/32 армированная стекловолокном	м	-	II	15,76	15,76	164,95	174,85
507-9005-325П	530-9001-1704	PN 20/40 армированная стекловолокном	м	-	II	23,53	23,53	264,75	280,64
507-9005-326П	530-9001-1705	PN 20/50 армированная стекловолокном	м	-	II	36,14	36,14	431,25	457,13
507-9005-327П	530-9001-1706	PN 20/63 армированная стекловолокном	м	-	II	57,13	57,13	634,50	672,57
507-9005-328П	530-9001-1707	PN 20/75 армированная стекловолокном	м	-	II	86,45	86,45	730,62	774,46
507-9005-329П	530-9001-1708	PN 20/90 армированная стекловолокном	м	-	II	126,89	126,89	1 068,08	1 132,16
507-9005-330П	530-9001-1709	PN 20/110 армированная стекловолокном	м	-	II	189,67	189,67	1 634,02	1 732,06
507-9005-331П	530-9001-1710	PN 20/125 армированная стекловолокном	м	-	II	261,47	261,47	2 579,31	2 734,07
507-9005-304П	530-9001-1436	PN 25/20 армированная стекловолокном	м	-	II	6,94	6,94	78,21	82,90
507-9005-305П	530-9001-1437	PN 25/25 армированная стекловолокном	м	-	II	9,84	9,84	117,97	125,05
507-9005-306П	530-9001-1438	PN 25/32 армированная стекловолокном	м	-	II	16,06	16,06	201,75	213,86
507-9005-307П	530-9001-1439	PN 25/40 армированная стекловолокном	м	-	II	23,52	23,52	319,00	338,14
507-9005-308П	530-9001-1440	PN 25/50 армированная стекловолокном	м	-	II	35,53	35,53	501,54	531,63
507-9005-309П	530-9001-1441	PN 25/63 армированная стекловолокном	м	-	II	56,49	56,49	791,99	839,51
507-9005-310П	530-9001-1442	PN 25/75 армированная стекловолокном	м	-	II	94,84	94,84	906,90	961,31
507-9005-311П	530-9001-1443	PN 25/90 армированная стекловолокном	м	-	II	144,72	144,72	1 241,28	1 315,76
507-9005-312П	530-9001-1444	PN 25/110 армированная стекловолокном	м	-	II	199,90	199,90	1 812,27	1 921,01
		Вентиль полипропиленовый диаметром:							
302-9911-1067П	300-9914-129	20 мм	шт.	-	II	19,65	19,65	331,96	351,88
302-9911-1068П	300-9914-130	25 мм	шт.	-	II	21,97	21,97	401,47	425,56
302-9911-1069П	300-9914-131	32 мм	шт.	-	II	33,67	33,67	522,35	553,69
		Втулка под фланец полипропиленовая диаметром:							
302-9911-1070П	300-9914-107	40 мм	шт.	-	II	9,12	9,12	64,40	68,26
302-9911-1071П	300-9914-108	50 мм	шт.	-	II	11,60	11,60	74,25	78,71

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-1072П	300-9914-109	63 мм	шт.	-	II	16,22	16,22	100,16	106,17
302-9911-1073П	300-9914-110	75 мм	шт.	-	II	19,75	19,75	139,47	147,84
302-9911-1074П	300-9914-111	90 мм	шт.	-	II	34,13	34,13	227,32	240,96
302-9911-1075П	300-9914-112	110 мм	шт.	-	II	46,94	46,94	391,36	414,84
		Заглушка полипропиленовая диаметром:							
302-9911-1076П	300-9914-046	20 мм	шт.	-	II	0,59	0,59	5,73	6,07
302-9911-1077П	300-9914-047	25 мм	шт.	-	II	0,74	0,74	7,61	8,07
302-9911-1078П	300-9914-048	32 мм	шт.	-	II	1,18	1,18	13,64	14,46
302-9911-1079П	300-9914-049	40 мм	шт.	-	II	1,68	1,68	21,62	22,92
302-9911-1080П	300-9914-050	50 мм	шт.	0,05	II	3,07	3,07	37,58	39,83
302-9911-1081П	300-9914-051	63 мм	шт.	0,09	II	5,99	5,99	76,19	80,76
302-9911-1082П	300-9914-052	75 мм	шт.	0,19	II	12,03	12,03	173,83	184,26
302-9911-1083П	300-9914-053	90 мм	шт.	0,27	II	18,73	18,73	217,98	231,06
302-9911-1084П	300-9914-054	110 мм	шт.	0,60	II	44,38	44,38	373,56	395,97
302-9911-1085П	300-9914-132	20 мм резьбовая	шт.	-	II	0,39	0,39	4,33	4,59
302-9911-1086П	300-9914-133	25 мм резьбовая	шт.	-	II	0,48	0,48	8,84	9,37
		Крестовина полипропиленовая диаметром:							
302-9911-1087П	300-9914-092	20 мм	шт.	0,03	II	1,61	1,61	19,17	20,32
302-9911-1088П	300-9914-093	25 мм	шт.	0,04	II	1,98	1,98	26,63	28,23
302-9911-1089П	300-9914-094	32 мм	шт.	0,06	II	2,97	2,97	42,88	45,45
302-9911-1090П	300-9914-095	40 мм	шт.	-	II	5,76	5,76	96,22	101,99
		Компенсатор полипропиленовый диаметром:							
302-9911-1091П	300-9914-096	20 мм	шт.	-	II	9,44	9,44	87,63	92,89
302-9911-1092П	300-9914-097	25 мм	шт.	-	II	14,22	14,22	187,93	199,21
302-9911-1093П	300-9914-098	32 мм	шт.	-	II	20,60	20,60	401,80	425,91
302-9911-1094П	300-9914-099	40 мм	шт.	-	II	29,38	29,38	536,88	569,09
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:							
507-5016	300-9914-134	20x1/2"	10 шт.	0,96	II	48,00	48,00	591,00	626,46
507-5017	300-9914-135	20x3/4"	10 шт.	1,24	II	89,49	69,59	779,48	826,25
507-5019	300-9914-136	25x1/2"	10 шт.	1,07	II	73,80	57,10	573,23	607,62
507-5020	300-9914-137	25x3/4"	10 шт.	1,33	II	91,20	66,60	813,70	862,52
507-5023	300-9914-139	32x3/4"	10 шт.	2,19	II	111,30	111,30	846,28	897,06
507-5024	300-9914-138	32x1"	10 шт.	2,30	II	177,60	184,40	1 342,07	1 422,59
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:							
507-5028	300-9914-146	20x1/2"	10 шт.	1,38	II	84,39	62,89	785,67	832,81
507-5029	300-9914-147	20x3/4"	10 шт.	1,57	II	133,70	96,20	1 114,73	1 181,61
507-5031	300-9914-148	25x1/2"	10 шт.	1,46	II	92,90	70,60	833,42	883,43
507-5032	300-9914-149	25x3/4"	10 шт.	1,71	II	121,90	93,00	1 174,04	1 244,48
507-5035	300-9914-151	32x3/4"	10 шт.	2,19	II	143,80	143,80	1 150,00	1 219,00
507-5036	300-9914-150	32x1"	10 шт.	2,30	II	223,00	223,00	1 989,64	2 109,02
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:							
507-5046	507-5046	40x1 1/4"	10 шт.	3,67	II	365,40	365,40	4 389,29	4 652,65
507-5047	507-5047	50x1 1/2"	10 шт.	3,91	II	461,40	461,40	6 123,44	6 490,85
507-5048	507-5048	63x2"	10 шт.	7,21	II	751,20	751,20	9 249,15	9 804,10
507-5049	507-5049	75x2 1/2"	10 шт.	8,41	II	1 252,40	1 252,40	17 165,61	18 195,55
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:							
507-5050	507-5050	32x1"	10 шт.	2,35	II	242,30	242,30	3 772,99	3 999,37
507-5052	507-5052	40x1 1/4"	10 шт.	4,69	II	511,80	511,80	5 488,51	5 817,82
507-5053	507-5053	50x1 1/2"	10 шт.	5,23	II	629,90	629,90	8 359,67	8 861,25
507-5054	507-5054	63x2"	10 шт.	7,34	II	948,40	948,40	16 586,59	17 581,79
507-5055	507-5055	75x2 1/2"	10 шт.	8,47	II	1 419,30	1 419,30	27 683,33	29 344,33
		Муфта полипропиленовая переходная диаметром:							
507-5056	300-9914-010	25x20 мм	10 шт.	0,16	II	11,40	6,00	61,92	65,64
507-5057	300-9914-011	32x20 мм	10 шт.	0,23	II	7,70	7,70	89,03	94,37
507-5058	300-9914-012	32x25 мм	10 шт.	0,24	II	9,80	9,80	88,65	93,97
507-5059	300-9914-013	40x20 мм	10 шт.	0,36	II	13,50	13,50	137,46	145,71
507-5060	300-9914-014	40x25 мм	10 шт.	0,38	II	15,90	15,90	149,15	158,10
507-5061	300-9914-015	40x32 мм	10 шт.	0,35	II	19,40	19,40	167,58	177,63
507-5062		50x20 мм	10 шт.	0,41	II	42,40		235,15	249,26
507-5063	300-9914-016	50x25 мм	10 шт.	0,50	II	43,20	21,60	225,88	239,43
507-5064	300-9914-017	50x32 мм	10 шт.	0,53	II	24,30	24,30	258,67	274,19
507-5065	300-9914-018	50x40 мм	10 шт.	7,10	II	42,00	24,80	302,10	320,23
507-5066		63x20 мм	10 шт.	1,00	II	62,50		425,42	450,95
507-5067	300-9914-020	63x25 мм	10 шт.	1,02	II	58,70	33,40	423,25	448,65
507-5068	300-9914-021	63x32 мм	10 шт.	1,02	II	66,10	34,00	376,73	399,33
507-5069	300-9914-022	63x40 мм	10 шт.	1,04	II	69,80	39,80	402,79	426,96
507-5070	300-9914-023	63x50 мм	10 шт.	1,12	II	52,20	52,20	531,50	563,39
302-9911-1132П	300-9914-024	75x50 мм	шт.	0,13	II	5,94	5,94	99,22	105,17
507-5071	300-9914-025	75x63 мм	10 шт.	1,73	II	175,60	74,40	1 123,75	1 191,18
302-9911-1134П	300-9914-026	90x63 мм	шт.	-	II	15,69	15,69	189,41	200,77
507-5072	300-9914-027	90x75 мм	10 шт.	2,45	II	292,60	158,10	2 134,33	2 262,39
507-5073	300-9914-215	110x75 мм	10 шт.	2,75	II	340,80	268,70	2 457,30	2 604,74
302-9911-1137П	300-9914-029	110x90 мм	шт.	0,42	II	30,04	30,04	266,60	282,60
		Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:							
507-5074	300-9914-158	20x1/2"	10 шт.	0,66	II	95,50	124,70	1 379,97	1 462,77
507-5075	507-5075	20x3/4"	10 шт.	0,66	II	132,50	132,50	1 532,07	1 623,99
507-5076		20x1"	10 шт.	0,71	II	272,50		2 373,55	2 515,96
507-5078	300-9914-160	25x3/4"	10 шт.	0,81	II	131,70	196,10	2 303,30	2 441,50
507-5079	300-9914-159	25x1"	10 шт.	1,43	II	288,39	325,59	2 491,18	2 640,65

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
507-5081	507-5081	32x3/4"	10 шт.	1,82	II	132,60	132,60	2 586,35	2 741,53
507-5080	300-9914-161	32x1"	10 шт.	1,82	II	252,30	244,80	2 917,29	3 092,33
507-5084	300-9914-162	40x1 1/4"	10 шт.	3,20	II	722,30	368,00	4 168,14	4 418,23
507-5086	300-9914-163	50x1 1/2"	10 шт.	3,70	II	953,10	836,70	7 946,51	8 423,30
507-5087	300-9914-164	63x2"	10 шт.	5,81	II	1 702,20	1 206,50	11 457,45	12 144,90
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:									
507-5088	300-9914-166	20x1/2"	10 шт.	1,02	II	118,70	137,20	1 576,12	1 670,69
507-5089	507-5089	20x3/4"	10 шт.	1,02	II	170,20	170,20	1 651,52	1 750,61
507-5090		20x1"	10 шт.	1,12	II	232,20		2 684,88	2 845,97
507-5092	300-9914-168	25x3/4"	10 шт.	1,73	II	166,10	202,70	2 276,60	2 413,20
507-5097		32x1 1/4"	10 шт.	2,30	II	387,00		3 755,21	3 980,52
507-5093	300-9914-167	25x1"	10 шт.	1,76	II	272,50	370,40	2 590,30	2 745,72
507-5095	507-5095	32x3/4"	10 шт.	2,19	II	181,50	181,50	3 174,26	3 364,72
507-5096		32x1"	10 шт.	2,25	II	223,00		3 472,46	3 680,81
507-5100	300-9914-170	40x1 1/4"	10 шт.	3,07	II	784,60	443,50	5 826,18	6 175,75
507-5101	300-9914-171	50x1 1/2"	10 шт.	4,52	II	1 065,20	942,90	9 624,23	10 201,68
507-5103	300-9914-172	63x2"	10 шт.	4,90	II	3 334,40	1 457,80	14 318,32	15 177,42
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:									
507-5007	300-9914-001	20 мм	10 шт.	0,19	II	5,90	5,90	53,28	56,48
507-5008	300-9914-002	25 мм	10 шт.	0,27	II	6,90	6,90	70,15	74,36
507-5009	300-9914-003	32 мм	10 шт.	0,41	II	13,80	13,80	125,33	132,85
507-5010	300-9914-004	40 мм	10 шт.	0,60	II	24,00	24,00	225,13	238,64
507-5011	300-9914-005	50 мм	10 шт.	0,68	II	32,10	32,10	362,15	383,88
507-5012	300-9914-006	63 мм	10 шт.	1,34	II	83,00	65,20	666,06	706,02
507-5013	300-9914-007	75 мм	10 шт.	2,21	II	134,10	95,70	1 588,25	1 683,55
507-5014	300-9914-008	90 мм	10 шт.	4,06	II	184,30	184,30	2 447,17	2 594,00
507-5015	300-9914-009	110 мм	10 шт.	7,34	II	499,00	331,40	4 021,33	4 262,61
Муфта полипропиленовая с накидной гайкой диаметром:									
302-9911-1163П	300-9914-174	20x1/2"	шт.	-	II	22,40	22,40	142,91	151,48
302-9911-1164П	300-9914-175	20x3/4"	шт.	-	II	20,01	20,01	194,16	205,81
302-9911-1165П	300-9914-177	25x3/4"	шт.	-	II	52,89	-	197,70	209,56
Обвод полипропиленовый диаметром:									
302-9911-1166П	300-9914-100	20 мм	шт.	0,04	II	2,57	2,57	22,15	23,48
302-9911-1167П	300-9914-101	25 мм	шт.	0,07	II	3,47	3,47	31,23	33,10
302-9911-1168П	300-9914-102	32 мм	шт.	0,14	II	6,91	6,91	68,02	72,10
302-9911-1169П	300-9914-103	40 мм	шт.	-	II	14,70	14,70	161,31	170,99
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:									
507-3286	300-9914-055	20 мм	10 шт.	0,26	II	15,00	9,60	91,67	97,17
507-3287	300-9914-056	25 мм	10 шт.	0,40	II	19,80	12,50	126,73	134,33
507-3288	300-9914-057	32 мм	10 шт.	0,70	II	37,40	24,40	258,77	274,30
507-3289	300-9914-058	40 мм	10 шт.	1,26	II	49,90	33,30	459,92	487,52
507-3290	300-9914-059	50 мм	10 шт.	2,15	II	103,80	66,60	813,79	862,62
507-3291	300-9914-060	63 мм	10 шт.	5,49	II	193,10	152,30	1 668,04	1 768,12
507-3292	300-9914-061	75 мм	10 шт.	7,65	II	288,50	234,60	3 335,86	3 536,01
507-3293	300-9914-062	90 мм	10 шт.	11,29	II	610,60	610,60	6 207,40	6 579,84
507-3294	300-9914-063	110 мм	10 шт.	18,46	II	1 280,90	949,70	9 235,79	9 789,94
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:									
507-3324	300-9914-178	20x1/2"	10 шт.	0,78	II	53,20	53,20	696,29	738,07
507-3325	300-9914-179	20x3/4"	10 шт.	0,88	II	78,70	78,70	837,74	888,00
507-3326	300-9914-180	25x1/2"	10 шт.	0,93	II	64,70	64,70	674,21	714,66
507-3327	300-9914-181	25x3/4"	10 шт.	1,21	II	100,40	100,40	790,75	838,20
507-3328	300-9914-182	32x1"	10 шт.	2,54	II	226,80	187,70	1 390,83	1 474,28
507-3329	300-9914-183	32x3/4"	10 шт.	2,25	II	131,10	131,10	996,79	1 056,60
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:									
507-3330	300-9914-184	20x1/2"	10 шт.	1,20	II	76,00	68,60	747,63	792,49
507-3331	300-9914-185	20x3/4"	10 шт.	1,40	II	120,00	102,80	1 121,09	1 188,36
507-3332	300-9914-186	25x1/2"	10 шт.	1,45	II	117,00	79,80	885,85	939,00
507-3333	300-9914-187	25x3/4"	10 шт.	1,53	II	131,70	109,80	1 053,77	1 117,00
507-3334	300-9914-188	32x1"	10 шт.	1,57	II	303,10	303,10	1 852,28	1 963,42
302-9911-1198П	300-9914-189	32x3/4"	шт.	-	II	13,37	13,37	118,22	125,31
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:									
302-9911-1199П	300-9914-064	20x25x20 мм	шт.	-	II	1,54	1,54	11,47	12,16
507-3295	300-9914-065	25x20x20 мм	10 шт.	0,33	II	22,20	14,00	168,40	178,50
507-3296	300-9914-066	25x20x25 мм	10 шт.	0,33	II	21,30	16,40	158,17	167,66
302-9911-1202П	300-9914-216	25x25x20 мм	шт.	-	II	1,69	1,69	16,67	17,67
507-3620	300-9914-068	32x20x20 мм	10 шт.	0,63	II	37,50	23,30	215,78	228,73
302-9911-1203П	300-9914-069	32x20x25 мм	шт.	-	II	2,08	2,08	29,40	31,16
507-3297	300-9914-070	32x20x32 мм	10 шт.	0,57	II	23,60	23,60	258,00	273,48
507-3298	300-9914-071	32x25x20 мм	10 шт.	0,56	II	36,10	21,60	293,92	311,56
507-3299	300-9914-217	32x25x25 мм	10 шт.	0,65	II	33,50	21,60	293,89	311,52
507-3300	300-9914-073	32x25x32 мм	10 шт.	0,72	II	24,90	24,90	260,17	275,78
507-3301	300-9914-074	40x20x40 мм	10 шт.	0,82	II	36,20	36,20	466,92	494,94
507-3302	300-9914-075	40x25x40 мм	10 шт.	0,87	II	37,70	37,70	474,77	503,26
507-3623	507-3623	40x32x32 мм	10 шт.	0,79	II	69,00	69,00	421,67	446,97
507-3303	300-9914-076	40x32x40 мм	10 шт.	1,37	II	41,20	41,20	520,84	552,09
507-3305	300-9914-078	50x20x50 мм	10 шт.	1,67	II	77,60	77,60	701,13	743,20
507-3306	300-9914-079	50x25x50 мм	10 шт.	1,68	II	79,29	79,29	779,99	826,79
507-3307	300-9914-080	50x32x50 мм	10 шт.	1,98	II	79,29	81,59	894,53	948,20
507-3308	300-9914-081	50x40x50 мм	10 шт.	1,98	II	79,50	79,50	1 089,64	1 155,02
507-3309	300-9914-082	63x20x63 мм	10 шт.	3,20	II	155,60	162,00	1 395,91	1 479,66
507-3310	300-9914-083	63x25x63 мм	10 шт.	3,20	II	161,90	161,90	1 462,79	1 550,56
507-3311	300-9914-084	63x32x63 мм	10 шт.	3,54	II	162,00	162,00	1 688,13	1 789,42
507-3312	300-9914-085	63x40x63 мм	10 шт.	3,54	II	162,00	162,00	1 463,69	1 551,51
507-3313	300-9914-086	63x50x63 мм	10 шт.	3,54	II	162,00	162,00	1 827,65	1 937,31
302-9911-1221П	300-9914-088	75x32x75 мм	шт.	-	II	50,68	50,68	585,78	620,93
507-3314	300-9914-089	75x40x75 мм	10 шт.	4,11	II	457,60	457,60	3 815,26	4 044,18
507-3315	300-9914-090	75x50x75 мм	10 шт.	4,18	II	457,60	457,60	3 900,54	4 134,57
507-3316	300-9914-091	75x63x75 мм	10 шт.	4,26	II	457,60	457,60	3 949,02	4 185,96
Тройник полипропиленовый:									
507-3631	507-3631	с дренажом диаметром 20 мм	10 шт.	0,78	II	947,90	947,90	1 258,33	1 333,83
507-3632	507-3632	с дренажом диаметром 25 мм	10 шт.	0,83	II	1 298,40	1 298,40	1 450,00	1 537,00
302-9911-1225П	300-9914-190	с накидной гайкой диаметром 20x3/4"	шт.	-	II	19,01	19,01	217,46	230,51

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-1226П	300-9914-191	с накидной гайкой диаметром 25х1"	шт.	-	II	30,82	30,82	405,95	430,31
302-9911-1227П	300-9914-192	с накидной гайкой диаметром 25х3/4"	шт.	-	II	19,01	19,01	217,46	230,51
302-9911-1228П	300-9914-193	с накидной гайкой диаметром 32х1 1/4"	шт.	-	II	50,36	50,36	524,18	555,63
		Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:							
507-3173	300-9914-030	20 мм	10 шт.	0,14	II	14,20	6,60	68,88	73,01
507-3174	300-9914-031	25 мм	10 шт.	0,59	II	16,20	10,00	109,04	115,58
302-9911-1231П	300-9914-032	32 мм	шт.	0,04	II	1,78	1,78	19,86	21,05
507-3175	300-9914-033	40 мм	10 шт.	0,72	II	49,70	32,00	381,06	403,92
507-3176	300-9914-034	50 мм	10 шт.	0,98	II	96,20	60,50	685,72	726,86
507-4305	300-9914-035	63 мм	10 шт.	1,14	II	181,40	106,60	1 566,97	1 660,99
507-3177	300-9914-036	75 мм	10 шт.	2,16	II	377,60	177,70	3 371,02	3 573,28
507-4306	300-9914-037	90 мм	10 шт.	3,30	II	540,00	542,70	6 317,49	6 696,54
507-4307	300-9914-038	110 мм	10 шт.	5,26	II	771,40	771,60	5 797,96	6 145,84
		Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:							
507-5001	300-9914-039	20 мм	10 шт.	0,15	II	13,20	12,10	72,12	76,45
507-5002	300-9914-040	25 мм	10 шт.	0,22	II	12,30	12,30	104,40	110,66
507-5003	300-9914-041	32 мм	10 шт.	0,43	II	28,10	15,50	178,75	189,48
507-5004	300-9914-042	40 мм	10 шт.	0,80	II	31,60	31,60	356,81	378,22
507-5005	300-9914-043	50 мм	10 шт.	1,33	II	115,30	115,30	682,27	723,21
507-5006	300-9914-044	63 мм	10 шт.	3,03	II	215,90	215,90	1 222,22	1 295,55
302-9911-1244П	300-9914-045	75 мм	шт.	-	II	41,39	41,39	258,23	273,72
		Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:							
507-4308	300-9914-194	20х1/2"	10 шт.	0,76	II	67,60	50,80	550,40	583,42
507-4309	300-9914-195	20х3/4"	10 шт.	0,92	II	88,70	79,10	801,42	849,51
507-4310	300-9914-196	25х1/2"	10 шт.	0,57	II	106,70	56,10	586,79	622,00
507-4311	300-9914-197	25х3/4"	10 шт.	0,71	II	97,20	73,30	791,40	838,88
507-4313	300-9914-198	32х1"	10 шт.	1,18	II	192,10	187,40	1 451,64	1 538,74
507-4312	300-9914-199	32х3/4"	10 шт.	0,82	II	186,00	112,30	934,38	990,44
		Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:							
507-4314	300-9914-200	20х1/2"	10 шт.	0,62	II	80,60	66,20	707,08	749,50
507-4315	300-9914-201	20х3/4"	10 шт.	0,89	II	115,50	100,40	997,72	1 057,58
507-4316	300-9914-202	25х1/2"	10 шт.	0,66	II	122,90	80,60	720,02	763,22
507-4317	300-9914-203	25х3/4"	10 шт.	0,92	II	116,80	97,90	1 008,94	1 069,48
507-4319	300-9914-204	32х1"	10 шт.	1,23	II	245,50	217,90	1 974,71	2 093,19
507-4318	300-9914-205	32х3/4"	10 шт.	0,97	II	197,50	124,00	1 206,94	1 279,36
		Угольник полипропиленовый с накидной гайкой диаметром:							
302-9911-1257П	300-9914-208	20х3/4"	шт.	-	II	20,27	20,27	208,56	221,07
302-9911-1258П	300-9914-209	25х1"	шт.	-	II	32,27	32,27	285,36	302,48
302-9911-1259П	300-9914-210	25х3/4"	шт.	-	II	22,04	22,04	166,55	176,54
302-9911-1260П	300-9914-211	32х1 1/4"	шт.	-	II	53,16	53,16	546,97	579,79
		Фильтр полипропиленовый диаметром:							
302-9911-1261П	300-9914-212	20 мм	шт.	-	II	13,45	13,45	177,16	187,79
302-9911-1262П	300-9914-213	25 мм	шт.	-	II	19,06	19,06	236,09	250,26
302-9911-1263П	300-9914-214	32 мм	шт.	-	II	35,42	35,42	436,09	462,26
		Контрдеталь Фузотерм, сгоны с муфтой, диаметром:							
302-1436	302-1436	20 мм	10 шт.	1,52	II	1 947,70	1 947,70	22 520,84	22 972,53
302-1437	302-1437	25 мм	10 шт.	2,22	II	2 303,10	2 303,10	24 515,85	25 008,03
302-1438	302-1438	32 мм	10 шт.	3,06	II	2 517,30	2 517,30	39 263,84	40 051,68
302-1439	302-1439	40 мм	10 шт.	4,08	II	5 054,90	5 054,90	38 198,27	38 965,65
302-1440	302-1440	50 мм	10 шт.	5,10	II	6 254,30	6 254,30	51 580,78	52 616,67
302-1441	302-1441	65 мм	10 шт.	6,12	II	8 589,30	8 589,30	113 992,29	116 277,26
		Муфта "Фузотерм", диаметром:							
507-2995	507-2995	20 мм	10 шт.	0,13	II	51,60	51,60	651,94	665,09
507-2996	507-2996	25 мм	10 шт.	0,20	II	62,00	62,00	783,34	799,17
507-2997	507-2997	32 мм	10 шт.	0,30	II	76,20	76,20	962,75	982,26
507-2998	507-2998	40 мм	10 шт.	0,60	II	119,30	119,30	1 379,44	1 407,53
507-2999	507-2999	50 мм	10 шт.	1,02	II	202,00	202,00	2 740,57	2 796,24
507-3000	507-3000	63 мм	10 шт.	2,02	II	320,20	320,20	5 922,73	6 042,88
		Переходник "Фузотерм", размер:							
302-1400	302-1400	20х16 мм	10 шт.	0,13	II	53,40	53,40	674,68	688,28
302-1401	302-1401	25х20 мм	10 шт.	0,14	II	63,60	63,60	803,55	819,74
302-1402	302-1402	32х25 мм	10 шт.	0,16	II	79,50	79,50	1 004,44	1 024,66
302-1403	302-1403	50х32 мм	10 шт.	0,52	II	218,50	218,50	2 526,47	2 577,43
		Тройник "Фузотерм" диаметром:							
103-1050	103-1050	20 мм	10 шт.	0,50	II	73,00	73,00	1 068,64	1 090,43
103-1051	103-1051	25 мм	10 шт.	0,80	II	83,20	83,20	1 297,72	1 324,34
103-1052	103-1052	32 мм	10 шт.	1,30	II	129,60	129,60	1 869,03	1 907,50
103-1053	103-1053	40 мм	10 шт.	2,00	II	185,40	185,40	2 891,79	2 951,30
103-1054	103-1054	50 мм	10 шт.	3,20	II	452,00	452,00	7 905,04	8 065,82
103-1055	103-1055	63 мм	10 шт.	5,10	II	631,10	631,10	11 037,32	11 262,34
103-1056	103-1056	75 мм	10 шт.	7,00	II	1 019,30	1 019,30	19 881,37	20 284,86
103-1057	103-1057	110 мм	10 шт.	15,50	II	2 798,50	2 798,50	54 584,52	55 689,19
		Угольник "Фузотерм" диаметром:							
103-1434	103-1434	20 мм	10 шт.	0,20	II	57,00	57,00	756,47	771,77
103-1435	103-1435	25 мм	10 шт.	0,34	II	68,50	68,50	1 068,44	1 090,09
103-1436	103-1436	32 мм	10 шт.	0,63	II	114,10	114,10	1 319,31	1 346,22
103-1437	103-1437	40 мм	10 шт.	0,92	II	142,30	142,30	2 352,26	2 400,08
103-1438	103-1438	50 мм	10 шт.	1,66	II	319,50	319,50	4 975,11	5 076,00
103-1439	103-1439	63 мм	10 шт.	3,10	II	480,90	480,90	7 500,89	7 653,50
		Группа: Трубы полипропиленовые для внутренней канализации и соединительные части к ним							
507-9033	507-9033	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена	м	-	-	-	-	-	-
		Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:							
507-4327	530-9001-1247	32 мм	м	0,20	II	9,57	9,57	58,68	62,20
507-4328	530-9001-1248	40 мм	м	0,24	II	12,69	12,69	74,61	79,09
507-4329	530-9001-1249	50 мм	м	0,30	II	15,49	15,49	92,97	98,55
507-4330	530-9001-1250	110 мм	м	1,11	II	41,25	41,25	238,37	252,67
		Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром:							
302-9911-1264П	300-9911-3036	40 мм	шт.	-	II	2,46	2,46	9,88	10,47

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-1265П	300-9911-3037	50 мм	шт.	-	II	2,43	2,43	10,33	10,95
507-4365	300-9911-3038	110 мм	10 шт.	0,65	II	30,10	44,30	259,42	274,99
101-9274	101-9274	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб	шт.	-	-	-	-	-	-
		Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром:							
101-5998	101-5998	50 мм	100 шт.	0,30	I	79,00	79,00	560,00	588,00
101-5999	101-5999	110 мм	100 шт.	0,70	I	151,00	151,00	1 806,67	1 897,00
		Крестовина канализационная полипропиленовая:							
302-9911-1267П	300-9911-3039	45° диаметр 50x50x50 мм	шт.	-	II	19,86	19,86	108,08	114,56
302-9911-1268П	300-9911-3040	45° диаметр 110x110x110 мм	шт.	-	II	52,93	52,93	234,67	248,75
302-9911-1269П	300-9911-3041	90° диаметр 50x50x50 мм	шт.	-	II	19,86	19,86	108,08	114,56
302-9911-1271П	300-9911-3043	90° диаметр 110x50x50 мм	шт.	-	II	40,29	40,29	201,31	213,39
302-9911-1465П	300-9911-3519	90° диаметр 110x110x50 мм	шт.	-	II	43,44	43,44	208,64	221,16
302-9911-1466П	300-9911-3520	90° диаметр 110x110x50 мм двухплоскостные	шт.	-	II	67,79	67,79	225,25	238,77
302-9911-1270П	300-9911-3042	90° диаметр 110x110x110 мм	шт.	-	II	54,20	54,20	223,96	237,40
302-9911-1467П	300-9911-3521	90° диаметр 110x110x110 мм двухплоскостные	шт.	-	II	60,81	60,81	302,24	320,37
		Манжета переходная на гладкий конец чугунной трубы, диаметром:							
302-9911-1472П	300-9911-3526	50 мм	шт.	-	II	15,19	15,19	27,54	29,19
302-9911-1473П	300-9911-3527	110 мм	шт.	-	II	25,83	25,83	43,11	45,70
		Муфта канализационная полипропиленовая:							
302-9911-1272П	300-9911-3044	двухраструбные диаметр 32 мм	шт.	-	II	6,82	6,82	50,42	53,45
302-9911-1273П	300-9911-3045	двухраструбные диаметр 40 мм	шт.	-	II	5,95	5,95	46,08	48,84
302-9911-1274П	300-9911-3046	двухраструбные диаметр 50 мм	шт.	-	II	7,06	7,06	47,01	49,83
302-9911-1275П	300-9911-3047	двухраструбные диаметр 110 мм	шт.	-	II	13,54	13,54	92,95	98,53
302-9911-1276П	300-9911-3048	ремонтные диаметр 32 мм	шт.	-	II	8,34	8,34	41,45	43,94
302-9911-1277П	300-9911-3049	ремонтные диаметр 40 мм	шт.	-	II	7,29	7,29	41,21	43,68
302-9911-1278П	300-9911-3050	ремонтные диаметр 50 мм	шт.	-	II	8,67	8,67	42,98	45,56
302-9911-1279П	300-9911-3051	ремонтные диаметр 110 мм	шт.	-	II	16,57	16,57	82,47	87,42
		Отвод канализационный полипропиленовый:							
302-9911-1280П	300-9911-3052	30° диаметр 50 мм	шт.	-	II	4,63	4,63	28,70	30,42
302-9911-1281П	300-9911-3053	30° диаметр 110 мм	шт.	-	II	12,23	12,23	81,81	86,72
302-9911-1282П	300-9911-3054	45° диаметр 32 мм	шт.	-	II	3,96	3,96	28,91	30,64
302-9911-1283П	300-9911-3055	45° диаметр 40 мм	шт.	-	II	3,84	3,84	28,89	30,62
507-4475	300-9911-3056	45° диаметр 50 мм	10 шт.	0,45	II	29,90	41,60	244,50	259,17
507-4378	300-9911-3057	45° диаметр 110 мм	10 шт.	1,85	II	74,00	126,00	711,50	754,19
302-9911-1463П	300-9911-3517	67° диаметр 50 мм	шт.	-	II	5,18	5,18	31,16	33,03
302-9911-1464П	300-9911-3518	67° диаметр 110 мм	шт.	-	II	15,90	15,90	95,16	100,87
302-9911-1286П	300-9911-3058	87,5° диаметр 32 мм	шт.	-	II	3,96	3,96	23,53	24,94
302-9911-1287П	300-9911-3059	87,5° диаметр 40 мм	шт.	-	II	3,84	3,84	28,05	29,73
507-4379	300-9911-3060	87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	0,50	II	32,90	41,60	257,72	273,18
507-4380	300-9911-3061	87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	2,30	II	73,60	126,30	758,60	804,12
		Патрубок канализационный компенсационный полипропиленовый, диаметр:							
302-9911-1468П	300-9911-3522	50 мм	шт.	-	II	11,96	11,96	60,12	63,73
302-9911-1290П	300-9911-3062	110 мм	шт.	-	II	22,44	22,44	98,43	104,34
		Переход канализационный полипропиленовый:							
302-9911-1291П	300-9911-3063	40x32 мм	шт.	-	II	4,64	4,64	26,70	28,30
302-9911-1292П	300-9911-3064	50x32 мм	шт.	-	II	4,63	4,63	29,84	31,63
302-9911-1293П	300-9911-3065	50x40 мм	шт.	-	II	4,36	4,36	26,99	28,61
507-4467	300-9911-3066	110x50 мм	шт.	0,13	II	16,31	9,91	57,79	61,26
		Переход с трубы полипропиленовой на чугунную трубу, диаметр:							
302-9911-1470П	300-9911-3524	50 мм	шт.	-	II	6,71	6,71	54,02	57,26
302-9911-1471П	300-9911-3525	110 мм	шт.	-	II	10,96	10,96	94,05	99,69
		Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром:							
302-9911-1469П	300-9911-3523	50 мм	шт.	-	II	16,53	16,53	61,79	65,50
507-4366	300-9911-3067	100 мм	шт.	0,37	II	15,81	25,11	130,14	137,95
507-4367		Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	0,23	II	15,80		122,37	129,71
		Тройник канализационный полипропиленовый:							
302-9911-1296П	300-9911-3068	45° диаметр 32 мм	шт.	-	II	8,13	8,13	47,22	50,05
302-9911-1297П	300-9911-3069	45° диаметр 40 мм	шт.	-	II	7,94	7,94	54,64	57,92
302-9911-1298П	300-9911-3070	45° диаметр 50 мм	шт.	-	II	8,78	8,78	45,15	47,86

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
302-9911-1299П	300-9911-3071	45° диаметр 50x40 мм	шт.	-	II	8,61	8,61	64,49	68,36
302-9911-1300П	300-9911-3072	45° диаметр 110 мм	шт.	-	II	23,00	23,00	136,76	144,97
302-9911-1301П	300-9911-3073	45° диаметр 110x50 мм	шт.	-	II	16,72	16,72	104,08	110,32
302-9911-1302П	300-9911-3074	90° диаметр 32 мм	шт.	-	II	8,13	8,13	48,98	51,92
302-9911-1303П	300-9911-3075	90° диаметр 40 мм	шт.	-	II	7,96	7,96	52,70	55,86
507-4468	300-9911-3076	90° диаметром 50 мм	шт.	0,37	II	8,28	8,78	50,39	53,41
302-9911-1305П	300-9911-3077	90° диаметр 50x40 мм	шт.	-	II	8,60	8,60	64,41	68,27
507-4469	300-9911-3078	90° диаметром 110 мм	шт.	1,10	II	21,68	23,00	132,73	140,69
302-9911-1307П	300-9911-3079	90° диаметр 110x50 мм	шт.	-	II	16,72	16,72	103,40	109,60
Группа: Трубы полипропиленовые для наружной канализации и соединительные части к ним									
Трубы полипропиленовые гофрированные с двойной стенкой:									
507-9005-275П	530-9001-1210	SN8, Дн= 160 мм	м	1,30	II	49,39	49,39	847,71	898,57
507-9005-276П	530-9001-1211	SN8, Дн= 200 мм	м	1,60	II	72,83	72,83	1 276,92	1 353,54
507-9005-277П	530-9001-1212	SN8, Дн= 250 мм	м	2,70	II	137,43	137,43	2 059,75	2 183,34
507-9005-278П	530-9001-1213	SN8, Дн= 315 мм	м	4,60	II	196,23	196,23	3 787,82	4 015,09
507-9005-279П	530-9001-1214	SN8, Дн= 400 мм	м	6,80	II	316,68	316,68	4 654,83	4 934,12
507-9005-280П	530-9001-1244	SN8, Дн= 500 мм	м	9,20	II	814,98	814,98	7 634,00	8 092,04
507-9005-281П	530-9001-1245	SN8, Дн= 630 мм	м	14,30	II	1 292,28	1 292,28	11 302,96	11 981,14
507-9005-314П	507-9005-314	SN8, Двн= 200 мм	м	2,30	II	150,66	150,66	1 928,21	2 043,90
507-9005-315П	507-9005-315	SN8, Двн= 250 мм	м	3,20	II	230,39	230,39	2 163,64	2 293,46
507-9005-316П	507-9005-316	SN8, Двн= 300 мм	м	5,20	II	313,47	313,47	3 723,65	3 947,07
507-9005-317П	507-9005-317	SN8, Двн= 400 мм	м	8,10	II	603,83	603,83	6 896,75	7 310,56
507-9005-318П	507-9005-318	SN8, Двн= 500 мм	м	11,80	II	960,13	960,13	10 427,29	11 052,93
507-9005-319П	507-9005-319	SN8, Двн= 600 мм	м	17,50	II	1 429,95	1 429,95	15 191,33	16 102,81
507-9005-320П	507-9005-320	SN8, Двн= 800 мм	м	22,00	II	2 716,48	2 716,48	26 039,00	27 601,34
507-9005-321П	507-9005-321	SN8, Двн= 1000 мм	м	35,00	II	4 096,85	4 096,85	43 792,67	46 420,23
507-9005-332П	530-9001-2201	SN10, Дн= 160 мм	м	1,50	II	93,80	93,80	1 187,83	1 212,84
507-9005-333П	530-9001-2202	SN10, Дн= 200 мм	м	1,70	II	126,05	126,05	1 438,50	1 468,69
507-9005-334П	530-9001-2203	SN10, Дн= 250 мм	м	3,00	II	209,77	209,77	2 542,83	2 596,20
507-9005-335П	530-9001-2204	SN10, Дн= 315 мм	м	5,10	II	304,91	304,91	4 074,50	4 160,26
507-9005-336П	530-9001-2205	SN10, Дн= 400 мм	м	7,40	II	468,39	468,39	5 355,17	5 468,47
507-9005-337П	530-9001-2206	SN10, Дн= 500 мм	м	10,10	II	766,22	766,22	8 764,33	8 948,07
507-9005-338П	530-9001-2207	SN10, Дн= 630 мм	м	16,80	II	1 134,92	1 134,92	12 968,83	13 242,27
507-9005-339П	530-9001-2208	SN10, Двн= 200 мм	м	2,50	II	159,24	159,24	2 186,17	2 231,99
507-9005-340П	530-9001-2209	SN10, Двн= 250 мм	м	3,50	II	242,24	242,24	2 766,33	2 824,59
507-9005-341П	530-9001-2210	SN10, Двн= 300 мм	м	5,70	II	316,88	316,88	4 543,33	4 638,97
507-9005-283П	530-9001-1330	SN16, Дн= 160 мм	м	1,70	II	114,73	114,73	969,78	1 027,97
507-9005-284П	530-9001-1331	SN16, Дн= 200 мм	м	2,30	II	186,05	186,05	1 338,24	1 418,53
507-9005-285П	530-9001-1332	SN16, Дн= 250 мм	м	3,80	II	282,73	282,73	2 302,04	2 440,16
507-9005-286П	530-9001-1333	SN16, Дн= 315 мм	м	6,40	II	438,28	438,28	3 697,83	3 919,70
507-9005-287П	530-9001-1334	SN16, Дн= 400 мм	м	9,60	II	690,51	690,51	6 326,44	6 706,03
507-9005-288П	530-9001-1335	SN16, Дн= 500 мм	м	14,50	II	1 095,70	1 095,70	9 249,47	9 804,44
507-9005-289П	530-9001-1336	SN16, Дн= 630 мм	м	19,30	II	1 718,75	1 718,75	13 226,42	14 020,01
507-9005-290П	530-9001-1337	SN16, Дн= 800 мм	м	-	II	2 639,14	2 639,14	21 500,00	22 790,00
507-9005-291П	530-9001-1338	SN16, Дн= 1000 мм	м	-	II	4 296,88	4 296,88	30 713,00	32 555,78
507-9005-292П	530-9001-1339	SN16, Дн= 1200 мм	м	-	II	6 320,70	6 320,70	40 950,00	43 407,00
507-9005-342П	530-9001-2211	SN16, Двн= 200 мм	м	3,40	II	172,75	172,75	1 893,92	1 934,64
507-9005-343П	530-9001-2212	SN16, Двн= 250 мм	м	4,80	II	270,54	270,54	2 718,17	2 776,55
507-9005-344П	530-9001-2213	SN16, Двн= 300 мм	м	7,20	II	419,87	419,87	3 773,64	3 855,14
507-9005-345П	530-9001-2214	SN16, Двн= 400 мм	м	12,10	II	776,54	776,54	7 410,47	7 568,81
507-9005-346П	530-9001-2215	SN16, Двн= 500 мм	м	14,50	II	1 139,19	1 139,19	11 401,08	11 641,24
507-9005-347П	530-9001-2216	SN16, Двн= 600 мм	м	26,00	II	1 698,45	1 698,45	16 798,92	17 156,67
507-9005-348П	530-9001-2217	SN16, Двн= 800 мм	м	33,00	II	3 017,03	3 017,03	30 784,75	31 428,07
507-9005-349П	530-9001-2218	SN16, Двн= 1000 мм	м	53,00	II	5 138,71	5 138,71	44 005,58	44 930,06
Кольцо уплотнительное:									
101-3016-007П	103-9212-001	Дн= 160 мм	шт.	-	II	21,08	21,08	270,42	286,65
101-3016-008П	103-9212-002	Дн= 200 мм	шт.	-	II	27,31	27,31	369,42	391,59
101-3016-009П	103-9212-003	Дн= 250 мм	шт.	-	II	34,83	34,83	449,17	476,12
101-3016-010П	103-9212-004	Дн= 315 мм	шт.	-	II	77,17	77,17	995,50	1 055,23
101-3016-011П	103-9212-005	Дн= 400 мм	шт.	-	II	104,12	104,12	1 338,33	1 418,63
101-3016-012П	103-9212-006	Дн= 500 мм	шт.	-	II	178,17	178,17	2 291,67	2 429,17

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
101-3016-013П	103-9212-007	Дн= 630 мм	шт.	-	II	267,25	267,25	3 437,50	3 643,75
101-3016-014П	101-9212-008	Двн= 200 мм	шт.	-	II	44,16	44,16	389,58	412,95
101-3016-015П	101-9212-009	Двн= 250 мм	шт.	-	II	59,53	59,53	495,92	525,68
101-3016-016П	101-9212-010	Двн= 300 мм	шт.	-	II	77,02	77,02	1 143,08	1 211,66
101-3016-017П	101-9212-011	Двн= 400 мм	шт.	-	II	100,08	100,08	1 280,86	1 357,71
101-3016-018П	101-9212-012	Двн= 500 мм	шт.	-	II	161,65	161,65	2 068,86	2 192,99
101-3016-019П	101-9212-013	Двн= 600 мм	шт.	-	II	266,20	266,20	3 569,17	3 783,32
101-3016-020П	101-9212-014	Двн= 800 мм	шт.	-	II	718,79	718,79	8 221,81	8 715,12
101-3016-021П	101-9212-015	Двн= 1000 мм	шт.	-	II	1 225,35	1 225,35	13 098,20	13 884,09
Муфты полипропиленовые соединительные:									
302-9911-1898П	300-9911-3498	Двн= 200 мм	шт.	-	II	284,03	284,03	2 030,17	2 151,98
302-9911-1899П	300-9911-3499	Двн= 250 мм	шт.	-	II	394,60	394,60	2 346,30	2 487,08
302-9911-1900П	300-9911-3500	Двн= 300 мм	шт.	-	II	545,39	545,39	4 610,02	4 886,62
302-9911-1901П	300-9911-3501	Двн= 400 мм	шт.	-	II	898,71	898,71	7 586,56	8 041,75
302-9911-1902П	300-9911-3502	Двн= 500 мм	шт.	-	II	1 437,67	1 437,67	9 058,00	9 601,48
302-9911-1903П	300-9911-3503	Двн= 600 мм	шт.	-	II	2 028,63	2 028,63	11 039,77	11 702,16
302-9911-1904П	300-9911-3504	Двн= 800 мм	шт.	-	II	4 220,50	4 220,50	26 101,30	27 667,38
302-9911-1905П	300-9911-3505	Двн= 1000 мм	шт.	-	II	7 908,09	7 908,09	85 884,16	91 037,21
Муфты соединительные диаметром:									
509-2150	300-9911-3411	160 мм	шт.	0,34	II	78,49	78,49	842,33	892,87
509-2151	300-9911-3412	200 мм	шт.	0,48	II	119,79	119,79	1 336,67	1 416,87
509-2152	300-9911-3413	250 мм	шт.	0,82	II	165,23	165,23	2 528,00	2 679,68
509-2153	300-9911-3414	315 мм	шт.	1,52	II	239,00	239,00	3 170,17	3 360,38
509-2154	300-9911-3415	400 мм	шт.	3,11	II	406,30	406,30	6 041,17	6 403,64
509-2155	300-9911-3416	500 мм	шт.	5,15	II	632,86	632,85	14 293,00	15 150,58
509-2156	300-9911-3417	630 мм	шт.	8,34	II	890,83	890,83	24 233,00	25 686,98
Подраздел: Трубы стеклопластиковые и стеклобазальтопластиковые, и соединительные части к ним									
Группа: Трубы стеклопластиковые и соединительные части к ним									
103-9056	103-9312	Трубы напорные стеклопластиковые	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Трубы стеклобазальтопластиковые и соединительные части к ним									
Трубы стеклобазальтопластиковые давлением:									
103-2212	103-9314-001	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	0,23	II	64,87	64,87	348,65	355,82
103-2213	103-9314-002	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	0,31	II	70,81	70,81	380,57	388,44
103-2214	103-9314-003	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	0,82	II	113,16	113,16	608,19	621,04
103-2215	103-9314-004	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	1,16	II	132,97	132,97	714,66	729,92
103-2216	103-9314-005	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1,25	II	177,60	177,60	933,95	953,68
103-2217	103-9314-006	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	1,75	II	212,16	212,16	1 115,69	1 139,47
103-2218	103-9314-007	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2,13	II	282,54	282,54	1 518,53	1 550,68
103-2219	103-9314-008	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	3,15	II	335,21	335,21	1 762,78	1 800,67
103-2220	103-9314-009	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	4,70	II	484,20	484,20	2 624,05	2 680,47
103-2221	103-9314-010	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	6,40	II	601,76	601,76	3 261,14	3 331,72
103-2222	103-9314-011	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	9,32	II	847,90	847,90	4 595,06	4 694,76
103-2223	103-9314-012	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	13,40	II	1 332,08	1 332,08	7 219,00	7 374,60
103-2224	103-9314-013	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	19,09	II	1 856,93	1 856,93	9 980,19	10 195,78
103-2225	103-9314-014	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	24,20	II	2 260,86	2 260,86	11 889,25	12 147,30
103-2226	103-9314-015	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	31,40	II	3 310,39	3 310,39	17 408,45	17 782,91
103-2227	103-9314-016	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	40,10	II	4 440,40	4 440,40	23 350,86	23 851,45
103-2228	103-9314-017	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	47,30	II	5 449,87	5 449,87	28 659,39	29 272,18
103-2229	103-9314-018	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	55,90	II	7 064,50	7 064,50	37 150,29	37 940,10
103-2230	103-9314-019	1,0 МПа (10 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	65,30	II	9 688,62	9 688,62	50 949,83	52 023,50
103-2231	103-9314-020	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	0,23	II	69,12	69,12	371,49	379,11
103-2232	103-9314-021	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	0,31	II	75,63	75,63	406,48	414,87
103-2233	103-9314-022	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	2,50	II	120,94	120,94	650,00	665,09
103-2234	103-9314-023	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	1,28	II	142,62	142,62	750,00	766,07
103-2235	103-9314-024	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1,42	II	190,06	190,06	1 030,00	1 051,79
103-2236	103-9314-025	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	2,06	II	226,74	226,74	1 340,00	1 368,52
103-2237	103-9314-026	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2,50	II	302,36	302,36	1 635,00	1 669,79
103-2238	103-9314-027	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	3,51	II	358,60	358,60	2 400,00	2 450,94
103-2239	103-9314-028	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	5,84	II	518,33	518,33	3 475,00	3 549,39
103-2240	103-9314-029	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	7,50	II	658,54	658,54	4 640,00	4 739,08
103-2241	103-9314-030	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	10,46	II	907,09	907,09	6 530,00	6 669,36
103-2242	103-9314-031	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	14,50	II	1 425,42	1 425,42	9 300,00	9 498,14
103-2243	103-9314-032	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	19,60	II	1 986,95	1 986,95	12 425,00	12 689,91
103-2244	103-9314-033	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	25,70	II	2 418,90	2 418,90	12 720,34	12 996,26
103-2245	103-9314-034	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	32,20	II	3 541,96	3 541,96	18 626,21	19 025,69
103-2246	103-9314-035	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	41,10	II	4 751,39	4 751,39	24 986,27	25 520,40
103-2247	103-9314-036	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	49,30	II	5 831,26	5 831,26	30 665,02	31 319,59
103-2248	103-9314-037	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	57,10	II	7 559,04	7 559,04	39 750,95	40 593,77
103-2249	103-9314-038	1,6 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	68,20	II	10 366,69	10 366,69	54 515,62	55 663,03
103-2250	103-9314-039	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 20 мм	м	0,23	II	77,75	77,75	408,87	417,24
103-2251	103-9314-040	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 25 мм	м	0,31	II	84,26	84,26	443,10	452,22
103-2252	103-9314-041	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 50 мм	м	0,82	II	133,98	133,98	704,56	719,34
103-2253	103-9314-042	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 65 мм	м	1,16	II	155,51	155,51	817,79	835,12
103-2254	103-9314-043	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 80 мм	м	1,66	II	211,74	211,74	1 113,48	1 137,14
103-2255	103-9314-044	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 100 мм	м	2,37	II	250,53	250,53	1 317,47	1 345,80
103-2256	103-9314-045	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 122 мм	м	2,87	II	332,68	332,68	1 749,47	1 786,86
103-2257	103-9314-046	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 150 мм	м	3,96	II	397,39	397,39	2 148,87	2 195,16
103-2258	103-9314-047	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 200 мм	м	7,04	II	570,17	570,17	3 083,17	3 150,73
103-2259	103-9314-048	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 250 мм	м	8,80	II	712,80	712,80	3 854,44	3 938,90
103-2260	103-9314-049	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 300 мм	м	13,14	II	1 015,16	1 015,16	5 489,44	5 610,23
103-2261	103-9314-050	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 400 мм	м	17,60	II	1 576,69	1 576,69	8 525,89	8 711,14
103-2262	103-9314-051	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 500 мм	м	24,64	II	2 202,91	2 202,91	11 912,15	12 171,02
103-2263	103-9314-052	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 600 мм	м	31,30	II	2 764,44	2 764,44	14 948,60	15 273,78
103-2264	103-9314-053	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 700 мм	м	39,50	II	3 883,27	3 883,27	20 998,63	21 451,67
103-2265	103-9314-054	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 800 мм	м	47,10	II	5 226,53	5 226,53	28 262,26	28 866,94
103-2266	103-9314-055	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 900 мм	м	56,20	II	6 414,46	6 414,46	34 685,94	35 426,71
103-2267	103-9314-056	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1000 мм	м	67,30	II	8 315,03	8 315,03	44 963,20	45 918,81
103-2268	103-9314-057	2,5 МПа (16 кг/см ²), диаметром 1200 мм	м	78,10	II	11 403,36	11 403,36	61 663,23	62 961,88
Подраздел: Трубы металлополимерные и соединительные детали к ним (импорт)									
103-9905		Трубы металлополимерные многослойные	м	-	-	-	-	-	-

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Трубы металлополимерные, диаметром:							
103-9905-001П	300-9905-011	16x2,0 мм	м	-	II	21,32	21,32	88,40	93,70
103-9905-002П	300-9905-012	20x2,0 мм	м	-	II	27,29	27,29	127,64	135,30
103-9905-003П	300-9905-013	26x3,0 мм	м	-	II	50,31	50,31	222,66	236,02
103-9905-004П	300-9905-014	32x3,0 мм	м	-	II	79,10	79,10	296,10	313,87
103-9905-005П	300-9905-015	40x3,5 мм	м	-	II	173,35	173,35	605,83	642,18
		Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром:							
103-1455	103-1455	15 мм	м	0,13	II	14,19	21,32	88,40	93,70
103-1456	103-1456	20 мм	м	0,14	II	22,68	27,29	127,64	135,30
103-1457	103-1457	25 мм	м	0,17	II	30,05	50,31	222,66	236,02
103-1597		32 мм	м	0,33	II	44,81		296,10	313,87
		Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром:							
103-1458	103-1458	15 мм	м	0,13	II	14,74	44,21	88,40	93,70
103-1459	103-1459	20 мм	м	0,18	II	23,81	71,42	127,64	135,30
103-1460	103-1460	25 мм	м	0,30	II	30,62	91,82	222,66	236,02
103-1598		32 мм	м	0,40	II	45,05		296,10	313,87
		Водорозетка для металлополимерных труб, диаметром:							
103-9910-001П	300-9910-134	16x1/2"	шт.	-	II	38,37	38,37	263,42	279,23
103-9910-002П	300-9910-137	20x1/2"	шт.	-	II	48,83	48,83	394,97	418,67
103-9910-003П	300-9910-135	20x3/4"	шт.	-	II	47,97	47,97	557,50	590,95
		Крестовина для металлополи							

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Пресс-водорозетка для металлополимерных труб, диаметром:							
103-9910-048П	300-9910-140	16х1/2"	шт.	-	II	50,73	50,73	263,22	279,01
103-9910-049П	300-9910-141	20х1/2"	шт.	-	II	56,15	56,15	457,61	485,07
		Пресс-соединитель для металлополимерных труб, диаметром:							
103-9910-050П	300-9910-142	16 мм	шт.	-	II	32,97	32,97	176,10	186,67
103-9910-051П	300-9910-143	20 мм	шт.	-	II	50,41	50,41	273,71	290,13
103-9910-052П	300-9910-144	26 мм	шт.	-	II	65,40	65,40	382,19	405,12
103-9910-053П	300-9910-145	32 мм	шт.	-	II	97,67	97,67	540,00	572,40
103-9910-054П	300-9910-146	20х16 мм	шт.	-	II	45,83	45,83	251,04	266,10
103-9910-055П	300-9910-147	26х16 мм	шт.	-	II	64,27	64,27	372,39	394,73
103-9910-056П	300-9910-148	26х20 мм	шт.	-	II	65,87	65,87	392,06	415,58
103-9910-057П	300-9910-149	32х16 мм	шт.	-	II	84,44	84,44	516,67	547,67
103-9910-058П	300-9910-150	32х20 мм	шт.	-	II	102,36	102,36	718,33	761,43
103-9910-059П	300-9910-151	32х26 мм	шт.	-	II	93,11	93,11	539,81	572,20
		Пресс-соединитель для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:							
103-9910-060П	300-9910-152	16х1/2"	шт.	-	II	22,98	22,98	148,18	157,07
103-9910-061П	300-9910-153	16х3/4"	шт.	-	II	29,92	29,92	196,78	208,59
103-9910-062П	300-9910-154	20х1/2"	шт.	-	II	26,99	26,99	170,84	181,09
103-9910-063П	300-9910-155	20х3/4"	шт.	-	II	36,70	36,70	226,07	239,63
103-9910-064П	300-9910-156	26х3/4"	шт.	-	II	48,44	48,44	270,39	286,61
103-9910-065П	300-9910-157	26х1"	шт.	-	II	52,26	52,26	376,31	398,89
103-9910-066П	300-9910-158	32х1"	шт.	-	II	80,37	80,37	497,81	527,68
		Пресс-соединитель для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:							
103-9910-067П	300-9910-159	16х1/2"	шт.	-	II	19,41	19,41	138,51	146,82
103-9910-068П	300-9910-160	16х3/4"	шт.	-	II	27,63	27,63	198,49	210,40
103-9910-069П	300-9910-161	20х1/2"	шт.	-	II	32,80	32,80	211,97	224,69
103-9910-070П	300-9910-162	20х3/4"	шт.	-	II	30,86	30,86	208,02	220,50
103-9910-071П	300-9910-163	26х3/4"	шт.	-	II	54,50	54,50	351,28	372,36
103-9910-072П	300-9910-164	26х1"	шт.	-	II	51,32	51,32	387,39	410,63
103-9910-073П	300-9910-165	32х1"	шт.	-	II	67,50	67,50	561,94	595,66
		Пресс-тройник для металлополимерных труб, диаметром:							
103-9910-074П	300-9910-166	16 мм	шт.	-	II	54,99	54,99	303,44	321,65
103-9910-075П	300-9910-167	20 мм	шт.	-	II	84,02	84,02	406,22	430,59
103-9910-076П	300-9910-168	26 мм	шт.	-	II	114,84	114,84	785,19	832,30
103-9910-077П	300-9910-169	32 мм	шт.	-	II	148,04	148,04	1 093,58	1 159,19
		Пресс-тройник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:							
103-9910-078П	300-9910-189	16х1/2"	шт.	-	II	52,31	52,31	328,67	348,39
103-9910-079П	300-9910-190	20х1/2"	шт.	-	II	74,35	74,35	478,60	507,32
103-9910-080П	300-9910-191	20х3/4"	шт.	-	II	74,02	74,02	642,86	681,43
103-9910-081П	300-9910-192	26х1/2"	шт.	-	II	112,95	112,95	625,25	662,77
103-9910-082П	300-9910-193	26х3/4"	шт.	-	II	102,37	102,37	745,08	789,78
103-9910-083П	300-9910-194	26х1"	шт.	-	II	106,39	106,39	780,54	827,37
103-9910-084П	300-9910-195	32х3/4"	шт.	-	II	162,14	162,14	961,96	1 019,68
103-9910-085П	300-9910-196	32х1"	шт.	-	II	152,44	152,44	1 139,17	1 207,52
		Пресс-тройник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:							
103-9910-086П	300-9910-197	16х1/2"	шт.	-	II	52,33	52,33	340,19	360,60
103-9910-087П	300-9910-198	20х1/2"	шт.	-	II	70,65	70,65	491,81	521,32
103-9910-088П	300-9910-199	20х3/4"	шт.	-	II	71,13	71,13	478,88	507,61
103-9910-089П	300-9910-200	26х1/2"	шт.	-	II	93,50	93,50	603,94	640,18
103-9910-090П	300-9910-201	26х3/4"	шт.	-	II	85,29	85,29	722,50	765,85
103-9910-091П	300-9910-202	26х1"	шт.	-	II	90,04	90,04	677,06	717,68
103-9910-092П	300-9910-203	32х3/4"	шт.	-	II	138,60	138,60	1 013,42	1 074,23
103-9910-093П	300-9910-204	32х1"	шт.	-	II	119,23	119,23	1 129,17	1 196,92
		Пресс-тройник переходный для металлополимерных труб, диаметром:							
103-9910-094П	300-9910-170	16х20х16 мм	шт.	-	II	78,08	78,08	617,78	654,85
103-9910-095П	300-9910-171	20х16х16 мм	шт.	-	II	73,08	73,08	501,39	531,47
103-9910-096П	300-9910-172	20х16х20 мм	шт.	-	II	76,76	76,76	479,03	507,77
103-9910-097П	300-9910-173	20х20х16 мм	шт.	-	II	88,55	88,55	509,86	540,45
103-9910-098П	300-9910-174	20х26х20 мм	шт.	-	II	96,97	96,97	768,27	814,37
103-9910-099П	300-9910-175	26х16х20 мм	шт.	-	II	109,42	109,42	729,75	773,54
103-9910-100П	300-9910-176	26х16х26 мм	шт.	-	II	120,26	120,26	754,13	799,38
103-9910-101П	300-9910-177	26х20х16 мм	шт.	-	II	79,52	79,52	780,83	827,68
103-9910-102П	300-9910-178	26х20х20 мм	шт.	-	II	111,43	111,43	808,33	856,83
103-9910-103П	300-9910-179	26х20х26 мм	шт.	-	II	115,70	115,70	693,77	735,40
103-9910-104П	300-9910-180	26х26х20 мм	шт.	-	II	113,08	113,08	815,83	864,78
103-9910-105П	300-9910-181	26х32х26 мм	шт.	-	II	127,69	127,69	1 265,83	1 341,78
103-9910-106П	300-9910-182	32х16х32 мм	шт.	-	II	181,93	181,93	1 359,17	1 440,72
103-9910-107П	300-9910-183	32х20х26 мм	шт.	-	II	139,45	139,45	1 245,42	1 320,15
103-9910-108П	300-9910-184	32х20х32 мм	шт.	-	II	190,75	190,75	1 365,00	1 446,90
103-9910-109П	300-9910-185	32х26х26 мм	шт.	-	II	152,67	152,67	1 251,06	1 326,12
103-9910-110П	300-9910-186	32х26х32 мм	шт.	-	II	174,50	174,50	1 160,47	1 230,10
103-9910-111П	300-9910-187	32х32х20 мм	шт.	-	II	101,16	101,16	1 185,00	1 256,10
		Пресс-угольник для металлополимерных труб, диаметром:							
103-9910-113П	300-9910-205	16 мм	шт.	-	II	35,71	35,71	218,64	231,76
103-9910-114П	300-9910-206	20 мм	шт.	-	II	56,93	56,93	274,66	291,14
103-9910-115П	300-9910-207	26 мм	шт.	-	II	78,08	78,08	485,33	514,45
103-9910-116П	300-9910-208	32 мм	шт.	-	II	103,19	103,19	842,44	892,99
		Пресс-угольник для металлополимерных труб с внутренней резьбой, диаметром:							
103-9910-117П	300-9910-209	16х1/2"	шт.	-	II	33,17	33,17	184,83	195,92
103-9910-118П	300-9910-210	16х3/4"	шт.	-	II	45,20	45,20	343,00	365,70
103-9910-119П	300-9910-211	20х1/2"	шт.	-	II	50,46	50,46	310,54	329,17
103-9910-120П	300-9910-212	20х3/4"	шт.	-	II	52,81	52,81	363,15	384,94
103-9910-121П	300-9910-213	26х3/4"	шт.	-	II	63,55	63,55	483,08	512,06
103-9910-122П	300-9910-214	26х1"	шт.	-	II	71,39	71,39	580,13	614,94
103-9910-123П	300-9910-215	32х1"	шт.	-	II	139,52	139,52	764,08	809,92
		Пресс-угольник для металлополимерных труб с наружной резьбой, диаметром:							
103-9910-124П	300-9910-216	16х1/2"	шт.	-	II	32,99	32,99	200,14	212,15
103-9910-125П	300-9910-217	16х3/4"	шт.	-	II	44,64	44,64	329,17	348,92
103-9910-126П	300-9910-218	20х1/2"	шт.	-	II	42,80	42,80	319,56	338,73
103-9910-127П	300-9910-219	20х3/4"	шт.	-	II	49,33	49,33	344,50	365,17
103-9910-128П	300-9910-220	26х3/4"	шт.	-	II	60,40	60,40	420,25	445,47
103-9910-129П	300-9910-221	26х1"	шт.	-	II	67,72	67,72	545,97	578,73
103-9910-130П	300-9910-222	32х1"	шт.	-	II	73,37	73,37	991,44	1 050,93
103-9910		Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Трубы медные и соединительные части к ним (импорт)									
		Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером:							
507-2958	507-2958	6х1 мм	м	0,14	II	26,08	26,08	245,59	260,33
507-2959	507-2959	8х1 мм	м	0,20	II	32,73	32,73	341,00	361,46
507-2960	103-9001-011	10х1 мм	м	0,25	II	39,90	39,90	299,86	317,85
507-2961	103-9001-012	12х1 мм	м	0,31	II	45,51	45,51	451,69	478,79
507-2962	103-9001-013	15х1 мм	м	0,39	II	56,26	42,32	529,79	561,58
507-2963	103-9001-014	18х1 мм	м	0,48	II	68,55	68,55	704,25	746,51
507-2964	103-9001-015	22х1 мм	м	0,59	II	85,92	85,92	842,03	892,55
507-2965	103-9001-016	28х1 мм	м	0,76	II	175,30	-	1 220,96	1 294,22

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
507-2966-001П	103-9001-018	35х1,0 мм	м	0,94	II	86,20	86,20	1 435,37	1 521,49
507-2966	103-9001-019	35х1,5 мм	м	1,41	II	204,08	204,08	2 035,74	2 157,88
507-2967	103-9001-020	42х1,5 мм	м	1,71	II	223,66	223,66	2 396,76	2 540,57
507-2968	507-2968	54х2 мм	м	2,91	II	336,06	336,06	4 361,70	4 623,40
507-2969	507-2969	64х2 мм	м	3,47	II	534,01	534,01	4 274,68	4 531,16
507-9034		Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах	м	-	-	-	-	-	-
		Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером:							
507-2947	103-9001-027	6х1 мм	м	0,14	II	28,65	28,65	178,17	188,86
507-2948	103-9001-029	8х1 мм	м	0,20	II	33,24	33,24	231,08	244,94
507-2949	103-9001-031	10х1 мм	м	0,25	II	39,90	39,90	334,11	354,16
507-2950	103-9001-032	12х1 мм	м	0,31	II	34,69	34,69	392,50	416,05
507-2951	103-9001-033	15х1 мм	м	0,39	II	42,32	42,32	468,90	497,03
507-2952	103-9001-034	18х1 мм	м	0,48	II	54,80	54,80	600,03	636,03
507-2953	103-9001-035	22х1 мм	м	0,59	II	66,76	66,76	751,41	796,49
		Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером:							
507-2954-002П	103-9001-037	10х1,0 мм	м	-	II	40,74	40,74	392,00	415,52
507-2954	103-9001-038	12х1 мм	м	0,32	II	53,20	53,20	460,00	487,60
507-2955	103-9001-039	15х1 мм	м	0,40	II	66,50	66,50	559,00	592,54
507-2956	103-9001-040	18х1 мм	м	0,50	II	80,81	80,81	694,00	735,64
507-2957	103-9001-041	22х1 мм	м	0,60	II	101,80	101,80	883,00	935,98
507-9300П		Части фасонные медные	шт.	-	-	-	-	-	-
		Заглушка медная наружным диаметром:							
507-9300-002П	300-9504-446	12 мм	шт.	-	II	5,21	5,21	86,89	89,50
507-9300-003П	534-9100-011	15 мм	шт.	-	II	8,27	8,27	53,54	55,15
507-9300-004П	534-9100-012	18 мм	шт.	-	II	9,92	9,92	71,42	73,56
507-9300-005П	534-9100-013	22 мм	шт.	-	II	17,24	17,24	109,60	112,89
507-9300-006П	534-9100-014	28 мм	шт.	-	II	34,26	34,26	203,83	209,94
		Муфта медная двухраструбная наружным диаметром:							
507-9300-010П	534-9100-001	10 мм	шт.	-	II	3,90	3,90	27,75	28,58
507-9300-011П	534-9100-002	12 мм	шт.	-	II	1,89	1,89	23,60	24,31
507-9300-012П	534-9100-003	15 мм	шт.	-	II	1,78	1,78	21,62	22,27
507-9300-013П	534-9100-004	18 мм	шт.	-	II	2,72	2,72	28,44	29,29
507-9300-014П	534-9100-005	22 мм	шт.	-	II	5,08	5,08	45,18	46,54
507-9300-015П	534-9100-006	28 мм	шт.	-	II	12,40	12,40	84,06	86,58
507-9300-016П	534-9100-007	35 мм	шт.	-	II	17,24	17,24	197,07	202,98
507-9300-017П	534-9100-008	42 мм	шт.	-	II	26,22	26,22	341,51	351,76
507-9300-018П	534-9100-009	54 мм	шт.	-	II	46,54	46,54	545,86	562,24
507-9300-019П	534-9100-018	64 мм	шт.	-	II	313,62	313,62	1 002,09	1 032,15
507-9300-020П	534-9100-019	76 мм	шт.	-	II	406,02	406,02	1 429,75	1 472,64
507-9300-021П	534-9100-020	89 мм	шт.	-	II	424,61	424,61	1 807,42	1 861,64
507-9300-022П	534-9100-021	108 мм	шт.	-	II	924,36	924,36	4 061,67	4 183,52
		Обвод двухраструбный наружным диаметром:							
507-3637	300-9504-563	12 мм	10 шт.	0,34	I	215,40	215,50	4 732,50	4 874,48
507-3638	300-9504-564	15 мм	10 шт.	0,54	I	101,00	101,00	2 965,00	3 053,95
507-3639	300-9504-565	18 мм	10 шт.	0,79	I	256,00	256,00	6 250,42	6 437,93
		Обвод однораструбный наружным диаметром:							
507-3633	300-9504-567	12 мм	10 шт.	0,28	I	194,00	194,00	5 966,67	6 145,67
507-3634	300-9504-568	15 мм	10 шт.	0,42	I	92,10	92,10	2 852,78	2 938,36
507-3635	300-9504-569	18 мм	10 шт.	0,63	I	230,30	230,30	6 216,67	6 403,17
507-3636	300-9504-570	22 мм	10 шт.	1,00	I	329,19	329,19	8 119,44	8 363,02
		Отвод медный двухраструбный:							
507-4483	300-9504-1014	45° диаметром 22 мм	10 шт.	0,30	I	149,90	149,90	1 112,50	1 145,88
507-4484	300-9504-1015	45° диаметром 28 мм	10 шт.	0,30	I	301,50	301,50	1 966,67	2 025,67
507-4485	300-9504-1016	45° диаметром 35 мм	10 шт.	0,88	I	952,30	952,30	6 229,17	6 416,05
507-4486	300-9504-1017	45° диаметром 42 мм	10 шт.	1,25	I	1 422,20	1 422,20	11 166,67	11 501,67
507-4487	300-9504-1018	45° диаметром 54 мм	10 шт.	2,15	I	1 889,00	1 889,00	14 019,43	14 440,01
507-9300-040П	300-9504-450	90° диаметром 10 мм	шт.	-	I	3,50	3,50	75,67	77,94
507-9300-041П	300-9504-451	90° диаметром 12 мм	шт.	-	I	1,79	1,79	41,94	43,20
507-4488	300-9504-452	90° диаметром 15 мм	10 шт.	0,17	I	40,20	15,40	353,18	363,78
507-4489	300-9504-453	90° диаметром 18 мм	10 шт.	0,26	I	57,20	28,60	518,05	533,59
507-4490	300-9504-454	90° диаметром 22 мм	10 шт.	0,41	I	106,60	34,10	797,38	821,30
507-4491	300-9504-455	90° диаметром 28 мм	10 шт.	0,73	I	176,30	65,70	1 315,67	1 355,14
507-4492	300-9504-456	90° диаметром 35 мм	10 шт.	1,55	I	1 032,90	225,30	4 663,67	4 803,58
507-4493	300-9504-457	90° диаметром 42 мм	10 шт.	1,95	I	1 365,10	309,80	6 198,92	6 384,89
507-4494	300-9504-458	90° диаметром 54 мм	10 шт.	4,00	I	2 655,80	836,40	15 135,10	15 589,15
		Отвод медный однораструбный:							
507-9300-058П	300-9504-589	90° диаметром 10 мм	шт.	-	I	7,34	7,34	177,00	182,31
507-9300-059П	300-9504-590	90° диаметром 12 мм	шт.	-	I	2,48	2,48	92,50	95,28
507-4476	300-9504-591	90° диаметром 15 мм	10 шт.	0,17	I	57,20	15,40	295,28	304,14
507-4477	300-9504-592	90° диаметром 18 мм	10 шт.	0,26	I	122,10	35,00	811,25	835,59
507-4478	300-9504-593	90° диаметром 22 мм	10 шт.	0,41	I	160,80	47,80	1 045,83	1 077,20
507-4479	300-9504-594	90° диаметром 28 мм	10 шт.	0,73	I	460,70	122,10	2 792,78	2 876,56
507-4480	300-9504-595	90° диаметром 35 мм	10 шт.	1,55	I	1 349,60	390,00	8 678,33	8 938,68
507-4481	300-9504-596	90° диаметром 42 мм	10 шт.	1,94	I	1 983,40	593,20	12 418,33	12 790,88
507-4482	300-9504-597	90° диаметром 54 мм	10 шт.	4,00	I	3 462,70	1 087,40	25 271,67	26 029,82
		Переходник медный двухраструбный, наружным диаметром:							
507-9300-067П	300-9504-459	12/10 мм	шт.	-	II	5,43	5,43	62,25	64,12
507-9300-068П	300-9504-460	15/10 мм	шт.	-	II	7,38	7,38	75,94	78,22
507-9300-069П	300-9504-461	15/12 мм	шт.	-	II	2,97	2,97	54,33	55,96
507-9300-071П	300-9504-463	18/12 мм	шт.	-	II	7,21	7,21	79,92	82,32
507-9300-072П	300-9504-464	18/15 мм	шт.	-	II	2,58	2,58	51,89	53,45
507-9300-073П	300-9504-465	22/12 мм	шт.	-	II	15,89	15,89	245,85	253,23
507-9300-074П	300-9504-466	22/15 мм	шт.	-	II	6,71	6,71	105,40	108,56
507-9300-075П	300-9504-624	22/18 мм	шт.	-	II	4,43	4,43	77,36	79,68
507-9300-077П	300-9504-468	28/15 мм	шт.	-	II	15,18	15,18	291,80	300,55
507-9300-078П	300-9504-469	28/18 мм	шт.	-	II	14,86	14,86	310,38	319,69
507-9300-079П	300-9504-470	28/22 мм	шт.	-	II	7,24	7,24	139,58	143,77
507-9300-082П	300-9504-473	35/22 мм	шт.	-	II	28,46	28,46	525,57	541,34
507-9300-083П	300-9504-474	35/28 мм	шт.	-	II	36,45	36,45	459,54	473,33
507-9300-084П	300-9504-475	42/22 мм	шт.	-	II	59,46	59,46	749,64	772,13
507-9300-085П	300-9504-476	42/28 мм	шт.	-	II	52,29	52,29	808,82	833,08
507-9300-086П	300-9504-477	42/35 мм	шт.	-	II	41,27	41,27	473,12	487,31
507-9300-088П	300-9504-479	54/28 мм	шт.	-	II	105,93	105,93	1 561,08	1 607,91
507-9300-089П	300-9504-480	54/35 мм	шт.	-	II	87,31	87,31	1 406,00	1 448,18
507-9300-090П	300-9504-481	54/42 мм	шт.	-	II	78,60	78,60	1 280,00	1 318,40
		Переходник медный однораструбный, наружным диаметром:							
507-9300-096П	300-9504-598	12/10 мм	шт.	-	II	4,68	4,68	116,58	120,08
507-9300-097П	300-9504-599	15/10 мм	шт.	-	II	5,20	5,20	127,25	131,07
507-9300-098П	300-9504-600	15/12 мм	шт.	-	II	2,03	2,03	52,75	54,33
507-9300-100П	300-9504-602	18/12 мм	шт.	-	II	5,46	5,46	133,83	137,84

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
507-9300-101П	300-9504-603	18/15 мм	шт.	-	II	2,05	2,05	76,38	78,67
507-9300-102П	300-9504-604	22/12 мм	шт.	-	II	12,30	12,30	302,00	311,06
507-9300-103П	300-9504-605	22/15 мм	шт.	-	II	3,50	3,50	82,25	84,72
507-9300-104П	300-9504-606	22/18 мм	шт.	-	II	3,43	3,43	87,67	90,30
507-9300-106П	300-9504-608	28/15 мм	шт.	-	II	13,08	13,08	314,04	323,46
507-9300-107П	300-9504-609	28/18 мм	шт.	-	II	14,30	14,30	312,78	322,16
507-9300-108П	300-9504-610	28/22 мм	шт.	-	II	5,68	5,68	152,38	156,95
507-9300-111П	300-9504-613	35/22 мм	шт.	-	II</				

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000	Текущая		
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
103-9110-007П	103-9002-007	25 мм с ПЭ покрытием	м	-	II	66,64	66,64	310,00	328,60
Группа: Фасонные части для труб гофрированных из нержавеющей стали									
103-9112П	103-9003	Фасонные части латунные	шт.	-	-	-	-	-	-
Муфта латунная диаметр:									
103-9112-001П	103-9003-001	15x15 мм	шт.	-	II	25,63	25,63	258,65	274,17
103-9112-002П	103-9003-002	20x20 мм	шт.	-	II	41,07	41,07	391,98	415,50
103-9112-003П	103-9003-003	25x25 мм	шт.	-	II	63,84	63,84	673,85	714,28
103-9112-004П	103-9003-004	32x32 мм	шт.	-	II	111,61	111,61	958,85	1 016,38
103-9112-005П	103-9003-005	20x15 мм	шт.	-	II	37,21	37,21	372,60	394,96
103-9112-006П	103-9003-006	25x15 мм	шт.	-	II	55,31	55,31	451,25	478,33
103-9112-007П	103-9003-007	25x20 мм	шт.	-	II	58,25	58,25	644,79	683,48
Муфта латунная с внутренней резьбой, диаметр:									
103-9112-008П	103-9003-008	с ВР 15x1/2"	шт.	-	II	19,87	19,87	172,08	182,40
103-9112-009П	103-9003-009	с ВР 20x3/4"	шт.	-	II	31,03	31,03	267,29	283,33
103-9112-010П	103-9003-010	с ВР 25x1"	шт.	-	II	48,92	48,92	455,42	482,75
103-9112-011П	103-9003-011	с ВР 32x1 1/4"	шт.	-	II	86,27	86,27	533,75	565,78
Муфта латунная с наружной резьбой, диаметр:									
103-9112-012П	103-9003-012	с НР 15x1/2"	шт.	-	II	16,04	16,04	159,48	169,05
103-9112-013П	103-9003-013	с НР 20x3/4"	шт.	-	II	26,26	26,26	248,23	263,12
103-9112-014П	103-9003-014	с НР 25x1"	шт.	-	II	40,86	40,86	428,33	454,03
103-9112-015П	103-9003-015	с НР 32x1 1/4"	шт.	-	II	88,09	88,09	669,38	709,54
Тройник латунный, диаметр:									
103-9112-016П	103-9003-016	15x15x15 мм	шт.	-	II	41,87	41,87	438,33	464,63
103-9112-017П	103-9003-017	20x20x20 мм	шт.	-	II	73,87	73,87	651,25	690,33
103-9112-018П	103-9003-018	25x25x25 мм	шт.	-	II	114,24	114,24	1 100,21	1 166,22
Тройник латунный с внутренней резьбой, диаметр:									
103-9112-019П	103-9003-019	с ВР 15x1/2"	шт.	-	II	38,26	38,26	369,06	391,20
103-9112-020П	103-9003-020	с ВР 20x3/4"	шт.	-	II	64,47	64,47	570,52	604,75
103-9112-021П	103-9003-021	с ВР 25x1"	шт.	-	II	96,33	96,33	794,38	842,04
Угольник латунный с внутренней резьбой, диаметр:									
103-9112-022П	103-9003-022	с ВР 15x1/2"	шт.	-	II	27,10	27,10	243,13	257,72
103-9112-023П	103-9003-023	с ВР 20x3/4"	шт.	-	II	44,51	44,51	370,31	392,53
103-9112-024П	103-9003-024	с ВР 25x1"	шт.	-	II	67,95	67,95	587,50	622,75
Подраздел: Трубы прочие									
Группа: Бетонотрубы									
103-9052		Замок бетоновода	шт.	-	-	-	-	-	-
103-1342		Замок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	4,13	I	472,74	-	3 347,22	3 514,58
103-9053		Колено бетоновода	шт.	-	-	-	-	-	-
103-1343		Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	30,00	I	2 457,58	-	7 825,83	8 217,12
103-9051		Труба транспортирующая бетоновода	шт.	-	-	-	-	-	-
103-1341		Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	45,00	I	1 785,05	-	9 014,17	9 464,88
103-9054		Уплотнение бетоновода	шт.	-	-	-	-	-	-
103-1344		Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм	шт.	0,13	II	30,49	-	155,83	165,18
Группа: Трубы общего применения									
103-9001		Трубы	м	-	-	-	-	-	-
103-9021		Трубы вентиляционные	м	-	-	-	-	-	-
103-0912	103-0912	Трубы-кондуктор	м	46,30	II	877,47	877,47	-	-
103-9040		Трубы стальные бетонитные инвентарные	м	-	-	-	-	-	-
103-9057		Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	-	-	-	-	-	-
103-9068		Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	-	-	-	-	-	-
103-9069		Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м	-	-	-	-	-	-
Трубы стальные:									
103-9082		бесшовные 38x5	м	-	-	-	-	-	-
103-9083		бесшовные 60x5	м	-	-	-	-	-	-
103-9032		146x4,5 мм	м	-	-	-	-	-	-
103-9033		с резьбой	м	-	-	-	-	-	-
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:									
103-9036		100 мм	м	-	-	-	-	-	-
103-8053	103-8053	100 мм	м	2,62	II	23,61	23,61	205,00	217,30
103-9000		Шпунт трубчатый	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Трубы для ремонтных работ и санации									
103-9016		Трубы "Флексорен"	м	-	-	-	-	-	-
103-1404	300-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм	м	2,71	II	534,64	534,64	3 423,27	3 628,67
302-9178		Кольцо сварное для трубы "Флексорен"	шт.	-	-	-	-	-	-
302-1414	300-1414	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм	10 шт.	0,73	II	7 367,00	7 366,90	47 170,53	50 000,76
103-9017		Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	м	-	-	-	-	-	-
Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром:									
103-1421		300 мм	м	3,54	II	2 420,90	-	-	-
103-1422		350 мм	м	3,88	II	2 899,05	-	-	-
103-1423		375 мм	м	4,15	II	3 188,99	-	-	-
103-1424		400 мм	м	4,55	II	3 478,92	-	-	-
103-1425		450 мм	м	4,96	II	4 174,44	-	-	-
103-1426		500 мм	м	5,58	II	5 009,08	-	-	-
103-1427		600 мм	м	6,57	II	6 912,47	-	-	-
103-1428		700 мм	м	10,55	II	9 538,91	-	-	-
103-1429		800 мм	м	12,06	II	13 163,38	-	-	-
103-1430		900 мм	м	13,56	II	18 165,35	-	-	-
103-1431		1000 мм	м	15,07	II	25 067,92	-	-	-
103-1432		1200 мм	м	18,09	II	37 601,36	-	-	-
103-1433		1500 мм	м	22,61	II	56 403,10	-	-	-
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:									
103-1441		100 мм	м	2,30	II	1 356,44	-	-	-
103-1442		150 мм	м	2,80	II	1 824,82	-	-	-
103-1443		200 мм	м	3,40	II	2 094,63	-	-	-
103-1444		300 мм	м	5,10	II	2 899,05	-	-	-
103-1445		400 мм	м	6,80	II	4 174,44	-	-	-
103-1446		450 мм	м	7,60	II	5 009,08	-	-	-
103-1447		500 мм	м	8,50	II	6 912,47	-	-	-
103-1448		600 мм	м	12,24	II	9 538,91	-	-	-
103-1449		700 мм	м	20,30	II	13 157,99	-	-	-
103-1450		800 мм	м	23,20	II	18 156,75	-	-	-
103-1451		900 мм	м	26,20	II	25 069,00	-	-	-
103-1452		1000 мм	м	29,00	II	32 589,70	-	-	-
103-9513		Феникс-шланг	м	-	-	-	-	-	-
Группа: Трубы дренажные									
103-1025	103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	18,00	II	254,92	254,92	792,35	839,89
103-9103		Трубы дренажные	м	-	-	-	-	-	-
301-1349		Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	1,16	I	100,30	-	439,46	461,43
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром:									
103-0981	103-0981	100 мм	м	6,46	II	25,50	25,50	260,34	275,96
103-0982	103-0982	150 мм	м	10,20	II	41,91	41,91	397,47	421,32

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
103-0983	103-0983	200 мм	м	16,56	II	57,09	57,09	5	

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза</
-------------	------------------	--------------	---------	------------------	---------------

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза
-------------	------------------	--------------	---------	------------------	-------------

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0948	104-9400-353	10 мм, толщина 20 мм	100 м	4,70	II	1 877,00	-	4 410,86	4 503,01
104-0949	104-9400-354	12 мм, толщина 20 мм	100 м	5,00	II	2 389,00	-	5 614,03	5 730,50
104-0950	104-9400-355	15 мм, толщина 20 мм	100 м	5,50	II	2 616,00	-	6 147,47	6 275,02
104-0951	104-9400-356	18 мм, толщина 20 мм	100 м	6,00	II	2 729,00	-	6 413,02	6 546,30
104-0952	104-9400-357	22 мм, толщина 20 мм	100 м	6,60	II	3 184,00	-	7 482,25	7 637,42
104-0953	104-9400-358	25 мм, толщина 20 мм	100 м	7,10	II	3 302,00	-	7 935,12	8 099,77
104-0954	104-9400-359	28 мм, толщина 20 мм	100 м	7,50	II	3 639,00	-	8 372,98	8 546,72
104-0955	104-9400-360	30 мм, толщина 20 мм	100 м	7,90	II	3 715,00	-	8 036,44	8 203,78
104-0956	104-9400-055	35 мм, толщина 20 мм	100 м	8,60	II	4 363,00	4 363,00	9 561,66	9 760,09
104-0957	104-9400-056	42 мм, толщина 20 мм	100 м	9,70	II	4 598,00	4 598,00	10 064,90	10 274,32
104-0958	104-9400-057	45 мм, толщина 20 мм	100 м	10,20	II	4 781,00	4 781,00	10 462,12	10 679,90
104-0959	104-9400-058	48 мм, толщина 20 мм	100 м	10,70	II	5 120,00	5 120,00	11 215,23	11 448,49
104-0289	104-9400-034	54 мм, толщина 20 мм	100 м	105,50	II	5 420,00	-	12 513,01	12 851,60
104-0960	104-9400-361	57 мм, толщина 20 мм	100 м	12,10	II	5 289,00	-	11 658,36	11 901,66
104-0290	104-9400-035	60 мм, толщина 20 мм	100 м	116,81	II	6 140,00	6 140,00	13 440,74	13 807,35
104-0961	104-9400-059	64 мм, толщина 20 мм	100 м	13,20	II	6 548,00	6 548,00	14 185,12	14 479,87
104-0291	104-9400-036	70 мм, толщина 20 мм	100 м	135,65	II	7 100,00	7 100,00	13 557,94	13 942,67
104-0292	104-9400-037	76 мм, толщина 20 мм	100 м	146,95	II	7 570,00	7 570,00	16 642,02	17 097,89
104-0293	104-9400-038	89 мм, толщина 20 мм	100 м	171,44	II	11 260,00	11 260,00	24 395,25	25 026,69
104-0294	104-9400-039	110 мм, толщина 20 мм	100 м	24,49	II	13 450,01	13 450,01	28 874,26	29 472,25
104-0295	104-9400-040	114 мм, толщина 20 мм	100 м	25,25	II	13 820,01	13 820,01	30 193,54	30 818,55
104-0296	104-9400-041	133 мм, толщина 20 мм	100 м	28,83	II	15 820,00	-	34 645,47	35 362,52
104-0297	104-9400-042	140 мм, толщина 20 мм	100 м	30,14	II	16 510,00	16 510,00	36 843,92	37 606,03
104-0298	104-9400-043	160 мм, толщина 20 мм	100 м	33,91	II	18 600,00	18 600,00	41 507,99	42 366,54
Трубки из вспененного каучука, толщиной:									
104-0334	104-0334	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	0,20	II	128,20	128,20	872,02	889,63
104-0335	104-0335	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	0,30	II	131,10	131,10	891,75	909,84
104-0336	104-0336	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,30	II	139,30	139,30	947,53	966,73
104-0337	104-0337	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,30	II	158,80	158,80	1 080,17	1 102,02
104-0338	104-0338	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,30	II	175,60	175,60	1 194,44	1 218,58
104-0339	104-0339	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,40	II	192,30	192,30	1 308,04	1 334,54
104-0340	104-0340	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,40	II	222,90	222,90	1 516,18	1 546,84
104-0341	104-0341	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,50	II	281,40	281,40	1 914,10	1 952,80
104-0342	104-0342	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,70	II	362,20	362,20	2 463,71	2 513,57
104-0343	104-0343	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	0,30	II	178,30	178,30	1 212,81	1 237,32
104-0344	104-0344	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	0,40	II	183,80	183,80	1 250,22	1 275,56
104-0345	104-0345	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,40	II	203,50	203,50	1 384,22	1 412,24
104-0346	104-0346	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,50	II	222,90	222,90	1 457,12	1 486,68
104-0347	104-0347	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,60	II	250,80	250,80	1 514,04	1 544,82
104-0348	104-0348	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,70	II	276,00	276,00	1 616,49	1 649,41
104-0349	104-0349	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,80	II	303,80	303,80	1 842,93	1 880,46
104-0350	104-0350	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,90	II	390,20	390,20	2 063,15	2 105,17
104-0351	104-0351	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	0,90	II	412,40	412,40	2 180,53	2 224,89
104-0352	104-0352	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,10	II	443,00	443,00	2 276,75	2 323,21
104-0353	104-0353	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,20	II	557,20	557,20	2 606,88	2 660,02
104-0354	104-0354	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,40	II	654,80	654,80	3 067,09	3 129,60
104-0355	104-0355	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1,50	II	791,20	791,20	3 584,02	3 656,96
104-0356	104-0356	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,70	II	855,40	855,40	4 457,05	4 547,61
104-0357	104-0357	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1,80	II	952,80	952,80	5 744,01	5 860,40
104-0358	104-0358	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1,90	II	1 025,20	1 025,20	5 341,79	5 450,22
104-0359	104-0359	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,03	II	1 044,70	1 044,70	5 789,57	5 907,06
104-0360	104-0360	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2,40	II	1 209,00	1 209,00	6 444,34	6 575,24
104-0361	104-0361	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	2,73	II	1 967,00	1 967,00	9 721,21	9 917,92
104-0362	104-0362	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	2,89	II	2 003,20	2 003,20	10 677,67	10 893,64
104-0363	104-0363	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,05	II	2 058,90	2 058,90	10 974,57	11 196,61
104-0364	104-0364	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	3,74	II	3 072,99	3 072,99	16 379,98	16 710,71
104-0365	104-0365	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,80	II	292,50	292,50	1 924,77	1 963,94
104-0366	104-0366	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,90	II	312,10	312,10	2 050,05	2 091,80
104-0367	104-0367	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,00	II	345,60	345,60	2 291,54	2 338,21
104-0368	104-0368	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,10	II	370,60	370,60	2 505,61	2 556,64
104-0369	104-0369	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,20	II	398,50	398,50	2 581,00	2 633,62
104-0370	104-0370	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,40	II	482,10	482,10	2 774,58	2 831,24
104-0371	104-0371	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	1,50	II	540,50	540,50	3 110,68	3 174,15
104-0372	104-0372	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,70	II	579,50	579,50	3 376,81	3 445,77
104-0373	104-0373	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,90	II	729,80	729,80	3 785,47	3 862,77
104-0374	104-0374	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,10	II	816,30	816,30	4 332,40	4 420,81
104-0375	104-0375	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,30	II	986,30	986,30	5 723,27	5 839,66
104-0376	104-0376	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2,60	II	1 056,00	1 056,00	6 127,73	6 252,46
104-0377	104-0377	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	2,60	II	1 153,40	1 153,40	6 692,92	6 828,96
104-0378	104-0378	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2,90	II	1 289,90	1 289,90	7 484,99	7 637,12
104-0379	104-0379	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3,10	II	1 359,50	1 359,50	7 630,35	7 785,55
104-0380	104-0380	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	3,20	II	1 532,20	1 532,20	8 891,01	9 071,51
104-0381	104-0381	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	3,60	II	1 621,40	1 621,40	8 541,89	8 715,74
104-0382	104-0382	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	4,00	II	2 223,20	2 223,20	10 275,41	10 484,27
104-0383	104-0383	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	4,20	II	2 295,60	2 295,60	10 597,60	10 813,07
104-0384	104-0384	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	4,40	II	2 376,60	2 376,60	10 919,80	11 141,88
104-0385	104-0385	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	4,83	II	3 410,10	3 410,10	15 668,43	15 985,84
104-0386	104-0386	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	5,14	II	3 502,00	3 502,00	12 824,76	13 085,56
104-0387	104-0387	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	5,41	II	3 554,80	3 554,80	13 018,12	13 283,01
104-0388	104-0388	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	6,18	II	3 685,90	3 685,90	13 498,23	13 773,37
104-0389	104-0389	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1,40	II	526,60	526,60	3 307,10	3 374,41
104-0390	104-0390	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1,50	II	573,99	573,99	3 604,72	3 678,07
104-0391	104-0391	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,70	II	668,60	668,60	4 346,52	4 434,87
104-0392	104-0392	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,02	II	738,30	738,30	4 485,61	4 576,18

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
104-0792	104-9400-224	9 мм диаметром 10 мм	10 м	0,56	II	194,50	150,20	1 384,22	1 412,37
104-0793	104-9400-144	9 мм диаметром 12 мм	10 м	0,62	II	205,70	158,90	1 457,12	1 486,78
104-0794	104-9400-225	9 мм диаметром 15 мм	10 м	0,71	II	213,80	165,10	1 514,04	1 544,92
104-0795	104-9400-145	9 мм диаметром 18 мм	10 м	0,79	II	228,40	176,30	1 616,49	1 649,48
104-0796	104-9400-146	9 мм диаметром 22 мм	10 м	0,91	II	255,50	197,40	1 842,93	1 880,55
104-0797	104-9400-226	9 мм диаметром 28 мм	10 м	1,09	II	286,00	221,00	2 063,15	2 105,33
104-0798	104-9400-227	9 мм диаметром 35 мм	10 м	1,29	II	321,40	248,30	2 276,75	2 323,36
104-0799	104-9400-228	9 мм диаметром 42 мм	10 м	1,50	II	368,10	284,30	2 606,88	2 660,27
104-0800	104-9400-229	9 мм диаметром 48 мм	10 м	1,68	II	429,20	331,50	3 067,09	3 129,84
104-0801	104-9400-230	9 мм диаметром 54 мм	10 м	1,85	II	501,40	387,40	3 584,02	3 657,25
104-0802	104-9400-231	9 мм диаметром 57 мм	10 м	1,94	II	554,50	428,30	3 963,10	4 043,99
104-0803	104-9400-232	9 мм диаметром 60 мм	10 м	2,03	II	623,50	481,70	4 457,05	4 547,89
104-0804	104-9400-147	9 мм диаметром 76 мм	10 м	2,50	II	810,10	625,80	5 789,57	5 907,45
104-0805	104-9400-148	9 мм диаметром 89 мм	10 м	2,88	II	901,60	696,50	6 444,34	6 575,64
104-0806	104-9400-149	13 мм диаметром 10 мм	10 м	0,98	II	251,90	194,60	1 924,77	1 964,09
104-0807	104-9400-150	13 мм диаметром 12 мм	10 м	1,06	II	268,30	207,30	2 050,05	2 091,94
104-0808	104-9400-151	13 мм диаметром 15 мм	10 м	1,19	II	302,50	233,80	2 291,54	2 338,37
104-0809	104-9400-152	13 мм диаметром 18 мм	10 м	1,32	II	328,00	253,40	2 505,61	2 556,83
104-0810	104-9400-153	13 мм диаметром 22 мм	10 м	1,49	II	347,00	268,10	2 581,00	2 633,87
104-0811	104-9400-233	13 мм диаметром 28 мм	10 м	1,74	II	373,00	288,20	2 774,58	2 831,53
104-0812	104-9400-234	13 мм диаметром 35 мм	10 м	2,04	II	454,00	334,60	3 376,81	3 446,05
104-0813	104-9400-235	13 мм диаметром 42 мм	10 м	2,34	II	509,00	393,20	3 785,47	3 863,14
104-0814	104-9400-236	13 мм диаметром 48 мм	10 м	2,59	II	611,60	472,50	4 332,40	4 421,22
104-0815	104-9400-237	13 мм диаметром 54 мм	10 м	2,85	II	734,50	567,40	5 723,27	5 840,12
104-0816	104-9400-238	13 мм диаметром 57 мм	10 м	2,97	II	780,80	603,20	5 751,53	5 869,05
104-0817	104-9400-154	13 мм диаметром 60 мм	10 м	3,10	II	805,50	622,20	6 690,94	6 827,35
104-0818	104-9400-155	13 мм диаметром 76 мм	10 м	3,78	II	1 077,20	832,20	7 630,35	7 786,12
104-0819	104-9400-156	13 мм диаметром 89 мм	10 м	4,33	II	1 206,20	931,60	8 541,89	8 716,35
104-0820	104-9400-157	19 мм диаметром 12 мм	10 м	1,92	II	600,40	367,70	3 604,72	3 678,42
104-0821	104-9400-158	19 мм диаметром 15 мм	10 м	2,11	II	615,50	443,40	4 346,52	4 435,22
104-0822	104-9400-242	19 мм диаметром 18 мм	10 м	2,30	II	633,70	457,60	4 485,61	4 577,25
104-0823	104-9400-243	19 мм диаметром 22 мм	10 м	2,55	II	674,90	521,50	5 248,43	5 355,53
104-0824	104-9400-244	19 мм диаметром 28 мм	10 м	2,92	II	782,40	604,40	5 819,26	5 938,09
104-0825	104-9400-245	19 мм диаметром 35 мм	10 м	3,35	II	905,70	699,60	6 415,02	6 546,13
104-0826	104-9400-246	19 мм диаметром 42 мм	10 м	3,79	II	1 023,00	790,20	7 245,81	7 393,90
104-0827	104-9400-159	19 мм диаметром 48 мм	10 м	4,16	II	1 245,60	962,30	8 823,28	9 003,23
104-0828	104-9400-247	19 мм диаметром 54 мм	10 м	4,53	II	1 409,00	1 088,50	9 980,08	10 183,47
104-0829	104-9400-248	19 мм диаметром 57 мм	10 м	4,72	II	1 539,60	1 189,40	11 158,30	11 385,42
104-0830	104-9400-160	19 мм диаметром 60 мм	10 м	4,90	II	1 576,70	1 218,00	11 168,44	11 395,91
104-0831	104-9400-161	19 мм диаметром 76 мм	10 м	5,90	II	1 942,00	1 500,20	14 535,58	14 831,23
104-0832	104-9400-162	19 мм диаметром 89 мм	10 м	6,70	II	2 142,40	1 655,00	15 175,19	15 484,30
104-0962	104-9400-163	25 мм диаметром 12 мм	10 м	2,03	II	564,10	608,90	6 129,87	6 254,17
104-0963	104-9400-164	25 мм диаметром 15 мм	10 м	2,20	II	627,50	677,50	6 818,81	6 957,03
104-0964	104-9400-165	25 мм диаметром 18 мм	10 м	2,36	II	639,60	690,50	6 950,30	7 091,28
104-0965	104-9400-252	25 мм диаметром 22 мм	10 м	2,58	II	695,50	750,90	7 557,26	7 710,57
104-0966	104-9400-253	25 мм диаметром 28 мм	10 м	2,91	II	795,20	858,40	8 640,27	8 815,51
104-0967	104-9400-254	25 мм диаметром 35 мм	10 м	3,30	II	897,00	968,40	9 323,29	9 512,52
104-0968	104-9400-255	25 мм диаметром 42 мм	10 м	3,68	II	982,50	1 060,60	10 211,23	10 418,54
104-0969	104-9400-256	25 мм диаметром 48 мм	10 м	4,01	II	1 139,00	1 229,70	11 839,10	12 079,24
104-0970	104-9400-257	25 мм диаметром 54 мм	10 м	4,34	II	1 262,80	1 363,30	13 293,97	13 563,48
104-0971	104-9400-258	25 мм диаметром 57 мм	10 м	4,51	II	1 364,70	1 473,30	14 366,71	14 657,82
104-0972	104-9400-259	25 мм диаметром 60 мм	10 м	4,67	II	1 392,00	1 502,80	14 654,50	14 951,50
104-0973	104-9400-166	25 мм диаметром 76 мм	10 м	5,55	II	1 658,20	1 790,20	16 697,29	17 035,88
104-0974	104-9400-167	25 мм диаметром 89 мм	10 м	6,27	II	1 800,60	1 943,80	18 131,01	18 498,88
104-0975	104-9400-168	32 мм диаметром 12 мм	10 м	3,10	II	790,70	853,70	8 359,88	8 529,67
104-0976	104-9400-169	32 мм диаметром 15 мм	10 м	3,31	II	878,40	948,30	9 287,11	9 475,62
104-0977	104-9400-170	32 мм диаметром 18 мм	10 м	3,52	II	894,70	966,00	9 459,44	9 651,58
104-0978	104-9400-171	32 мм диаметром 22 мм	10 м	3,80	II	972,60	1 050,00	10 283,06	10 491,90
104-0979	104-9400-172	32 мм диаметром 28 мм	10 м	4,22	II	1 112,70	1 201,30	11 765,30	12 004,14
104-0980	104-9400-262	32 мм диаметром 35 мм	10 м	4,71	II	1 255,20	1 355,00	13 029,42	13 293,95
104-0981	104-9400-263	32 мм диаметром 42 мм	10 м	5,21	II	1 375,70	1 485,10	14 280,06	14 570,02
104-0982	104-9400-173	32 мм диаметром 48 мм	10 м	5,63	II	1 594,70	1 721,60	16 860,51	17 202,43
104-0983	104-9400-264	32 мм диаметром 54 мм	10 м	6,05	II	1 768,90	1 909,60	18 701,74	19 080,84
104-0984	104-9400-265	32 мм диаметром 57 мм	10 м	6,26	II	1 911,30	2 063,30	19 839,74	20 241,78
104-0985	104-9400-266	32 мм диаметром 60 мм	10 м	6,47	II	1 949,50	2 104,70	20 987,21	21 412,37
104-0986	104-9400-267	32 мм диаметром 76 мм	10 м	7,60	II	2 322,00	2 506,70	23 414,63	23 889,29
104-0987	104-9400-174	32 мм диаметром 89 мм	10 м	8,51	II	2 521,30	2 721,90	25 424,75	25 940,37
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной:									
104-1184		6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	2,50	II	26,40		276,00	283,61
104-1185		6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	3,00	II	28,40		305,08	313,69
104-0889	104-0889	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	3,00	II	38,60	38,60	384,58	394,78
104-0890	104-0890	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3,00	II	381,10	381,10	3 953,83	4 035,42
104-0891	104-0891	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	0,60	II	57,70	57,70	662,33	676,08
104-0892	104-0892	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9,16	II	799,80	799,80	8 550,26	8 728,93
104-0893	104-0893	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	1,40	II	106,60	106,60	1 095,23	1 118,31
104-0894	104-0894	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	9,10	II	1 182,20	1 182,20	11 255,48	11 488,21
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной:									
104-1002	104-9400-270	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	0,35	II	140,80	152,00	1 787,84	1 823,89
104-1003	104-9400-271	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	0,39	II	147,20	158,90	1 869,73	1 907,45
104-1004	104-9400-272	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	0,44	II	173,10	186,80	2 197,27	2 241,58
104-1005	104-9400-273	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	0,50	II	200,90	217,00	2 552,11	2 603,57
104-1006	104-9400-274	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	0,57	II	205,30	221,60	2 606,70	2 659,31

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпуская	сметная
104-1030	104-9400-298	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	3,37	II	1 792,70	1 935,40	21 246,66	21 674,41
104-1031	104-9400-299	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1,13	II	356,90	385,20	4 531,02	4 622,59
104-1032	104-9400-300	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1,20	II	370,80	400,30	4 708,44	4 803,61
104-1033	104-9400-301	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1,32	II	442,80	478,00	5 622,83	5 736,39
104-1034	104-9400-302	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1,44	II	461,00	497,80	5 854,84	5 973,14
104-1035	104-9400-303	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,59	II	536,30	579,00	6 810,18	6 947,71
104-1036	104-9400-304	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,82	II	597,50	645,20	7 588,09	7 741,38
104-1037	104-9400-305	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2,10	II	706,10	762,30	8 966,50	9 147,59
104-1038	104-9400-306	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,37	II	903,90	975,80	10 521,20	10 733,61
104-1039	104-9400-307	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,60	II	1 015,60	1 096,50	11 822,27	12 060,89
104-1040	104-9400-308	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,83	II	1 112,40	1 200,90	12 948,21	13 209,54
104-1041	104-9400-309	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	2,95	II	1 248,90	1 348,30	15 858,57	16 178,21
104-1042	104-9400-310	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3,07	II	1 248,90	1 348,30	17 168,17	17 514,10
104-1043	104-9400-311	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	3,69	II	1 587,30	1 713,80	18 477,78	18 850,42
104-1044	104-9400-312	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	4,19	II	1 745,40	1 884,30	20 316,80	20 726,64
104-1045	104-9400-313	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	4,93	II	2 099,10	2 266,10	26 653,86	27 191,06
104-1046	104-9400-314	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	5,16	II	2 523,60	2 724,40	29 374,29	29 966,10
104-1047	104-9400-315	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2,04	II	900,60	972,30	11 436,73	11 667,17
104-1048	104-9400-316	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2,20	II	911,40	983,90	11 573,21	11 806,52
104-1049	104-9400-317	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2,40	II	997,40	1 076,80	12 665,02	12 920,33
104-1050	104-9400-318	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,71	II	1 051,10	1 134,80	13 347,40	13 616,62
104-1051	104-9400-319	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3,06	II	1 176,90	1 270,50	14 944,17	15 245,62
104-1052	104-9400-320	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3,42	II	1 464,90	1 581,50	17 051,60	17 395,50
104-1053	104-9400-321	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,73	II	1 630,60	1 760,20	18 115,55	18 480,98
104-1054	104-9400-322	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4,03	II	1 848,60	1 995,80	20 539,71	20 953,88
104-1055	104-9400-323	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	4,34	II	1 941,10	2 095,50	23 620,67	24 096,72
104-1056	104-9400-324	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	5,16	II	2 689,10	2 903,10	29 878,11	30 479,99
104-1057	104-9400-325	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	5,82	II	3 283,50	3 544,70	36 481,87	37 216,38
104-1058	104-9400-326	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	7,10	II	4 115,30	4 442,80	45 724,74	46 645,18
104-1059	104-9400-327	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	3,53	II	1 248,90	1 348,30	14 801,33	15 100,31
104-1060	104-9400-328	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	3,92	II	1 354,29	1 461,99	16 049,63	16 373,90
104-1061	104-9400-329	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	4,38	II	1 490,80	1 609,30	17 667,33	18 024,34
104-1062	104-9400-330	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	4,84	II	1 843,20	1 989,90	21 845,33	22 286,29
104-1063	104-9400-331	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	5,23	II	2 040,90	2 203,40	24 189,09	24 677,25
104-1064	104-9400-332	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	5,62	II	2 351,80	2 538,80	27 870,32	28 432,43
104-1065	104-9400-333	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	6,01	II	2 531,10	2 732,50	29 997,53	30 602,51
104-1066	104-9400-334	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	7,06	II	3 064,20	3 308,00	36 315,48	37 047,70
104-1067	104-9400-335	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	7,91	II	3 427,50	3 700,20	40 620,86	41 439,90
104-1068	104-9400-336	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	9,54	II	4 915,00	5 306,10	61 616,02	62 856,33
104-9094		Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м3	-	-	-	-	-	-
		Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:							
104-0016	104-0016	M-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	244,00	II	1 764,74	1 764,74	31 180,33	32 008,21
104-0017	104-0017	M-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	244,00	II	1 370,84	1 370,84	24 220,70	24 909,39
104-0018	104-0018	M-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	244,00	II	1 195,00	1 195,00	21 113,87	21 740,43
		Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКО.Ль, марка Цф-80, толщина 20, внутренним диаметром:							
104-0539	104-0539	18 мм	м	0,12	II	22,97	22,97	137,18	140,02
104-0540	104-0540	21 мм	м	0,15	II	22,92	22,92	148,68	151,78
104-0541	104-0541	25 мм	м	0,17	II	27,74	27,74	166,02	169,48
104-0542	104-0542	27 мм	м	0,19	II	25,18	25,18	173,13	176,75
104-0543	104-0543	32 мм	м	0,22	II	27,13	27,13	185,75	189,65
104-0544	104-0544	34 мм	м	0,23	II	27,18	27,18	193,79	197,86
104-0545	104-0545	42 мм	м	0,29	II	29,75	29,75	212,12	216,61
104-0546	104-0546	45 мм	м	0,31	II	31,96	31,96	223,64	228,37
104-0547	104-0547	48 мм	м	0,33	II	32,55	32,55	238,78	243,83
104-0548	104-0548	54 мм	м	0,37	II	35,71	35,71	264,73	270,33
104-0549	104-0549	57 мм	м	0,39	II	36,08	36,08	275,38	281,21
104-0550	104-0550	60 мм	м	0,41	II	37,16	37,16	286,79	292,87
104-0551	104-0551	64 мм	м	0,44	II	39,53	39,53	302,06	308,47
104-0552	104-0552	70 мм	м	0,48	II	42,99	42,99	321,52	328,35
104-0553	104-0553	76 мм	м	0,53	II	44,12	44,12	371,39	379,26
104-0554	104-0554	80 мм	м	0,55	II	46,93	46,93	383,81	391,95
104-0555	104-0555	89 мм	м	0,61	II	52,26	52,26	372,68	380,64
104-0556	104-0556	108 мм	м	0,75	II	60,31	60,31	433,46	442,76
104-0557	104-0557	114 мм	м	0,79	II	62,88	62,88	458,06	467,88
		Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКО.Ль, марка Цф-80, толщина 50, внутренним диаметром:							
104-0558	104-0558	18 мм	м	0,31	II	47,06	47,06	349,84	357,10
104-0559	104-0559	21 мм	м	0,36	II	46,64	46,64	367,90	375,56
104-0560	104-0560	25 мм	м	0,43	II	50,72	50,72	378,02	385,94
104-0561	104-0561	27 мм	м	0,47	II	50,90	50,90	386,76	394,89
104-0562	104-0562	32 мм	м	0,55	II	54,53	54,53	410,39	419,06
104-0563	104-0563	34 мм	м	0,59	II	54,92	54,92	414,43	423,21
104-0564	104-0564	38 мм	м	0,66	II	57,96	57,96	431,23	440,41
104-0565	104-0565	42 мм	м	0,73	II	58,86	58,86	442,75	452,22
104-0566	104-0566	45 мм	м	0,78	II	61,29	61,29	458,67	468,50
104-0567	104-0567	48 мм	м	0,83	II	61,62	61,62	464,74	474,73
104-0568	104-0568	54 мм	м	0,93	II	66,17	66,17	490,37	500,96
104-0569	104-0569	57 мм	м	0,98	II	68,03	68,03	507,68	518,65
104-0570	104-0570	60 мм	м	1,04	II	69,94	69,94	519,73	531,00
104-0571	104-0571	64 мм	м	1,11	II	73,46	73,46	534,89	546,52
104-0572	104-0572	70 мм	м	1,21	II	77,07	77,07	588,66	601,45
104-0573	104-0573	76 мм	м	1,31	II	77,81	77,81	600,83	613,94
104-0574	104-0574	80 мм	м	1,38	II	81,92	81,92	636,10	649,98
104-0575	104-0575	89 мм	м	1,54	II	84,80	84,80	674,38	689,16
104-0576	104-0576	108 мм	м	1,87	II	96,57	96,57	775,08	792,15
104-0577	104-0577	114 мм	м	1,97	II	99,31	99,31	819,73	837,77
104-0578	104-0578	133 мм	м	2,30	II	109,94	109,94	907,67	927,75
104-0579	104-0579	140 мм	м						

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-0596	104-0596	64 мм	м	2,21	II	160,84	160,84	1 192,04	1 217,73
104-0597	104-0597	70 мм	м	2,42	II	165,41	165,41	1 259,03	1 286,24
104-0598	104-0598	76 мм	м	2,63	II	167,61	167,61	1 338,15	1 367,11
104-0599	104-0599	80 мм	м	2,76	II	175,80	175,80	1 279,31	1 307,21
104-0600	104-0600	89 мм	м	3,07	II	176,93	176,93	1 389,77	1 420,14
104-0601	104-0601	108 мм	м	3,73	II	192,43	192,43	1 526,75	1 560,41
104-0602	104-0602	114 мм	м	3,94	II	196,68	196,68	1 526,21	1 560,03
104-0603	104-0603	133 мм	м	4,59	II	216,89	216,89	1 707,61	1 745,60
104-0604	104-0604	140 мм	м	4,84	II	222,04	222,04	1 745,81	1 784,78
104-0605	104-0605	159 мм	м	5,49	II	247,68	247,68	1 814,31	1 855,19
104-0606	104-0606	219 мм	м	7,56	II	286,39	286,39	2 302,54	2 354,92
104-0607	104-0607	273 мм	м	9,43	II	320,89	320,89	2 700,61	2 762,52
104-0608	104-0608	324 мм	м	11,19	II	356,53	356,53	2 979,00	3 047,95
Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:									
104-2191	104-2191	20 мм, диаметром 48 мм	м	0,49	II	56,20	56,20	261,17	266,80
104-2192	104-2192	20 мм, диаметром 60 мм	м	0,57	II	59,66	59,66	276,53	282,54
104-2193	104-2193	20 мм, диаметром 89 мм	м	0,78	II	72,85	72,85	337,76	345,17
104-2194	104-2194	20 мм, диаметром 102 мм	м	0,87	II	93,65	93,65	434,24	443,65
104-2195	104-2195	20 мм, диаметром 114 мм	м	0,96	II	100,59	100,59	467,88	478,04
104-2196	104-2196	25 мм, диаметром 28 мм	м	0,47	II	45,10	45,10	209,00	213,57
104-2197	104-2197	25 мм, диаметром 32 мм	м	0,51	II	49,96	49,96	231,40	236,45
104-2198	104-2198	25 мм, диаметром 35 мм	м	0,54	II	51,34	51,34	237,80	243,01
104-2199	104-2199	25 мм, диаметром 38 мм	м	0,56	II	52,72	52,72	244,40	249,76
104-2200	104-2200	25 мм, диаметром 42 мм	м	0,60	II	54,80	54,80	253,60	259,17
104-2201	104-2201	25 мм, диаметром 45 мм	м	0,63	II	55,86	55,86	259,60	265,32
104-2202	104-2202	25 мм, диаметром 48 мм	м	0,65	II	56,55	56,55	262,80	268,60
104-2203	104-2203	25 мм, диаметром 54 мм	м	0,71	II	57,94	57,94	267,80	273,75
104-2204	104-2204	25 мм, диаметром 57 мм	м	0,73	II	59,32	59,32	274,80	280,91
104-2205	104-2205	25 мм, диаметром 60 мм	м	0,76	II	60,02	60,02	278,20	284,40
104-2206	104-2206	25 мм, диаметром 64 мм	м	0,80	II	62,80	62,80	290,80	297,29
104-2207	104-2207	25 мм, диаметром 76 мм	м	0,90	II	66,62	66,62	308,20	315,12
104-2208	104-2208	25 мм, диаметром 89 мм	м	1,02	II	74,24	74,24	344,20	351,94
104-2209	104-2209	25 мм, диаметром 108 мм	м	1,19	II	96,79	96,79	448,80	458,77
104-2210	104-2210	25 мм, диаметром 114 мм	м	1,24	II	102,68	102,68	477,60	488,19
104-2211	104-2211	25 мм, диаметром 133 мм	м	1,41	II	107,55	107,55	499,80	510,98
104-2212	104-2212	25 мм, диаметром 159 мм	м	1,65	II	120,40	120,40	557,60	570,13
104-2213	104-2213	25 мм, диаметром 169 мм	м	1,74	II	125,95	125,95	584,00	597,14
104-2214	104-2214	25 мм, диаметром 219 мм	м	2,18	II	160,28	160,28	743,20	759,89
104-2215	104-2215	25 мм, диаметром 273 мм	м	2,67	II	214,75	214,75	995,00	1 017,14
104-2216	104-2216	30 мм, диаметром 18 мм	м	0,52	II	40,94	40,94	190,20	194,44
104-2217	104-2217	30 мм, диаметром 21 мм	м	0,55	II	41,98	41,98	193,60	197,93
104-2218	104-2218	30 мм, диаметром 25 мм	м	0,59	II	48,57	48,57	225,80	230,81
104-2219	104-2219	30 мм, диаметром 27 мм	м	0,61	II	48,91	48,91	227,38	232,44
104-2220	104-2220	30 мм, диаметром 28 мм	м	0,62	II	49,26	49,26	238,80	244,10
104-2221	104-2221	30 мм, диаметром 32 мм	м	0,67	II	51,70	51,70	253,60	259,23
104-2222	104-2222	30 мм, диаметром 35 мм	м	0,70	II	54,81	54,81	266,80	272,72
104-2223	104-2223	30 мм, диаметром 38 мм	м	0,73	II	57,59	57,59	267,80	273,77
104-2224	104-2224	30 мм, диаметром 42 мм	м	0,77	II	57,94	57,94	273,60	279,72
104-2225	104-2225	30 мм, диаметром 45 мм	м	0,81	II	58,99	58,99	276,00	282,20
104-2226	104-2226	30 мм, диаметром 48 мм	м	0,84	II	59,67	59,67	279,40	285,69
104-2227	104-2227	30 мм, диаметром 54 мм	м	0,90	II	60,37	60,37	285,20	291,66
104-2228	104-2228	30 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	61,41	61,41	286,40	292,91
104-2229	104-2229	30 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	61,77	61,77	300,80	307,63
104-2230	104-2230	30 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	64,88	64,88	319,00	326,23
104-2231	104-2231	30 мм, диаметром 70 мм	м	1,07	II	68,69	68,69	326,40	333,82
104-2232	104-2232	30 мм, диаметром 76 мм	м	1,14	II	70,43	70,43	347,60	355,51
104-2233	104-2233	30 мм, диаметром 83 мм	м	1,21	II	74,95	74,95	377,20	385,76
104-2234	104-2234	30 мм, диаметром 89 мм	м	1,28	II	81,54	81,54	451,80	461,91
104-2235	104-2235	30 мм, диаметром 108 мм	м	1,48	II	113,10	113,10	523,40	535,11
104-2236	104-2236	30 мм, диаметром 114 мм	м	1,55	II	116,57	116,57	540,40	552,51
104-2237	104-2237	30 мм, диаметром 133 мм	м	1,75	II	119,00	119,00	552,00	564,51
104-2238	104-2238	30 мм, диаметром 159 мм	м	2,03	II	133,58	133,58	619,60	633,69
104-2239	104-2239	30 мм, диаметром 169 мм	м	2,14	II	140,18	140,18	649,20	663,98
104-2240	104-2240	30 мм, диаметром 194 мм	м	2,41	II	156,48	156,48	724,80	741,31
104-2241	104-2241	30 мм, диаметром 205 мм	м	2,52	II	177,29	177,29	821,71	840,25
104-2242	104-2242	30 мм, диаметром 219 мм	м	2,67	II	178,00	178,00	825,00	843,74
104-2243	104-2243	30 мм, диаметром 273 мм	м	3,25	II	245,27	245,27	1 135,20	1 160,62
104-2244	104-2244	40 мм, диаметром 18 мм	м	0,83	II	59,67	59,67	276,00	282,21
104-2245	104-2245	40 мм, диаметром 21 мм	м	0,87	II	61,76	61,76	286,40	292,86
104-2246	104-2246	40 мм, диаметром 25 мм	м	0,93	II	71,47	71,47	329,80	337,17
104-2247	104-2247	40 мм, диаметром 32 мм	м	1,03	II	77,37	77,37	340,60	348,27
104-2248	104-2248	40 мм, диаметром 35 мм	м	1,07	II	77,71	77,71	358,60	366,67
104-2249	104-2249	40 мм, диаметром 38 мм	м	1,12	II	78,77	78,77	360,20	368,34
104-2250	104-2250	40 мм, диаметром 42 мм	м	1,17	II	79,45	79,45	365,20	373,48
104-2251	104-2251	40 мм, диаметром 45 мм	м	1,22	II	81,18	81,18	368,80	377,20
104-2252	104-2252	40 мм, диаметром 48 мм	м	1,26	II	82,93	82,93	376,20	384,78
104-2253	104-2253	40 мм, диаметром 57 мм	м	1,39	II	88,83	88,83	384,20	393,05
104-2254	104-2254	40 мм, диаметром 60 мм	м	1,43	II	91,60	91,60	394,60	403,69
104-2255	104-2255	40 мм, диаметром 64 мм	м	1,49	II	95,06	95,06	411,80	421,28
104-2256	104-2256	40 мм, диаметром 70 мм	м	1,58	II	107,21	107,21	425,40	435,23
104-2257	104-2257	40 мм, диаметром 76 мм	м	1,66	II	108,95	108,95	441,00	451,21
104-2258	104-2258	40 мм, диаметром 83 мм	м	1,76	II	112,41	112,41	497,00	508,41
104-2259	104-2259	40 мм, диаметром 89 мм	м	1,85	II	118,31	118,31	504,40	516,04
104-2260	104-2260	40 мм, диаметром 102 мм	м	2,03	II	121,79	121,79	520,60	532,71
104-2261	104-2261	40 мм, диаметром 108 мм	м	2,12	II	123,88	123,88	548,40	561,14
104-2262	104-2262	40 мм, диаметром 114 мм	м	2,21	II	128,39	128,39	564,60	577,74
104-2263	104-2263	40 мм, диаметром 133 мм	м	2,48	II	138,80	138,80	573,80	587,35
104-2264	104-2264	40 мм, диаметром 140 мм	м	2,58	II	144,35	144,35	594,20	608,24
104-2265	104-2265	40 мм, диаметром 159 мм	м	2,85	II	154,42	154,42	644,20	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2282	104-2282	50 мм, диаметром 45 мм	м	1,70	II	113,11	113,11	523,40	535,29
104-2283	104-2283	50 мм, диаметром 48 мм	м	1,75	II	113,46	113,46	525,20	537,17
104-2284	104-2284	50 мм, диаметром 54 мм	м	1,86	II	115,89	115,89	537,60	549,91
104-2285	104-2285	50 мм, диаметром 57 мм	м	1,92	II	116,59	116,59	540,40	552,82
104-2286	104-2286	50 мм, диаметром 70 мм	м	2,15	II	133,25	133,25	616,80	630,94
104-2287	104-2287	50 мм, диаметром 76 мм	м	2,26	II	138,45	138,45	641,80	656,53
104-2288	104-2288	50 мм, диаметром 83 мм	м	2,38	II	140,53	140,53	651,00	666,01
104-2289	104-2289	50 мм, диаметром 89 мм	м	2,49	II	144,70	144,70	670,40	685,89
104-2290	104-2290	50 мм, диаметром 102 мм	м	2,72	II	150,25	150,25	695,40	711,59
104-2291	104-2291	50 мм, диаметром 108 мм	м	2,83	II	155,46	155,46	720,40	737,18
104-2292	104-2292	50 мм, диаметром 114 мм	м	2,94	II	161,01	161,01	746,00	763,38
104-2293	104-2293	50 мм, диаметром 133 мм	м	3,28	II	172,13	172,13	798,00	816,71
104-2294	104-2294	50 мм, диаметром 159 мм	м	3,74	II	190,52	190,52	881,60	902,36
104-2295	104-2295	50 мм, диаметром 168 мм	м	3,90	II	199,90	199,90	925,80	947,58
104-2296	104-2296	50 мм, диаметром 169 мм	м	3,92	II	199,90	199,90	925,80	947,60
104-2297	104-2297	50 мм, диаметром 194 мм	м	4,37	II	226,61	226,61	1 050,00	1 074,66
104-2298	104-2298	50 мм, диаметром 205 мм	м	4,56	II	234,94	234,94	1 088,40	1 113,99
104-2299	104-2299	50 мм, диаметром 219 мм	м	4,81	II	251,94	251,94	1 166,80	1 194,16
104-2300	104-2300	50 мм, диаметром 245 мм	м	5,28	II	311,26	311,26	1 441,60	1 474,85
104-2301	104-2301	60 мм, диаметром 18 мм	м	1,68	II	85,72	85,72	397,00	406,35
104-2302	104-2302	60 мм, диаметром 21 мм	м	1,74	II	88,15	88,15	408,20	417,82
104-2303	104-2303	60 мм, диаметром 25 мм	м	1,83	II	98,56	98,56	457,60	468,28
104-2304	104-2304	60 мм, диаметром 28 мм	м	1,89	II	102,72	102,72	477,60	488,73
104-2305	104-2305	60 мм, диаметром 32 мм	м	1,98	II	108,26	108,26	502,20	513,90
104-2306	104-2306	60 мм, диаметром 35 мм	м	2,04	II	114,15	114,15	529,80	542,10
104-2307	104-2307	60 мм, диаметром 38 мм	м	2,10	II	128,38	128,38	594,20	607,84
104-2308	104-2308	60 мм, диаметром 48 мм	м	2,32	II	150,23	150,23	695,40	711,25
104-2309	104-2309	60 мм, диаметром 57 мм	м	2,51	II	158,22	158,22	732,80	749,56
104-2310	104-2310	60 мм, диаметром 60 мм	м	2,58	II	158,92	158,92	736,20	753,08
104-2311	104-2311	60 мм, диаметром 70 мм	м	2,79	II	169,32	169,32	784,40	802,42
104-2312	104-2312	60 мм, диаметром 76 мм	м	2,92	II	172,81	172,81	801,00	819,46
104-2313	104-2313	60 мм, диаметром 83 мм	м	3,07	II	174,19	174,19	806,60	825,30
104-2314	104-2314	60 мм, диаметром 89 мм	м	3,20	II	176,62	176,62	818,60	837,65
104-2315	104-2315	60 мм, диаметром 102 мм	м	3,48	II	181,85	181,85	842,20	861,96
104-2316	104-2316	60 мм, диаметром 108 мм	м	3,61	II	186,71	186,71	865,20	885,53
104-2317	104-2317	60 мм, диаметром 114 мм	м	3,74	II	193,98	193,98	898,20	919,30
104-2318	104-2318	60 мм, диаметром 133 мм	м	4,15	II	203,37	203,37	942,40	964,72
104-2319	104-2319	60 мм, диаметром 140 мм	м	4,30	II	219,32	219,32	1 016,60	1 040,53
104-2320	104-2320	60 мм, диаметром 159 мм	м	4,70	II	229,05	229,05	1 061,00	1 086,15
104-2321	104-2321	60 мм, диаметром 168 мм	м	4,90	II	239,47	239,47	1 109,60	1 135,89
104-2322	104-2322	60 мм, диаметром 169 мм	м	4,92	II	239,47	239,47	1 109,60	1 135,91
104-2323	104-2323	60 мм, диаметром 194 мм	м	5,46	II	263,40	263,40	1 219,20	1 248,16
104-2324	104-2324	60 мм, диаметром 205 мм	м	5,69	II	277,63	277,63	1 286,20	1 316,69
104-2325	104-2325	60 мм, диаметром 219 мм	м	5,99	II	299,15	299,15	1 384,80	1 417,51
104-2326	104-2326	60 мм, диаметром 245 мм	м	6,55	II	349,10	349,10	1 617,20	1 655,03
104-2327	104-2327	70 мм, диаметром 21 мм	м	2,28	II	121,46	121,46	562,20	575,35
104-2328	104-2328	70 мм, диаметром 27 мм	м	2,43	II	123,21	123,21	571,40	584,86
104-2329	104-2329	70 мм, диаметром 35 мм	м	2,63	II	138,81	138,81	644,20	659,29
104-2330	104-2330	70 мм, диаметром 42 мм	м	2,81	II	162,05	162,05	750,00	767,35
104-2331	104-2331	70 мм, диаметром 48 мм	м	2,96	II	180,08	180,08	834,80	853,97
104-2332	104-2332	70 мм, диаметром 57 мм	м	3,18	II	189,80	189,80	879,20	899,45
104-2333	104-2333	70 мм, диаметром 60 мм	м	3,26	II	190,16	190,16	880,60	900,94
104-2334	104-2334	70 мм, диаметром 70 мм	м	3,51	II	202,29	202,29	937,40	959,09
104-2335	104-2335	70 мм, диаметром 76 мм	м	3,66	II	203,70	203,70	944,00	965,94
104-2336	104-2336	70 мм, диаметром 83 мм	м	3,83	II	205,77	205,77	952,20	974,45
104-2337	104-2337	70 мм, диаметром 89 мм	м	3,98	II	207,53	207,53	961,80	984,37
104-2338	104-2338	70 мм, диаметром 102 мм	м	4,31	II	213,09	213,09	986,70	1 010,04
104-2339	104-2339	70 мм, диаметром 108 мм	м	4,46	II	217,95	217,95	1 009,20	1 033,12
104-2340	104-2340	70 мм, диаметром 114 мм	м	4,61	II	224,89	224,89	1 042,00	1 066,70
104-2341	104-2341	70 мм, диаметром 133 мм	м	5,09	II	234,61	234,61	1 086,00	1 111,98
104-2342	104-2342	70 мм, диаметром 140 мм	м	5,26	II	250,92	250,92	1 162,60	1 190,26
104-2343	104-2343	70 мм, диаметром 159 мм	м	5,74	II	259,61	259,61	1 202,80	1 231,66
104-2344	104-2344	70 мм, диаметром 168 мм	м	5,96	II	271,05	271,05	1 256,60	1 286,72
104-2345	104-2345	70 мм, диаметром 169 мм	м	5,99	II	271,05	271,05	1 256,60	1 286,75
104-2346	104-2346	70 мм, диаметром 194 мм	м	6,62	II	295,01	295,01	1 365,80	1 398,66
104-2347	104-2347	70 мм, диаметром 205 мм	м	6,89	II	309,25	309,25	1 431,60	1 466,00
104-2348	104-2348	70 мм, диаметром 219 мм	м	7,24	II	346,35	346,35	1 605,00	1 643,16
104-2349	104-2349	70 мм, диаметром 245 мм	м	7,89	II	403,94	403,94	1 870,20	1 914,21
104-2350	104-2350	80 мм, диаметром 21 мм	м	2,89	II	138,83	138,83	644,20	659,50
104-2351	104-2351	80 мм, диаметром 27 мм	м	3,06	II	142,99	142,99	663,60	679,43
104-2352	104-2352	80 мм, диаметром 35 мм	м	3,29	II	161,02	161,02	746,00	763,67
104-2353	104-2353	80 мм, диаметром 42 мм	м	3,49	II	188,43	188,43	873,20	893,59
104-2354	104-2354	80 мм, диаметром 48 мм	м	3,67	II	209,25	209,25	969,80	992,27
104-2355	104-2355	80 мм, диаметром 57 мм	м	3,92	II	220,35	220,35	1 020,80	1 044,50
104-2356	104-2356	80 мм, диаметром 60 мм	м	4,01	II	222,77	222,77	1 032,20	1 056,20
104-2357	104-2357	80 мм, диаметром 70 мм	м	4,30	II	229,72	229,72	1 064,20	1 089,08
104-2358	104-2358	80 мм, диаметром 76 мм	м	4,47	II	235,27	235,27	1 090,00	1 115,54
104-2359	104-2359	80 мм, диаметром 83 мм	м	4,67	II	237,03	237,03	1 097,60	1 123,46
104-2360	104-2360	80 мм, диаметром 89 мм	м	4,84	II	238,06	238,06	1 103,20	1 129,32
104-2361	104-2361	80 мм, диаметром 102 мм	м	5,21	II	245,71	245,71	1 138,60	1 165,73
104-2362	104-2362	80 мм, диаметром 108 мм	м	5,38	II	248,50	248,50	1 151,20	1 178,73
104-2363	104-2363	80 мм, диаметром 114 мм	м	5,56	II	256,13	256,13	1 186,80	1 215,19
104-2364	104-2364	80 мм, диаметром 133 мм	м	6,10	II	265,18	265,18	1 228,00	1 257,67
104-2365	104-2365	80 мм, диаметром 140 мм	м	6,30	II	287,03	287,03	1 329,20	1 361,06
104-2366	104-2366	80 мм, диаметром 159 мм	м	6,84	II	290,86	290,86	1 347,00	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
104-2387	104-2387	90 мм, диаметром 168 мм	м	8,31	II	371,36	371,36	1 719,60	1 760,95
104-2388	104-2388	90 мм, диаметром 194 мм	м	9,15	II	385,97	385,97	1 788,20	1 831,62
104-2389	104-2389	90 мм, диаметром 205 мм	м	9,50	II	401,24	401,24	1 858,60	1 903,73
104-2390	104-2390	90 мм, диаметром 245 мм	м	10,79	II	446,72	446,72	2 069,40	2 119,82
104-2391	104-2391	100 мм, диаметром 35 мм	м	4,83	II	234,60	234,60	1 086,00	1 111,76
104-2392	104-2392	100 мм, диаметром 42 мм	м	5,08	II	243,97	243,97	1 130,60	1 157,47
104-2393	104-2393	100 мм, диаметром 48 мм	м	5,30	II	254,39	254,39	1 178,20	1 206,20
104-2394	104-2394	100 мм, диаметром 57 мм	м	5,62	II	274,52	274,52	1 271,00	1 301,13
104-2395	104-2395	100 мм, диаметром 60 мм	м	5,73	II	289,78	289,78	1 341,80	1 373,43
104-2396	104-2396	100 мм, диаметром 70 мм	м	6,09	II	302,97	302,97	1 402,40	1 435,55
104-2397	104-2397	100 мм, диаметром 76 мм	м	6,30	II	310,94	310,94	1 439,80	1 473,87
104-2398	104-2398	100 мм, диаметром 83 мм	м	6,55	II	316,16	316,16	1 465,00	1 499,78
104-2399	104-2399	100 мм, диаметром 89 мм	м	6,77	II	321,37	321,37	1 489,00	1 524,45
104-2400	104-2400	100 мм, диаметром 102 мм	м	7,23	II	324,51	324,51	1 503,20	1 539,32
104-2401	104-2401	100 мм, диаметром 108 мм	м	7,45	II	328,68	328,68	1 523,20	1 559,90
104-2402	104-2402	100 мм, диаметром 114 мм	м	7,66	II	344,65	344,65	1 597,20	1 635,56
104-2403	104-2403	100 мм, диаметром 133 мм	м	8,34	II	358,54	358,54	1 661,40	1 701,61
104-2404	104-2404	100 мм, диаметром 140 мм	м	8,59	II	368,61	368,61	1 706,40	1 747,72
104-2405	104-2405	100 мм, диаметром 159 мм	м	9,27	II	389,10	389,10	1 802,20	1 846,00
104-2406	104-2406	100 мм, диаметром 168 мм	м	9,59	II	407,83	407,83	1 888,60	1 934,40
104-2407	104-2407	100 мм, диаметром 194 мм	м	10,52	II	427,64	427,64	1 981,20	2 029,63
104-2408	104-2408	100 мм, диаметром 205 мм	м	10,92	II	482,08	482,08	2 106,60	2 157,87
104-2409	104-2409	100 мм, диаметром 245 мм	м	12,35	II	507,12	507,12	2 216,02	2 270,68
Цилиндры навинные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной:									
104-2410	104-2410	20 мм, диаметром 48 мм	м	0,62	II	61,75	61,75	280,62	286,75
104-2411	104-2411	20 мм, диаметром 60 мм	м	0,73	II	65,91	65,91	297,97	304,54
104-2412	104-2412	20 мм, диаметром 89 мм	м	0,99	II	80,14	80,14	362,92	371,01
104-2413	104-2413	20 мм, диаметром 102 мм	м	1,11	II	103,03	103,03	469,15	479,46
104-2414	104-2414	25 мм, диаметром 28 мм	м	0,60	II	49,60	49,60	225,40	230,41
104-2415	104-2415	25 мм, диаметром 32 мм	м	0,65	II	55,17	55,17	248,80	254,32
104-2416	104-2416	25 мм, диаметром 35 мм	м	0,68	II	56,55	56,55	257,40	263,12
104-2417	104-2417	25 мм, диаметром 38 мм	м	0,72	II	58,28	58,28	263,40	269,27
104-2418	104-2418	25 мм, диаметром 42 мм	м	0,76	II	60,36	60,36	274,80	280,93
104-2419	104-2419	25 мм, диаметром 45 мм	м	0,80	II	61,76	61,76	280,00	286,27
104-2420	104-2420	25 мм, диаметром 48 мм	м	0,83	II	62,45	62,45	283,80	290,17
104-2421	104-2421	25 мм, диаметром 54 мм	м	0,90	II	63,83	63,83	288,20	294,72
104-2422	104-2422	25 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	65,58	65,58	296,60	303,31
104-2423	104-2423	25 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	66,27	66,27	299,60	306,40
104-2424	104-2424	25 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	69,39	69,39	314,60	321,74
104-2425	104-2425	25 мм, диаметром 76 мм	м	1,15	II	73,56	73,56	333,80	341,44
104-2426	104-2426	25 мм, диаметром 89 мм	м	1,30	II	81,88	81,88	370,80	379,30
104-2427	104-2427	25 мм, диаметром 108 мм	м	1,51	II	106,51	106,51	485,00	495,96
104-2428	104-2428	25 мм, диаметром 114 мм	м	1,58	II	113,10	113,10	514,40	526,01
104-2429	104-2429	25 мм, диаметром 133 мм	м	1,80	II	118,31	118,31	539,20	551,49
104-2430	104-2430	25 мм, диаметром 159 мм	м	2,09	II	132,54	132,54	602,80	616,61
104-2431	104-2431	25 мм, диаметром 169 мм	м	2,21	II	138,79	138,79	629,80	644,25
104-2432	104-2432	25 мм, диаметром 219 мм	м	2,78	II	176,60	176,60	803,00	821,39
104-2433	104-2433	25 мм, диаметром 273 мм	м	3,39	II	236,27	236,27	1 074,00	1 098,32
104-2434	104-2434	30 мм, диаметром 18 мм	м	0,66	II	45,11	45,11	205,60	210,26
104-2435	104-2435	30 мм, диаметром 21 мм	м	0,70	II	46,49	46,49	209,80	214,58
104-2436	104-2436	30 мм, диаметром 25 мм	м	0,75	II	53,43	53,43	243,40	248,90
104-2437	104-2437	30 мм, диаметром 28 мм	м	0,79	II	54,47	54,47	246,20	251,79
104-2438	104-2438	30 мм, диаметром 32 мм	м	0,85	II	56,90	56,90	258,60	264,48
104-2439	104-2439	30 мм, диаметром 35 мм	м	0,89	II	60,37	60,37	274,80	281,04
104-2440	104-2440	30 мм, диаметром 38 мм	м	0,93	II	63,50	63,50	287,20	293,72
104-2441	104-2441	30 мм, диаметром 42 мм	м	0,98	II	63,83	63,83	288,20	294,78
104-2442	104-2442	30 мм, диаметром 45 мм	м	1,02	II	64,88	64,88	295,60	302,37
104-2443	104-2443	30 мм, диаметром 48 мм	м	1,07	II	65,92	65,92	298,40	305,26
104-2444	104-2444	30 мм, диаметром 54 мм	м	1,15	II	66,63	66,63	301,00	307,98
104-2445	104-2445	30 мм, диаметром 57 мм	м	1,19	II	67,66	67,66	307,40	314,54
104-2446	104-2446	30 мм, диаметром 60 мм	м	1,23	II	68,02	68,02	309,00	316,21
104-2447	104-2447	30 мм, диаметром 64 мм	м	1,28	II	71,48	71,48	323,20	330,74
104-2448	104-2448	30 мм, диаметром 76 мм	м	1,45	II	77,73	77,73	353,60	361,89
104-2449	104-2449	30 мм, диаметром 89 мм	м	1,63	II	89,88	89,88	407,80	417,32
104-2450	104-2450	30 мм, диаметром 108 мм	м	1,88	II	124,56	124,56	565,20	578,08
104-2451	104-2451	30 мм, диаметром 114 мм	м	1,97	II	128,38	128,38	582,80	596,11
104-2452	104-2452	30 мм, диаметром 133 мм	м	2,23	II	131,16	131,16	596,20	609,99
104-2453	104-2453	30 мм, диаметром 159 мм	м	2,58	II	147,12	147,12	668,60	684,13
104-2454	104-2454	30 мм, диаметром 169 мм	м	2,72	II	154,42	154,42	702,40	718,73
104-2455	104-2455	30 мм, диаметром 219 мм	м	3,40	II	196,06	196,06	891,00	911,67
104-2456	104-2456	30 мм, диаметром 273 мм	м	4,14	II	269,94	269,94	1 226,20	1 254,19
104-2457	104-2457	40 мм, диаметром 18 мм	м	1,06	II	65,92	65,92	298,40	305,26
104-2458	104-2458	40 мм, диаметром 21 мм	м	1,11	II	68,00	68,00	309,00	316,11
104-2459	104-2459	40 мм, диаметром 25 мм	м	1,18	II	78,77	78,77	357,20	365,33
104-2460	104-2460	40 мм, диаметром 28 мм	м	1,24	II	80,84	80,84	368,00	376,40
104-2461	104-2461	40 мм, диаметром 32 мм	м	1,31	II	85,36	85,36	387,20	396,04
104-2462	104-2462	40 мм, диаметром 35 мм	м	1,37	II	85,71	85,71	388,20	397,11
104-2463	104-2463	40 мм, диаметром 38 мм	м	1,42	II	86,74	86,74	394,00	403,07
104-2464	104-2464	40 мм, диаметром 42 мм	м	1,49	II	87,45	87,45	397,60	406,80
104-2465	104-2465	40 мм, диаметром 45 мм	м	1,55	II	89,52	89,52	406,20	415,62
104-2466	104-2466	40 мм, диаметром 48 мм	м	1,60	II	91,25	91,25	415,80	425,46
104-2467	104-2467	40 мм, диаметром 54 мм							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
104-2491	104-2491	50 мм, диаметром 54 мм	м	2,37	II	127,71	127,71	580,40	593,99
104-2492	104-2492	50 мм, диаметром 57 мм	м	2,44	II	128,40	128,40	582,80	596,50
104-2493	104-2493	50 мм, диаметром 60 мм	м	2,50	II	130,48	130,48	608,00	622,25
104-2494	104-2494	50 мм, диаметром 70 мм	м	2,73	II	146,79	146,79	636,40	651,41
104-2495	104-2495	50 мм, диаметром 76 мм	м	2,87	II	152,35	152,35	666,80	682,54
104-2496	104-2496	50 мм, диаметром 83 мм	м	3,03	II	154,77	154,77	692,80	709,19
104-2497	104-2497	50 мм, диаметром 89 мм	м	3,16	II	159,29	159,29	703,20	719,91
104-2498	104-2498	50 мм, диаметром 102 мм	м	3,46	II	165,54	165,54	723,60	740,97
104-2499	104-2499	50 мм, диаметром 108 мм	м	3,60	II	171,09	171,09	751,20	769,24
104-2500	104-2500	50 мм, диаметром 114 мм	м	3,73	II	177,34	177,34	777,40	796,07
104-2501	104-2501	50 мм, диаметром 133 мм	м	4,17	II	189,50	189,50	805,00	824,59
104-2502	104-2502	50 мм, диаметром 159 мм	м	4,76	II	209,63	209,63	861,20	882,41
104-2503	104-2503	50 мм, диаметром 168 мм	м	4,96	II	220,04	220,04	952,40	975,60
104-2504	104-2504	50 мм, диаметром 169 мм	м	4,99	II	220,04	220,04	1 000,00	1 024,18
104-2505	104-2505	50 мм, диаметром 194 мм	м	5,55	II	249,54	249,54	1 132,40	1 159,69
104-2506	104-2506	50 мм, диаметром 205 мм	м	5,81	II	258,57	258,57	1 175,00	1 203,36
104-2507	104-2507	50 мм, диаметром 219 мм	м	6,12	II	277,32	277,32	1 260,40	1 290,73
104-2508	104-2508	50 мм, диаметром 245 мм	м	6,72	II	342,52	342,52	1 556,60	1 593,36
104-2509	104-2509	60 мм, диаметром 18 мм	м	2,13	II	94,41	94,41	428,20	438,55
104-2510	104-2510	60 мм, диаметром 21 мм	м	2,21	II	97,18	97,18	441,60	452,28
104-2511	104-2511	60 мм, диаметром 25 мм	м	2,32	II	108,63	108,63	494,00	505,82
104-2512	104-2512	60 мм, диаметром 28 мм	м	2,40	II	113,14	113,14	514,40	526,70
104-2513	104-2513	60 мм, диаметром 32 мм	м	2,51	II	119,39	119,39	541,60	554,53
104-2514	104-2514	60 мм, диаметром 35 мм	м	2,60	II	125,62	125,62	570,00	583,58
104-2515	104-2515	60 мм, диаметром 38 мм	м	2,68	II	141,24	141,24	642,20	657,29
104-2516	104-2516	60 мм, диаметром 57 мм	м	3,20	II	174,20	174,20	791,00	809,50
104-2517	104-2517	60 мм, диаметром 60 мм	м	3,28	II	174,89	174,89	794,40	813,03
104-2518	104-2518	60 мм, диаметром 70 мм	м	3,55	II	186,35	186,35	847,20	867,12
104-2519	104-2519	60 мм, диаметром 76 мм	м	3,72	II	190,18	190,18	864,20	884,60
104-2520	104-2520	60 мм, диаметром 83 мм	м	3,91	II	191,92	191,92	871,40	892,10
104-2521	104-2521	60 мм, диаметром 89 мм	м	4,07	II	194,34	194,34	882,60	903,66
104-2522	104-2522	60 мм, диаметром 102 мм	м	4,43	II	200,26	200,26	908,40	930,28
104-2523	104-2523	60 мм, диаметром 108 мм	м	4,59	II	205,46	205,46	933,20	955,71
104-2524	104-2524	60 мм, диаметром 114 мм	м	4,75	II	213,44	213,44	969,60	992,97
104-2525	104-2525	60 мм, диаметром 133 мм	м	5,27	II	223,87	223,87	1 017,00	1 041,75
104-2526	104-2526	60 мм, диаметром 140 мм	м	5,46	II	241,57	241,57	1 096,60	1 123,10
104-2527	104-2527	60 мм, диаметром 159 мм	м	5,98	II	251,99	251,99	1 145,00	1 172,91
104-2528	104-2528	60 мм, диаметром 168 мм	м	6,23	II	263,45	263,45	1 198,20	1 227,38
104-2529	104-2529	60 мм, диаметром 169 мм	м	6,26	II	263,45	263,45	1 198,20	1 227,40
104-2530	104-2530	60 мм, диаметром 194 мм	м	6,94	II	289,83	289,83	1 316,20	1 348,33
104-2531	104-2531	60 мм, диаметром 205 мм	м	7,24	II	305,44	305,44	1 389,20	1 423,05
104-2532	104-2532	60 мм, диаметром 219 мм	м	7,62	II	329,39	329,39	1 495,80	1 532,10
104-2533	104-2533	60 мм, диаметром 245 мм	м	8,33	II	384,19	384,19	1 745,40	1 787,28
104-2534	104-2534	70 мм, диаметром 57 мм	м	4,05	II	208,90	208,90	950,00	972,39
104-2535	104-2535	70 мм, диаметром 60 мм	м	4,14	II	209,27	209,27	951,20	973,69
104-2536	104-2536	70 мм, диаметром 70 мм	м	4,46	II	222,79	222,79	981,40	1 004,76
104-2537	104-2537	70 мм, диаметром 76 мм	м	4,65	II	224,20	224,20	1 012,40	1 036,54
104-2538	104-2538	70 мм, диаметром 83 мм	м	4,88	II	226,63	226,63	1 018,60	1 043,06
104-2539	104-2539	70 мм, диаметром 89 мм	м	5,07	II	228,37	228,37	1 029,20	1 054,03
104-2540	104-2540	70 мм, диаметром 102 мм	м	5,48	II	234,63	234,63	1 037,60	1 062,94
104-2541	104-2541	70 мм, диаметром 108 мм	м	5,67	II	239,83	239,83	1 065,80	1 091,86
104-2542	104-2542	70 мм, диаметром 114 мм	м	5,86	II	247,48	247,48	1 089,20	1 115,89
104-2543	104-2543	70 мм, диаметром 133 мм	м	6,47	II	258,25	258,25	1 124,60	1 152,51
104-2544	104-2544	70 мм, диаметром 140 мм	м	6,69	II	276,30	276,30	1 173,00	1 202,06
104-2545	104-2545	70 мм, диаметром 159 мм	м	7,30	II	285,68	285,68	1 253,80	1 284,99
104-2546	104-2546	70 мм, диаметром 168 мм	м	7,59	II	298,54	298,54	1 298,80	1 331,13
104-2547	104-2547	70 мм, диаметром 169 мм	м	7,62	II	298,54	298,54	1 354,40	1 387,87
104-2548	104-2548	70 мм, диаметром 194 мм	м	8,41	II	324,56	324,56	1 475,20	1 511,74
104-2549	104-2549	70 мм, диаметром 205 мм	м	8,76	II	340,53	340,53	1 546,60	1 584,87
104-2550	104-2550	70 мм, диаметром 219 мм	м	9,21	II	381,11	381,11	1 732,40	1 774,76
104-2551	104-2551	70 мм, диаметром 245 мм	м	10,04	II	444,60	444,60	2 019,60	2 068,40
104-2552	104-2552	80 мм, диаметром 57 мм	м	4,99	II	242,57	242,57	1 103,20	1 129,44
104-2553	104-2553	80 мм, диаметром 60 мм	м	5,10	II	245,37	245,37	1 112,80	1 139,33
104-2554	104-2554	80 мм, диаметром 70 мм	м	5,46	II	253,00	253,00	1 148,20	1 175,74
104-2555	104-2555	80 мм, диаметром 76 мм	м	5,68	II	258,91	258,91	1 177,40	1 205,70
104-2556	104-2556	80 мм, диаметром 83 мм	м	5,94	II	261,00	261,00	1 184,80	1 213,47
104-2557	104-2557	80 мм, диаметром 89 мм	м	6,16	II	262,05	262,05	1 190,40	1 219,37
104-2558	104-2558	80 мм, диаметром 102 мм	м	6,63	II	270,39	270,39	1 229,20	1 259,33
104-2559	104-2559	80 мм, диаметром 108 мм	м	6,85	II	273,53	273,53	1 242,40	1 272,98
104-2560	104-2560	80 мм, диаметром 114 мм	м	7,07	II	281,85	281,85	1 280,80	1 312,34
104-2561	104-2561	80 мм, диаметром 133 мм	м	7,76	II	291,95	291,95	1 325,40	1 358,40
104-2562	104-2562	80 мм, диаметром 140 мм	м	8,01	II	315,88	315,88	1 436,00	1 471,43
104-2563	104-2563	80 мм, диаметром 159 мм	м	8,71	II	320,07	320,07	1 454,40	1 490,78
104-2564	104-2564	80 мм, диаметром 168 мм	м	9,03	II	333,95	333,95	1 516,20	1 554,08
104-2565	104-2565	80 мм, диаметром 169 мм	м	9,07	II	333,95	333,95	1 693,60	1 735,07
104-2566	104-2566	80 мм, диаметром 194 мм	м	9,98	II	372,83	372,83	1 753,40	1 796,82
104-2567	104-2567	80 мм, диаметром 205 мм	м	10,38	II	385,68	385,68	1 834,60	1 879,98
104-2568	104-2568	80 мм, диаметром 219 мм	м	10,89	II	404,07	404,07	2 126,40	2 178,05
104-2569	104-2569	90 мм, диаметром 57 мм	м	6,02	II	254,76	254,76	1 158,40	1 186,61
104-2570	104-2570</								

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Цилиндры навинные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной:							
104-2596	104-2596	25 мм, диаметром 28 мм	м	0,47	II	53,84	53,84	254,60	260,09
104-2597	104-2597	25 мм, диаметром 32 мм	м	0,51	II	55,85	55,85	262,80	268,48
104-2598	104-2598	25 мм, диаметром 35 мм	м	0,54	II	58,52	58,52	275,80	281,77
104-2599	104-2599	25 мм, диаметром 38 мм	м	0,56	II	60,52	60,52	285,20	291,37
104-2600	104-2600	25 мм, диаметром 42 мм	м	0,60	II	61,87	61,87	292,80	299,16
104-2601	104-2601	25 мм, диаметром 45 мм	м	0,63	II	62,88	62,88	296,60	303,06
104-2602	104-2602	25 мм, диаметром 48 мм	м	0,65	II	63,88	63,88	300,00	306,54
104-2603	104-2603	25 мм, диаметром 54 мм	м	0,71	II	64,88	64,88	306,80	313,53
104-2604	104-2604	25 мм, диаметром 57 мм	м	0,73	II	66,22	66,22	313,00	319,87
104-2605	104-2605	25 мм, диаметром 60 мм	м	0,76	II	67,22	67,22	317,60	324,59
104-2606	104-2606	25 мм, диаметром 64 мм	м	0,80	II	68,55	68,55	322,40	329,52
104-2607	104-2607	25 мм, диаметром 76 мм	м	0,90	II	76,25	76,25	360,20	368,16
104-2608	104-2608	25 мм, диаметром 89 мм	м	1,02	II	87,95	87,95	415,20	424,36
104-2609	104-2609	25 мм, диаметром 108 мм	м	1,19	II	118,38	118,38	559,00	571,18
104-2610	104-2610	25 мм, диаметром 114 мм	м	1,24	II	124,40	124,40	586,60	599,37
104-2611	104-2611	25 мм, диаметром 133 мм	м	1,41	II	126,09	126,09	595,00	608,08
104-2612	104-2612	25 мм, диаметром 159 мм	м	1,65	II	143,14	143,14	675,40	690,29
104-2613	104-2613	25 мм, диаметром 169 мм	м	1,74	II	150,50	150,50	710,00	725,66
104-2614	104-2614	25 мм, диаметром 219 мм	м	2,18	II	195,31	195,31	920,80	941,04
104-2615	104-2615	25 мм, диаметром 273 мм	м	2,67	II	261,17	261,17	1 233,00	1 259,90
104-2616	104-2616	30 мм, диаметром 18 мм	м	0,52	II	49,83	49,83	234,40	239,52
104-2617	104-2617	30 мм, диаметром 21 мм	м	0,55	II	51,50	51,50	243,40	248,73
104-2618	104-2618	30 мм, диаметром 25 мм	м	0,59	II	57,51	57,51	271,00	276,91
104-2619	104-2619	30 мм, диаметром 28 мм	м	0,62	II	58,85	58,85	278,20	284,28
104-2620	104-2620	30 мм, диаметром 32 мм	м	0,67	II	60,87	60,87	287,20	293,50
104-2621	104-2621	30 мм, диаметром 35 мм	м	0,70	II	63,54	63,54	299,00	305,57
104-2622	104-2622	30 мм, диаметром 38 мм	м	0,73	II	66,22	66,22	313,00	319,87
104-2623	104-2623	30 мм, диаметром 42 мм	м	0,77	II	66,89	66,89	315,20	322,15
104-2624	104-2624	30 мм, диаметром 45 мм	м	0,81	II	67,55	67,55	318,60	325,65
104-2625	104-2625	30 мм, диаметром 48 мм	м	0,84	II	68,55	68,55	322,40	329,55
104-2626	104-2626	30 мм, диаметром 54 мм	м	0,90	II	69,91	69,91	331,00	338,37
104-2627	104-2627	30 мм, диаметром 57 мм	м	0,93	II	70,57	70,57	333,20	340,64
104-2628	104-2628	30 мм, диаметром 60 мм	м	0,97	II	71,24	71,24	336,60	344,14
104-2629	104-2629	30 мм, диаметром 64 мм	м	1,01	II	73,92	73,92	349,00	356,83
104-2630	104-2630	30 мм, диаметром 70 мм	м	1,07	II	78,59	78,59	370,20	378,50
104-2631	104-2631	30 мм, диаметром 76 мм	м	1,14	II	81,61	81,61	385,40	394,06
104-2632	104-2632	30 мм, диаметром 83 мм	м	1,21	II	87,29	87,29	412,00	421,25
104-2633	104-2633	30 мм, диаметром 89 мм	м	1,28	II	93,65	93,65	442,80	452,73
104-2634	104-2634	30 мм, диаметром 102 мм	м	1,42	II	98,33	98,33	463,60	474,06
104-2635	104-2635	30 мм, диаметром 108 мм	м	1,48	II	126,74	126,74	599,00	612,22
104-2636	104-2636	30 мм, диаметром 114 мм	м	1,55	II	131,76	131,76	621,80	635,53
104-2637	104-2637	30 мм, диаметром 133 мм	м	1,75	II	135,12	135,12	637,00	651,21
104-2638	104-2638	30 мм, диаметром 140 мм	м	1,83	II	139,46	139,46	657,46	672,14
104-2639	104-2639	30 мм, диаметром 159 мм	м	2,03	II	151,50	151,50	715,20	731,20
104-2640	104-2640	30 мм, диаметром 169 мм	м	2,14	II	159,87	159,87	754,00	770,87
104-2641	104-2641	30 мм, диаметром 194 мм	м	2,41	II	168,57	168,57	793,80	811,69
104-2642	104-2642	30 мм, диаметром 205 мм	м	2,52	II	183,28	183,28	864,20	883,59
104-2643	104-2643	30 мм, диаметром 219 мм	м	2,67	II	200,67	200,67	946,00	967,16
104-2644	104-2644	30 мм, диаметром 273 мм	м	3,25	II	271,90	271,90	1 283,00	1 311,38
104-2645	104-2645	40 мм, диаметром 18 мм	м	0,83	II	68,55	68,55	322,40	329,54
104-2646	104-2646	40 мм, диаметром 21 мм	м	0,87	II	70,23	70,23	332,20	339,57
104-2647	104-2647	40 мм, диаметром 25 мм	м	0,93	II	79,27	79,27	373,60	381,85
104-2648	104-2648	40 мм, диаметром 32 мм	м	1,03	II	85,61	85,61	404,00	412,94
104-2649	104-2649	40 мм, диаметром 35 мм	м	1,07	II	85,95	85,95	405,20	414,20
104-2650	104-2650	40 мм, диаметром 38 мм	м	1,12	II	87,29	87,29	412,00	421,18
104-2651	104-2651	40 мм, диаметром 42 мм	м	1,17	II	89,30	89,30	421,40	430,81
104-2652	104-2652	40 мм, диаметром 45 мм	м	1,22	II	90,98	90,98	428,60	438,19
104-2653	104-2653	40 мм, диаметром 48 мм	м	1,26	II	91,64	91,64	432,80	442,51
104-2654	104-2654	40 мм, диаметром 57 мм	м	1,39	II	99,67	99,67	442,80	452,82
104-2655	104-2655	40 мм, диаметром 60 мм	м	1,43	II	101,35	101,35	470,80	481,41
104-2656	104-2656	40 мм, диаметром 64 мм	м	1,49	II	105,35	105,35	478,00	488,81
104-2657	104-2657	40 мм, диаметром 70 мм	м	1,58	II	119,06	119,06	496,60	507,85
104-2658	104-2658	40 мм, диаметром 76 мм	м	1,66	II	121,41	121,41	561,80	574,43
104-2659	104-2659	40 мм, диаметром 83 мм	м	1,76	II	123,42	123,42	573,00	585,93
104-2660	104-2660	40 мм, диаметром 89 мм	м	1,85	II	132,45	132,45	581,80	594,98
104-2661	104-2661	40 мм, диаметром 102 мм	м	2,03	II	135,13	135,13	624,60	638,79
104-2662	104-2662	40 мм, диаметром 108 мм	м	2,12	II	139,15	139,15	637,00	651,51
104-2663	104-2663	40 мм, диаметром 114 мм	м	2,21	II	144,50	144,50	656,20	671,17
104-2664	104-2664	40 мм, диаметром 133 мм	м	2,48	II	156,21	156,21	681,40	697,10
104-2665	104-2665	40 мм, диаметром 140 мм	м	2,58	II	162,56	162,56	736,00	752,88
104-2666	104-2666	40 мм, диаметром 159 мм	м	2,85	II	174,27	174,27	767,00	784,73
104-2667	104-2667	40 мм, диаметром 168 мм	м	2,98	II	182,98	182,98	822,00	840,93
104-2668	104-2668	40 мм, диаметром 169 мм	м	2,99	II	182,98	182,98	862,80	882,56
104-2669	104-2669	40 мм, диаметром 194 мм	м	3,35	II	199,37	199,37	940,60	962,22
104-2670	104-2670	40 мм, диаметром 205 мм	м	3,51	II	211,41	211,41	997,60	1 020,49
104-2671	104-2671	40 мм, диаметром 219 мм	м	3,71	II	227,46	227,46	1 073,60	1 098,18
104-2672	104-2672	40 мм, диаметром 245 мм	м	4,08	II	265,57	265,57	1 283,00	1 312,08
104-2673	104-2673	40 мм, диаметром 273 мм	м	4,48	II	318,74	318,74	1 503,40	1 537,22
104-2674	104-2674	50 мм, диаметром 18 мм	м	1,22	II	80,61	80,61	380,40	389,03
104-2675	104-2675	50 мм, диаметром 21 мм	м	1,27	II	82,28	82,28	388,20	397,03
104-2676	104-2676	50 мм, диаметром 25 мм	м	1,34					

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
104-2700	104-2700	50 мм, диаметром 205 мм	м	4,56	II	256,24	256,24	1 209,60	1 237,61
104-2701	104-2701	50 мм, диаметром 219 мм	м	4,81	II	276,97	276,97	1 305,40	1 335,53
104-2702	104-2702	50 мм, диаметром 245 мм	м	5,28	II	326,13	326,13	1 537,00	1 572,16
104-2703	104-2703	60 мм, диаметром 18 мм	м	1,68	II	96,34	96,34	454,60	465,10
104-2704	104-2704	60 мм, диаметром 21 мм	м	1,74	II	104,71	104,71	494,00	505,34
104-2705	104-2705	60 мм, диаметром 25 мм	м	1,83	II	109,71	109,71	518,00	529,89
104-2706	104-2706	60 мм, диаметром 27 мм	м	1,87	II	113,74	113,74	538,20	550,53
104-2707	104-2707	60 мм, диаметром 28 мм	м	1,89	II	114,07	114,07	538,20	550,55
104-2708	104-2708	60 мм, диаметром 32 мм	м	1,98	II	119,42	119,42	563,00	575,92
104-2709	104-2709	60 мм, диаметром 35 мм	м	2,04	II	129,44	129,44	610,80	624,72
104-2710	104-2710	60 мм, диаметром 38 мм	м	2,10	II	139,47	139,47	657,80	672,71
104-2711	104-2711	60 мм, диаметром 42 мм	м	2,19	II	149,18	149,18	703,20	719,10
104-2712	104-2712	60 мм, диаметром 48 мм	м	2,32	II	160,21	160,21	729,40	745,93
104-2713	104-2713	60 мм, диаметром 57 мм	м	2,51	II	171,58	171,58	755,60	772,81
104-2714	104-2714	60 мм, диаметром 60 мм	м	2,58	II	173,59	173,59	809,60	827,95
104-2715	104-2715	60 мм, диаметром 70 мм	м	2,79	II	183,29	183,29	819,20	837,92
104-2716	104-2716	60 мм, диаметром 76 мм	м	2,92	II	187,65	187,65	864,20	883,93
104-2717	104-2717	60 мм, диаметром 83 мм	м	3,07	II	190,00	190,00	883,80	904,05
104-2718	104-2718	60 мм, диаметром 89 мм	м	3,20	II	192,34	192,34	896,00	916,60
104-2719	104-2719	60 мм, диаметром 102 мм	м	3,48	II	198,04	198,04	906,80	927,85
104-2720	104-2720	60 мм, диаметром 108 мм	м	3,61	II	204,06	204,06	933,20	954,89
104-2721	104-2721	60 мм, диаметром 114 мм	м	3,74	II	211,74	211,74	963,00	985,39
104-2722	104-2722	60 мм, диаметром 133 мм	м	4,15	II	222,47	222,47	999,40	1 022,86
104-2723	104-2723	60 мм, диаметром 140 мм	м	4,30	II	235,17	235,17	1 050,00	1 074,60
104-2724	104-2724	60 мм, диаметром 159 мм	м	4,70	II	249,91	249,91	1 109,40	1 135,52
104-2725	104-2725	60 мм, диаметром 168 мм	м	4,90	II	261,28	261,28	1 178,80	1 206,48
104-2726	104-2726	60 мм, диаметром 169 мм	м	4,92	II	261,28	261,28	1 233,00	1 261,78
104-2727	104-2727	60 мм, диаметром 194 мм	м	5,46	II	283,36	283,36	1 336,00	1 367,29
104-2728	104-2728	60 мм, диаметром 205 мм	м	5,69	II	303,10	303,10	1 428,40	1 461,73
104-2729	104-2729	60 мм, диаметром 219 мм	м	5,99	II	324,16	324,16	1 529,00	1 564,59
104-2730	104-2730	60 мм, диаметром 245 мм	м	6,55	II	373,66	373,66	1 761,60	1 802,32
104-2731	104-2731	70 мм, диаметром 21 мм	м	2,28	II	133,81	133,81	632,20	646,75
104-2732	104-2732	70 мм, диаметром 27 мм	м	2,43	II	135,83	135,83	639,80	654,63
104-2733	104-2733	70 мм, диаметром 35 мм	м	2,63	II	156,89	156,89	740,00	757,00
104-2734	104-2734	70 мм, диаметром 42 мм	м	2,81	II	177,28	177,28	837,20	856,30
104-2735	104-2735	70 мм, диаметром 48 мм	м	2,96	II	190,66	190,66	899,40	919,87
104-2736	104-2736	70 мм, диаметром 57 мм	м	3,18	II	203,71	203,71	961,80	983,70
104-2737	104-2737	70 мм, диаметром 60 мм	м	3,26	II	206,05	206,05	971,40	993,56
104-2738	104-2738	70 мм, диаметром 70 мм	м	3,51	II	215,42	215,42	994,40	1 017,23
104-2739	104-2739	70 мм, диаметром 76 мм	м	3,66	II	219,44	219,44	1 015,60	1 038,98
104-2740	104-2740	70 мм, диаметром 83 мм	м	3,83	II	221,44	221,44	1 035,40	1 059,31
104-2741	104-2741	70 мм, диаметром 89 мм	м	3,98	II	223,46	223,46	1 044,40	1 068,62
104-2742	104-2742	70 мм, диаметром 102 мм	м	4,31	II	232,16	232,16	1 054,00	1 078,69
104-2743	104-2743	70 мм, диаметром 108 мм	м	4,46	II	236,19	236,19	1 094,40	1 120,02
104-2744	104-2744	70 мм, диаметром 114 мм	м	4,61	II	243,89	243,89	1 112,80	1 138,92
104-2745	104-2745	70 мм, диаметром 133 мм	м	5,09	II	254,58	254,58	1 150,40	1 177,67
104-2746	104-2746	70 мм, диаметром 140 мм	м	5,26	II	266,63	266,63	1 200,60	1 229,02
104-2747	104-2747	70 мм, диаметром 159 мм	м	5,74	II	282,03	282,03	1 258,40	1 288,37
104-2748	104-2748	70 мм, диаметром 168 мм	м	5,96	II	294,08	294,08	1 330,20	1 361,79
104-2749	104-2749	70 мм, диаметром 169 мм	м	5,99	II	294,08	294,08	1 387,00	1 419,75
104-2750	104-2750	70 мм, диаметром 194 мм	м	6,62	II	318,51	318,51	1 501,60	1 537,17
104-2751	104-2751	70 мм, диаметром 205 мм	м	6,89	II	337,90	337,90	1 593,80	1 631,44
104-2752	104-2752	70 мм, диаметром 219 мм	м	7,24	II	365,33	365,33	1 722,20	1 762,71
104-2753	104-2753	70 мм, диаметром 245 мм	м	7,89	II	412,49	412,49	1 945,20	1 990,71
104-2754	104-2754	80 мм, диаметром 21 мм	м	2,89	II	155,56	155,56	733,80	750,90
104-2755	104-2755	80 мм, диаметром 27 мм	м	3,06	II	157,56	157,56	743,20	760,63
104-2756	104-2756	80 мм, диаметром 35 мм	м	3,29	II	182,31	182,31	860,00	879,95
104-2757	104-2757	80 мм, диаметром 42 мм	м	3,49	II	205,72	205,72	970,20	992,53
104-2758	104-2758	80 мм, диаметром 48 мм	м	3,67	II	221,44	221,44	1 044,40	1 068,36
104-2759	104-2759	80 мм, диаметром 57 мм	м	3,92	II	235,16	235,16	1 109,40	1 134,87
104-2760	104-2760	80 мм, диаметром 60 мм	м	4,01	II	238,17	238,17	1 123,60	1 149,43
104-2761	104-2761	80 мм, диаметром 70 мм	м	4,30	II	246,86	246,86	1 164,60	1 191,49
104-2762	104-2762	80 мм, диаметром 76 мм	м	4,47	II	251,56	251,56	1 186,40	1 213,87
104-2763	104-2763	80 мм, диаметром 83 мм	м	4,67	II	253,90	253,90	1 196,40	1 224,24
104-2764	104-2764	80 мм, диаметром 89 мм	м	4,84	II	256,25	256,25	1 209,60	1 237,84
104-2765	104-2765	80 мм, диаметром 102 мм	м	5,21	II	259,95	259,95	1 225,20	1 254,07
104-2766	104-2766	80 мм, диаметром 108 мм	м	5,38	II	267,99	267,99	1 263,40	1 293,17
104-2767	104-2767	80 мм, диаметром 114 мм	м	5,56	II	276,00	276,00	1 301,20	1 331,88
104-2768	104-2768	80 мм, диаметром 133 мм	м	6,10	II	286,39	286,39	1 351,00	1 383,13
104-2769	104-2769	80 мм, диаметром 140 мм	м	6,30	II	299,10	299,10	1 410,40	1 443,88
104-2770	104-2770	80 мм, диаметром 159 мм	м	6,84	II	314,17	314,17	1 482,00	1 517,37
104-2771	104-2771	80 мм, диаметром 168 мм	м	7,10	II	326,89	326,89	1 540,80	1 577,56
104-2772	104-2772	80 мм, диаметром 169 мм	м	7,13	II	326,89	326,89	1 666,20	1 705,49
104-2773	104-2773	80 мм, диаметром 194 мм	м	7,85	II	353,32	353,32	1 793,20	1 835,64
104-2774	104-2774	80 мм, диаметром 205 мм	м	8,16	II	380,08	380,08	1 928,00	1 973,39
104-2775	104-2775	80 мм, диаметром 219 мм	м	8,56	II	408,84	408,84	2 175,80	2 226,48
104-2776	104-2776	90 мм, диаметром 35 мм	м	4,03	II	218,78	218,78	1 188,20	1 215,34
104-2777	104-2777	90 мм, диаметром 42 мм	м	4,25	II	236,50	236,50	1 284,20	1 313,44
104-2778	104-2778	90 мм, диаметром 48 мм	м	4,45	II	254,24	254,24	1 382,40	1 413,77

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
104-2805	104-2805	100 мм, диаметром 108 мм	м	7,45	II	354,64	354,64	1 671,80	1 711,47
104-2806	104-2806	100 мм, диаметром 114 мм	м	7,66	II	369,36	369,36	1 742,00	1 783,25
104-2807	104-2807	100 мм, диаметром 133 мм	м	8,34	II	389,44	389,44	1 835,20	1 878,89
104-2808	104-2808	100 мм, диаметром 140 мм	м	8,59	II	397,83	397,83	1 875,80	1 920,51
104-2809	104-2809	100 мм, диаметром 159 мм	м	9,27	II	421,91	421,91	1 989,20	2 036,74
104-2810	104-2810	100 мм, диаметром 168 мм	м	9,59	II	435,30	435,30	2 052,60	2 101,68
104-2811	104-2811	100 мм, диаметром 194 мм	м	10,52	II	461,73	461,73	2 177,40	2 229,76
104-2812	104-2812	100 мм, диаметром 205 мм	м	10,92	II	517,58	517,58	2 307,60	2 362,89
104-2813	104-2813	100 мм, диаметром 245 мм	м	12,35	II	564,11	564,11	2 515,05	2 575,69
Группа: Шнуры теплоизоляционные									
104-8097	104-9225	Жгут парозоловый, диаметр 40 мм	м	0,71	I	11,00	11,00	200,00	204,51
104-8011	104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	1,10	I	54,25	54,25	297,07	303,79
		Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром:							
104-0996	104-9225-002	15 мм	100 м	0,70	I	59,00	59,00	315,83	322,64
104-0997	104-9225-005	30 мм	100 м	3,00	I	96,00	96,00	512,50	524,88
104-0998	104-9225-006	40 мм	100 м	5,30	I	156,00	157,00	863,33	884,37
104-0999	104-9225-007	50 мм	100 м	8,20	I	220,00	220,00	1 333,33	1 365,83
101-9300		Материал уплотнительный для деформационных швов	м	-	-	-	-	-	-
101-9284		Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм"	м	-	-	-	-	-	-
		Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое:							
101-4255		сплошное, диаметр 6 мм	100 м	2,40	I	177,00		329,58	337,88
101-4256		сплошное, диаметр 8 мм	100 м	3,60	I	220,00		373,33	383,36
101-4257		сплошное, диаметр 15 мм	100 м	9,80	I	220,00		710,05	731,22
101-4258	101-4258	сплошное, диаметр 30 мм	100 м	12,20	I	262,00	262,00	1 032,50	1 061,83
101-4259		сплошное, диаметр 40 мм	100 м	18,30	I	441,00		1 643,33	1 689,22
101-4260		с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	10,00	I	220,00		930,42	956,14
101-4261		с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	16,00	I	352,00		1 488,67	1 529,83
104-8100	104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м3	54,00	II	2 069,37	2 069,37	11 331,79	11 603,63
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные									
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных									
104-0161	104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (Армопласт)	м2	1,85	I	42,29	42,29	273,30	280,08
		Детали покрытия:							
104-9141		из листов алюминиевых сплавов	м2	-	-	-	-	-	-
104-9140		тепловой изоляции	м2	-	-	-	-	-	-
104-9142		из оцинкованной стали	м2	-	-	-	-	-	-
104-9143		из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м2	-	-	-	-	-	-
		Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:							
104-0166	104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,71	I	85,68	85,68	553,71	566,00
104-0167	104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	5,28	I	106,64	106,64	689,17	706,71
104-0168	104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	4,75	I	124,38	124,38	803,81	823,27
104-9410П		Клипсы (зажимы)	100 шт.	-	-	-	-	-	-
104-0169		Клипсы (зажимы)	100 шт.	2,00	I	81,00		250,05	256,47
	104-9410	Клипсы (зажимы)	шт.	0,02	I		0,81	2,50	2,56
104-0155	104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м2	2,50	I	56,75	56,75	363,95	373,01
104-9254		Упругие оболочки	м2	-	-	-	-	-	-
Группа: Изделия теплоизоляционные									
104-9163	104-9163	Изделия теплоизоляционные	м3	-	-	-	-	-	-
104-9166	104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м3	-	-	-	-	-	-
104-9167	104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м3	-	-	-	-	-	-
104-0171	104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	350,00	II	436,76	436,76	5 637,00	6 042,76
		Плиты теплоизоляционные из пеностекла толщиной:							
101-0081-001П	101-0081-001	60 мм	м3	190,00	IV	918,74	918,74	20 347,22	21 054,61
101-0081-002П	101-0081-002	80 мм	м3	190,00	IV	838,85	838,85	20 347,22	21 054,61
101-0081-003П	101-0081-003	100-110 мм	м3	190,00	IV	766,95	766,95	20 347,22	21 054,61
Группа: Изоляция									
		Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:							
104-8111	104-8111	159 мм	м	10,32	II	135,36	135,36	384,98	401,32
104-8112	104-8112	219 мм	м	13,15	II	239,92	239,92	706,79	731,94
104-8113	104-8113	273 мм	м	18,86	II	162,45	162,45	478,57	503,93
104-8114	104-8114	325 мм	м	25,45	II	393,98	393,98	1 160,64	1 205,16
104-8115	104-8115	377 мм	м	28,71	II	507,86	507,86	1 496,13	1 550,09
104-8116	104-8116	426 мм	м	36,47	II	579,75	579,75	1 707,91	1 772,60
104-8117	104-8117	530 мм	м	43,83	II	805,68	805,68	2 373,49	2 457,65
104-8086	104-8086	630 мм	м	89,30	II	928,80	928,80	2 988,38	3 122,91
104-8118	104-8118	720 мм	м	64,40	II	908,37	908,37	2 922,64	3 035,01
104-8119	104-8119	820 мм	м	80,35	II	997,99	997,99	3 210,99	3 342,48
104-8120	104-8120	920 мм	м	98,02	II	1 082,01	1 082,01	3 481,32	3 633,01
104-8090	104-8090	1020 мм	м	126,90	II	1 495,33	1 495,33	4 811,16	5 013,62
104-8091	104-8091	1220 мм	м	149,60	II	1 669,49	1 669,49	5 371,52	5 604,20
104-8121	104-8121	1420 мм	м	184,96	II	1 570,27	1 570,27	5 052,28	5 308,18
		Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром:							
104-8122	104-9290-040	325 мм	м	12,44	II	57,80	57,80	781,40	807,44
104-8123	104-9290-041	377 мм	м	14,40	II	59,80	59,80	1 116,67	1 151,06
104-8124	104-9290-042	426 мм	м	16,25	II	82,60	82,60	1 116,67	1 152,61
104-8125	104-9290-043	530 мм	м	20,17	II	113,50	113,50	1 387,50	1 432,14
104-8126	104-9290-044	630 мм	м	23,94	II	146,40	146,40	1 649,17	1 702,20
104-8127	104-9290-045	720 мм	м	27,33	II	178,40	178,40	1 885,00	1 945,58
104-8128	104-9290-046	820 мм	м	31,10	II	211,80	211,80	2 146,67	2 215,64
104-8129	104-9290-047	920 мм	м	35,20	II	350,10	350,10	2 408,33	2 485,97
104-8130	104-9290-048	1020 мм	м	38,64	II	443,90	443,90	2 670,00	2 755,75
104-8131	104-9290-049	1220 мм	м	46,18	II	615,20	615,20	3 194,17	3 296,72
104-8132	104-9290-050	1420 мм	м	53,72	II	638,50	638,50	3 717,50	3 836,82

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
104-8187	104-9167-243	325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	17,10	II	1 433,85	-	4 297,92	4 398,19
104-8188		426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	12,67	II	1 015,70	-	3 666,67	3 750,61
104-8189	104-9167-010	426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	18,67	II	1 547,89	-	4 560,00	4 666,83
104-8190	104-9167-245	530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	20,71	II	1 662,38	-	5 800,00	5 933,34
104-8191	104-9167-011	530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	30,71	II	2 533,00	-	7 204,17	7 373,96
104-9167-012П	104-9167-012	630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	33,76	II	2 846,81	-	10 276,96	10 510,76
104-9167-021П	104-9167-021	57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм с системой ОДК	м	1,60	II	167,04	-	540,42	552,57
104-9167-246П	104-9167-246	57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК	м	2,10	II	212,41	-	676,25	691,53
104-9167-022П	104-9167-022	76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм с системой ОДК	м	0,70	II	178,41	-	618,33	631,28
104-9167-247П	104-9167-247	76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК	м	2,50	II	208,51	-	753,33	770,49
104-9167-023П	104-9167-023	89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм с системой ОДК	м	2,42	II	211,12	-	709,17	725,38
104-9167-248П	104-9167-248	89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК	м	2,92	II	268,07	-	852,08	871,57
104-9167-024П	104-9167-024	108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм с системой ОДК	м	2,74	II	241,73	-	794,17	812,35
104-9167-249П	104-9167-249	108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК	м	3,44	II	312,14	-	976,25	998,65
104-9167-250П	104-9167-250	133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм с системой ОДК	м	2,97	II	258,14	-	925,42	946,41
104-9167-025П	104-9167-025	133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм с системой ОДК	м	4,17	II	353,01	-	1 152,08	1 178,61
104-9167-251П	104-9167-251	133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК	м	5,37	II	466,63	-	1 528,75	1 563,82
104-9167-253П	104-9167-026	159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм с системой ОДК	м	4,85	II	411,41	-	1 414,17	1 446,51
104-9167-027П	104-9167-027	219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм с системой ОДК	м	7,28	II	580,11	-	1 952,92	1 998,07
104-9167-028П	104-9167-028	273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК	м	11,08	II	926,96	-	2 872,08	2 938,80
104-9167-252П	104-9167-252	325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм с системой ОДК	м	9,10	II	815,55	-	2 785,83	2 849,17
104-9167-029П	104-9167-029	325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм с системой ОДК	м	12,70	II	1 095,27	-	3 501,25	3 581,91
104-9167-253П	104-9167-253	325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК	м	17,10	II	1 548,41	-	4 352,08	4 453,44
104-9167-254П	104-9167-254	426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм с системой ОДК	м	12,67	II	1 104,48	-	3 720,83	3 805,85
104-9167-030П	104-9167-030	426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм с системой ОДК	м	18,67	II	1 553,10	-	4 614,58	4 722,50
104-9167-255П	104-9167-255	530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм с системой ОДК	м	20,71	II	1 722,97	-	5 833,33	5 967,34
104-9167-031П	104-9167-031	530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм с системой ОДК	м	30,71	II	2 575,48	-	7 237,50	7 407,96
104-9167-256П	104-9167-256	630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм с системой ОДК	м	33,76	II	2 973,71	-	10 010,87	10 239,35
Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром:									
104-8192	104-9167-041	57 мм, наружный диаметр оболочки 125 мм	м	2,31	II	141,34	-	544,58	557,41
104-8193	104-9167-257	57 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,74	II	179,76	-	643,33	658,49
104-8194	104-9167-042	76 мм, наружный диаметр оболочки 140 мм	м	2,58	II	174,40	-	602,50	616,71
104-8195	104-9167-258	76 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	3,19	II	205,40	-	745,83	763,42
104-8196	104-9167-043	89 мм, наружный диаметр оболочки 160 мм	м	3,07	II	192,99	-	689,17	705,52
104-8197	104-9167-259	89 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	3,73	II	245,91	-	834,58	854,39
104-8198	104-9167-044	108 мм, наружный диаметр оболочки 180 мм	м	3,49	II	224,00	-	776,25	794,70
104-8199	104-9167-260	108 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	4,21	II	276,07	-	941,25	963,60
104-8200	104-9167-261	133 мм, наружный диаметр оболочки 200 мм	м	5,37	II	242,67	-	918,75	941,62
104-8201	104-9167-045	133 мм, наружный диаметр оболочки 225 мм	м	7,67	II	325,78	-	1 074,58	1 102,49
104-8202	104-9167-262	133 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	9,94	II	452,25	-	1 427,50	1 464,37
104-8203	104-9167-046	159 мм, наружный диаметр оболочки 250 мм	м	5,38	II	409,10	-	1 310,83	1 341,55
104-8204	104-9167-047	219 мм, наружный диаметр оболочки 315 мм	м	7,06	II	504,16	-	1 867,92	1 911,19
104-8205	104-9167-048	273 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	10,25	II	786,79	-	2 617,50	2 678,43
104-8206	104-9167-263	325 мм, наружный диаметр оболочки 400 мм	м	8,30	II	597,96	-	2 350,00	2 403,95
104-8207	104-9167-049	325 мм, наружный диаметр оболочки 450 мм	м	11,73	II	897,96	-	2 945,83	3 014,57
104-8208	104-9167-264	325 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	15,16	II	1 201,25	-	3 921,67	4 012,80
104-8209	104-9167-265	426 мм, наружный диаметр оболочки 500 мм	м	10,40	II	783,08	-	3 173,75	3 245,93
104-8210	104-9167-050	426 мм, наружный диаметр оболочки 560 мм	м	15,81	II	1 324,75	-	4 122,50	4 218,19
104-8211	104-9167-266	530 мм, наружный диаметр оболочки 630 мм	м	14,96	II	1 295,82	-	5 295,00	5 413,42
104-8212	104-9167-051	530 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм	м	22,68	II	1 993,70	-	5 295,00	5 419,89
104-9167-052П	104-9167-052	630 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм	м	28,46	II	2 490,61	-	7 716,88	7 895,04
Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром:									
104-8133	104-9290-058	57 мм	10 м	0,30	II	540,80	540,80	5 496,76	5 612,19
104-8134	104-9290-059	76 мм	10 м	0,40	II	588,30	588,30	5 979,55	6 105,12
104-8135	104-9290-060	89 мм	10 м	0,40	II	623,20	623,20	6 334,28	6 467,30
104-8136	104-9290-061	108 мм	10 м	0,50	II	674,10	674,10	6 851,63	6 995,51
104-8137	104-9290-062	133 мм	10 м	0,60	II	690,90	690,90	7 022,39	7 169,86
104-8138	104-9290-063	159 мм	10 м	0,70	II	774,20	774,20	7 869,06	8 034,31
104-8139	104-9290-064	219 мм	10 м	1,00	II	877,30	877,30	9 328,33	9 524,22
104-8140	104-9290-065	273 мм	10 м	1,30	II	995,00	995,00	10 458,94	10 678,58
104-8141	104-9290-066	325 мм	10 м	1,50	II	1 120,30	1 120,30	11 652,24	11 896,94
104-8142	104-9290-067	377 мм	10 м	1,80	II	1 282,40	1 282,40	12 632,04	12 897,31
104-8143	104-9290-068	426 мм	10 м	2,00	II	1 510,30	1 510,30	13 650,14	13 936,79
104-8144	104-9290-069	530 мм	10 м	2,50	II	1 859,80	1 859,80	17 115,81	17 475,24</

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
104-9290-107П	104-9290-107	720 мм	м	-	II	243,77	243,77	2 439,17	2 490,39
104-9290-108П	104-9290-108	820 мм	м	-	II	278,57	278,57	2 763,33	2 821,36
104-9290-109П	104-9290-109	1020 мм	м	-	II	370,57	370,57	3 547,50	3 622,00
104-9290-110П	104-9290-110	1220 мм	м	-	II	445,16	445,16	3 801,67	3 881,51
104-9290-111П	104-9290-111	1420 мм	м	-	II	544,00	544,00	4 622,50	4 719,57
Изоляция мастичная "Весьма усиленного типа" конструкция №7, ГОСТ 9.602-2005, диаметром:									
104-9290-112П	104-9290-112	57 мм	м	-	II	48,31	48,31	638,96	652,38
104-9290-113П	104-9290-113	76 мм	м	-	II	54,05	54,05	714,88	729,89
104-9290-114П	104-9290-114	89 мм	м	-	II	57,75	57,75	763,82	779,86
104-9290-115П	104-9290-115	108 мм	м	-	II	61,45	61,45	812,75	829,82
104-9290-116П	104-9290-116	133 мм	м	-	II	66,27	66,27	876,50	894,91
104-9290-117П	104-9290-117	159 мм	м	-	II	74,41	74,41	984,17	1 004,84
104-9290-118П	104-9290-118	219 мм	м	-	II	81,81	81,81	1 135,00	1 158,84
104-9290-119П	104-9290-119	273 мм	м	-	II	92,92	92,92	1 271,67	1 298,38
104-9290-120П	104-9290-120	325 мм	м	-	II	103,47	103,47	1 402,50	1 431,95
104-9290-121П	104-9290-121	377 мм	м	-	II	129,01	129,01	1 659,17	1 694,01
104-9290-122П	104-9290-122	426 мм	м	-	II	165,48	165,48	1 950,83	1 991,80
104-9290-123П	104-9290-123	530 мм	м	-	II	214,16	214,16	2 570,00	2 623,97
104-9290-124П	104-9290-124	630 мм	м	-	II	234,52	234,52	3 165,00	3 231,47
104-9290-125П	104-9290-125	720 мм	м	-	II	270,80	270,80	3 533,33	3 607,53
104-9290-126П	104-9290-126	820 мм	м	-	II	309,48	309,48	4 003,33	4 087,40
104-9290-127П	104-9290-127	1020 мм	м	-	II	411,66	411,66	5 140,00	5 247,94
104-9290-128П	104-9290-128	1220 мм	м	-	II	494,58	494,58	5 508,33	5 624,00
104-9290-129П	104-9290-129	1420 мм	м	-	II	604,53	604,53	6 697,50	6 838,15
Группа: Конструкции полносборные									
Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:									
104-0049	104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	170,00	IV	2 275,55	2 275,55	17 199,43	17 812,24
104-0191	104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	156,00	IV	2 219,88	2 219,88	16 778,66	17 360,92
Конструкции теплоизоляционные полносборные:									
104-0192	104-0192	из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	266,00	IV	2 980,23	2 980,23	24 894,05	25 812,56
104-0193	104-0193	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	м3	352,00	IV	2 502,06	2 502,06	20 899,86	21 874,47
104-0194	104-0194	на основе матов из стекляного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м3	166,00	IV	2 233,31	2 233,31	18 654,98	19 290,57
104-0195	104-0195	на основе матов из стекляного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	225,00	IV	2 407,47	2 407,47	20 109,75	20 867,74
Группа: Конструктивные элементы									
104-9415		Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м2	-	-	-	-	-	-
104-9120		Плиты покрытый асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-
104-8095		Плиты покрытый асбестоцементные облегченные	м2	150,00	I	295,63	-	3 157,68	3 327,57
104-9082		Панели стеновые асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-
104-8094		Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	43,50	I	257,78	-	2 753,40	2 839,42
104-9080		Панели перегородок асбестоцементные	м2	-	-	-	-	-	-
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи									
Подраздел: Метизы									
Группа: Закладные болты									
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:									
105-0012	105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120,00	I	9 425,00	9 425,00	119 634,23	122 823,90
105-0013	105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120,00	I	9 191,00	9 191,00	116 664,00	119 794,26
105-0014	105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120,00	I	8 643,00	8 643,00	109 708,08	112 699,23
105-0015	105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120,00	I	8 455,00	8 455,00	107 321,74	110 265,16
105-0016	105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120,00	I	8 748,00	8 748,00	111 040,88	114 058,68
105-0017	105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	1 120,00	I	8 560,00	8 560,00	108 654,54	111 624,61
105-1334	105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	1 120,00	I	11 769,10	11 769,10	119 634,23	122 823,90
105-1338		Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогондые для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175	т	1 120,00	I	1 930,68	-	24 506,68	25 793,80
Группа: Клеммные болты									
105-1330	105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1 120,00	I	10 678,41	10 678,41	113 887,41	116 962,14
105-1332	105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х75	т	1 120,00	I	12 748,42	12 748,42	127 919,02	131 274,38
105-0008	105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	1 120,00	I	9 004,00	9 004,00	90 347,11	92 951,04
Группа: Путевые болты									
105-0001	105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	1 120,00	I	10 500,00	10 500,00	129 393,82	132 778,68
Группа: Стыковые болты									
Болты для рельсовых стыков, класс:									
105-0002	105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	1 120,00	I	7 060,00	7 060,00	125 000,00	128 296,98
105-0003	105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	1 120,00	I	7 060,00	7 060,00	125 000,00	128 296,98
105-0004	105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	1 120,00	I	7 060,00	7 060,00	125 000,00	128 296,98
105-0005	105-0005								

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
105-0024	105-0024	2, диаметр 27 мм	т	1 120,00	I	11 950,00	11 950,00	192 209,25	196 850,42
105-0025	105-0025	2, диаметр 30 мм	т	1 120,00	I	11 411,00	11 411,00	183 539,73	188 007,51
105-0026	105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8x10 мм	т	1 120,00	I	14 676,00	14 676,00	117 361,11	120 505,32
		Шайбы пружинные путевые:							
105-1350	105-1350	22	т	1 120,00	I	13 353,66	13 353,66	206 207,48	211 128,61
105-1351	105-1351	24	т	1 120,00	I	13 026,85	13 026,85	140 196,08	143 796,99
105-1352	105-1352	27	т	1 120,00	I	12 358,20	12 358,20	168 518,52	172 685,87
105-0160	105-0160	старогодные для повторной укладки в путь, 27	т	1 120,00	I	1 930,68	1 930,68	20 778,14	21 990,69
Группа: Шпалнты									
105-1007	105-1007	Шпалнт для путевых работ	кг	1,12	I	5,90	5,90	63,50	65,57
Группа: Брусья									
105-0120	105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	808,00	I	3 620,00	3 620,00	45 410,46	46 893,64
105-0122	105-0122	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы)	м3	808,00	I	3 008,01	-	37 152,95	38 470,98
		Брусья деревянные пропитанные:							
105-9081		для стрелочных переводов	м3	-	-	-	-	-	-
105-1254	105-1254	мостовые	м3	850,00	I	2 689,32	2 689,32	33 735,71	35 015,28
Подраздел: Прочие материалы и изделия									
Группа: Костыли									
		Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной:							
105-0029	105-0029	165 мм	т	1 120,00	I	5 900,00	5 900,00	104 385,96	107 270,66
105-0030	105-0030	205-280 мм	т	1 120,00	I	5 060,00	5 060,00	120 546,82	123 754,74
105-1006	105-1006	Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм	т	1 120,00	I	17 308,57	17 308,57	150 000,00	153 796,98
Группа: Клеммы									
105-0031	105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	1 120,00	I	5 030,00	5 030,00	139 782,21	143 374,84
105-1450	105-1450	Клемма ПК	шт.	0,64	I	3,44	3,44	95,60	97,97
105-1451	105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	0,64	I	3,44	3,44	95,60	97,97
Группа: Клинья									
105-1008	105-1008	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	1 120,00	I	18 859,79	18 859,79	159 534,28	163 521,95
Группа: Крестовины									
		Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:							
105-0083	105-0083	P-50, марка 1/9	шт.	1 062,88	I	13 570,39	13 570,39	375 000,00	383 256,34
105-0089	105-0089	P-50, марка 2/9	шт.	710,00	I	15 189,53	15 189,53	419 742,82	428 642,91
105-0087	105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9	шт.	904,00	I	12 438,50	12 438,50	343 721,70	351 239,41
		Крестовина тупая цельнолитая тип:							
105-0084	105-0084	P-50, марка 1/9	шт.	823,00	I	23 155,97	23 155,97	639 884,98	653 268,32
105-0086	105-0086	P-50, марка 2/9	шт.	641,00	I	23 147,61	23 147,61	639 653,96	652 903,17
Группа: Накладки									
		Накладки двухугольные для рельсов:							
105-0032	105-0032	стыковые P-75, P-65, P-50, P-43	т	1 120,00	I	5 090,00	5 090,00	99 989,59	102 786,37
105-0033	105-0033	раздельного скрепления	т	1 120,00	I	5 060,00	5 060,00	187 500,00	192 046,98
105-0034	105-0034	для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43	т	1 120,00	I	4 800,00	4 800,00	131 723,55	135 155,00
		Накладка:							
105-1410		1P65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	29,50	I	187,86		4 267,00	4 373,33
105-1411	105-1411	2P65	шт.	23,80	I	156,20	156,20	3 866,25	3 960,51
105-0141	105-0141	P50	т	1 120,00	I	3 977,50	3 977,50	163 457,51	167 523,64
105-0159	105-0159	старогодная для повторной укладки в путь 2P65	шт.	29,96	I	45,96	45,96	1 693,44	1 748,63
Группа: Остряк									
105-0093	105-0093	Остряк для горочных путей тип P-50, марка 1/6	шт.	266,20	I	4 513,16	4 513,16	79 849,25	81 635,66
Группа: Перевод стрелочный									
105-9122		Перевод стрелочный	компл.	-	-	-	-	-	-
		Перевод стрелочный:							
105-0094	105-0094	тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14 525,82	I	171 289,52	171 289,52	2 916 666,67	2 980 314,33
105-0108	105-0108	колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5	компл.	6 853,00	I	88 544,96	88 544,96	1 507 717,07	1 540 378,61
105-8012	105-9122-001	перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227,00,000	компл.	15 500,00	I	349 198,17	349 198,17	2 888 888,89	2 952 337,40
		Перевод стрелочный симметричный:							
105-0104	105-0104	для горочных путей тип P-50, марка 1/6	компл.	6 757,00	I	89 787,97	89 787,97	1 528 882,67	1 561 932,40
105-0208	105-0208	тип P-43, марка 1/11	компл.	10 559,00	I	93 971,13	93 971,13	1 600 112,27	1 635 977,56
		Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:							
105-0105	105-9122-002	крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9	компл.	9 449,00	I	108 920,85	108 920,85	1 854 671,63	1 895 222,01
105-0106	105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип P-50, марка 1/9	компл.	9 328,00	I	93 173,64	93 173,64	1 586 532,85	1 621 676,19
Группа: Пересечения									
105-9123		Пересечение глухое	компл.	-	-	-	-	-	-
Группа: Плакаты предупредительные и знаки									
105-9007		Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.	-	-	-	-	-	-
		Знак путевой и сигнальный железных дорог:							
105-8017	105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	336,00	I	36 254,32	36 254,32	640 833,33	653 889,09
105-8019	105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	336,00	I	29 571,94	29 571,94	522 715,22	533 408,62
105-8020	105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев»							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000	Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпуская	сметная
105-0036	105-0036	P-50	т	1 020,00	I	4 480,00	4 480,00	194 609,93	199 227,95
105-0035	105-0035	P-75, P-65	т	1 260,00	I	3 707,10	3 707,10	127 438,28	130 883,65
		Подкладки для изыстиков железных дорог широкой колес для рельсов типа:							
105-0039	105-0039	P-50, P-43	т	1 020,00	I	4 700,00	4 700,00	204 166,67	208 975,83
105-0038	105-0038	P-65	т	1 020,00	I	4 800,00	4 800,00	165 008,70	169 034,70
		Подкладки раздельного скрепления:							
105-1426	105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	5,97	I	47,09	47,09	1 144,88	1 172,03
105-0042	105-0042	КБ-65 для рельсов типа P-75, P-65 и КБ-50 для рельсов типа P-50	т	1 020,00	I	5 370,00	5 370,00	176 041,67	180 288,33
105-0043	105-0043	СК-65 для рельсов типа P-75, P-65 и СК-50 для рельсов типа P-50	т	1 020,00	I	3 500,00	3 500,00	142 799,14	146 380,95
105-9132	105-9132	к рельсам	т	-	-	-	5 000,00	-	-
		Группа: Прибор уравнительный							
105-9050		Приборы уравнительные	компл.	-	-	-	-	-	-
		Группа: Прокладки							
105-0207	105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов P-65 и P-50	1000 шт.	610,00	I	8 570,97	8 570,97	125 616,20	128 562,60
105-0204	105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	220,00	I	3 300,00	3 300,00	48 364,83	49 488,68
105-1460	105-1460	Прокладка ПБР65Х8 ЦП143 (ПБР 65Х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	0,25	I	2,68	2,68	50,42	51,61
105-1470	105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	0,23	I	6,02	6,02	67,50	69,01
105-9009	105-9009	Прокладка под подкладку	шт.	-	-	-	-	-	-
		Прокладка под подкладку:							
105-0147	105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,64	I	25,27	25,27	370,36	378,22
105-1483	105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	0,78	I	4,95	4,95	68,23	70,15
105-0146	105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,62	I	22,32	22,32	327,12	334,10
105-0145	105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	0,32	I	21,22	21,22	311,00	317,45
105-1484	105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	0,66	I	5,91	5,91	81,46	83,56
105-9010	105-9010	Прокладка под подошву рельсов	шт.	-	-	-	-	-	-
		Прокладка под подошву рельсов:							
105-1491	105-1491	для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	0,34	I	11,91	11,91	65,28	66,83
105-0148	105-0148	P-50 для железобетонных шпал	шт.	0,22	I	9,67	9,67	141,72	144,71
105-1490	105-1490	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ПС-АРС-4-000.02	шт.	0,34	I	11,91	11,91	65,28	66,83
		Прокладки резиновые для:							
105-0213	105-0213	железобетонных шпал для рельсов P-50	1000 шт.	530,00	I	6 600,00	6 600,00	96 729,65	99 041,39
105-0201	105-0201	железобетонных шпал для рельсов P-65	1000 шт.	620,00	I	9 000,00	9 000,00	67 500,00	69 291,19
		Группа: Противоугоны пружинные							
105-0044	105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	1 260,00	I	8 161,25	8 161,25	123 191,18	126 551,61
105-1362	105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали СТ.40С2, тип П50, 65	т	1 020,00	I	10 067,58	10 067,58	123 191,18	126 380,83
		Группа: Прочие изделия							
105-0139	105-9135	Вкладыши путевые	т	1 240,00	I	4 690,00	4 690,00	68 736,68	70 993,79
105-0149		Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	0,30	I	682,33		10 794,11	11 010,21
105-9125	105-9125	Конструкции туликов и упоров	т	-	-	-	8 020,00	-	-
105-0150		Литник для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	0,50	I	46,73		430,10	439,06
105-0151		Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов	шт.	1,00	I	12,40		123,75	126,94
105-9008	105-9008	Настил для железнодорожных переэздов из резиновых плит	м2	-	-	-	-	-	-
105-9121	105-9121	Скрепления рельсовые	т	-	-	-	-	-	-
105-0152		Смесь формовочная ОМЖ	кг	1,01	I	5,01		63,78	65,77
105-9124		Соединения узлов	компл.	-	-	-		-	-
105-0153		Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	1,00	I	1 544,00		6 370,00	6 498,11
105-0137	105-9133	Стяжки стальные	т	1 020,00	I	2 800,00	2 800,00	36 826,18	38 288,53
105-9120		Съезды перекрестные	компл.	-	-	-		-	-
105-9126		Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	-	-	-		-	-
105-0154		Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	10,30	I	551,40		5 502,92	5 620,31
105-0155		Форма для алюминотермитной сварки рельсов	компл.	4,60	I	126,08		1 799,79	1 839,06
105-9330	105-9330	Узел крепления заземления УКЗ	компл.	-	-	-	-	-	-
		Группа: Скобы							
105-0515	105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	90,00	I	1 310,42	1 310,42	11 013,02	11 297,32
105-0516	105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	80,00	I	1 742,42	1 742,42	22 916,67	23 431,93
		Группа: Трубки водоотводные							
105-0206	105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	1 140,00	I	10 600,00	10 600,00	268 373,74	274 552,43
		Группа: Шпалы							
		Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы):							
105-5011	105-9080-002	тип I	шт.	49,00	I	136,00	136,00	1 497,06	1 561,87
105-0127	105-0127	тип I с учетом оборачиваемости	шт.	49,00	I	9,03	9,03	75,83	112,21
		Шпалы деревянные пропитанные,:							
105-1201	105-1201	тип I	шт.	98,00	I	309,17	309,17	2 558,33	2 679,23
105-1202	105-1202	тип II	шт.	81,00	I	279,17	279,17	2 358,33	2 463,14
105-1203	105-1203	тип III	шт.	74,00	I	266,71	266,71	2 253,08	2 350,80
		Шпалы непропитанные для железных дорог:							
105-0071	105-0071	1 тип	шт.	74,00	I	173,00	173,00	2 310,09	2 408,95
105-0072	105-0072	2 тип	шт.	61,00	I	143,00			

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
105-0054	105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	54,00	I	301,26	248,00	5 956,19	6 095,07
105-0125	105-0125	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	54,00	I	9,12	9,12	180,49	203,86
105-0049	105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	67,00	I	324,00	324,00	5 956,64	6 100,28
105-0052	105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	67,00	I	377,80	310,00	6 945,74	7 109,17
105-0124	105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	67,00	I	11,45	11,45	210,48	239,20
105-0046	105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Г	м	77,00	I	478,18	355,00	8 791,19	8 995,18
105-0057		2 группы тип P-50, марка стали М74	м	54,00	I	254,24		5 026,56	5 146,85
105-0056	105-0056	2 группы тип P-65, марка стали М76	м	67,00	I	372,40	306,00	6 846,46	7 007,90
		Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:							
105-0210	105-0210	P-43	м	46,00	I	223,00	223,00	5 790,77	5 923,41
105-0126	105-0126	P-43 с учетом оборачиваемости	м	46,00	I	7,09	7,09	175,48	195,82
		Рельсы железнодорожные типа:							
105-0140	105-0140	P-50 категории Т1	т	1 040,00	I	5 546,99	5 546,99	109 166,67	111 730,49
105-1001	105-1001	P-65 категории Т1	м	67,00	I	377,53	377,53	7 618,33	7 795,21
105-9500-001П		Рельсы железнодорожные типа Р65	м	64,88	I	392,82		7 618,33	7 794,43
		Секции инвентарные с рельсами типа:							
105-5001	105-5001	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	1 700,00	I	421,08	421,08	9 720,97	10 537,34
105-5002	105-5002	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	1 753,00	I	436,29	436,29	10 072,10	10 914,88
105-5003	105-5003	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	1 780,00	I	525,81	525,81	12 138,74	13 032,73
105-0203	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	47,84	I	396,00	396,00	7 793,42	7 966,79
		Рельсы старогодные:							
105-0221	105-0221	1 группы	т	1 020,00	I	3 390,00	3 390,00	60 465,28	62 047,76
105-0220	105-0220	2 группы	т	1 020,00	I	3 300,00	3 300,00	58 333,33	59 873,17
105-0219	105-0219	3 группы	т	1 020,00	I	3 180,00	3 180,00	56 719,64	58 227,20
105-1010	105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 020,00	I	1 557,47	1 557,47	58 506,08	60 049,37
105-1014		Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности	т	1 020,00	I	2 643,22		61 020,83	62 614,42
105-9011	105-9011	Решетка рельсошпальная на железобетонных шпалах	1000 м	-	-	-	-	-	-
105-9012	105-9012	Решетка рельсошпальная на деревянных шпалах	1000 м	-	-	-	-	-	-
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи									
		Группа: Болты							
		Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:							
106-0001	106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	1 120,00	I	19 833,76	17 400,00	244 415,80	250 101,10
106-0002	106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	1 120,00	I	19 833,76	16 900,00	244 415,80	250 101,10
106-0003	106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	1 120,00	I	14 182,82	14 182,82	174 778,02	179 070,56
		Группа: Брусья							
106-0014	106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	808,00	I	2 034,71	2 034,71	25 524,07	26 609,52
		Группа: Компенсаторы							
106-9831		Компенсаторы	т	-	-	-	-	-	-
106-0034	106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262,00	I	4 088,85	4 088,85	113 627,93	116 086,93
		Группа: Костыли							
		Костыли сечением 12х12 мм из стали:							
106-0006	106-0006	кипящих марок	т	1 120,00	I	5 200,00	5 200,00	104 385,96	107 270,66
106-0007	106-0007	спокойных марок	т	1 120,00	I	8 110,00	8 110,00	143 486,47	147 153,18
106-0035		Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	1 000,00	I	5 683,02		120 546,82	123 669,35
		Группа: Накладки							
		Накладки для рельсов типа:							
106-0009	106-0009	P-18	шт.	3,06	I	11,50	11,50	498,58	510,73
106-0008	106-0008	P-24	шт.	5,32	I	22,80	22,80	712,44	730,47
		Группа: Подкладки и прокладки							
106-0010	106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,57	I	9,85	9,85	216,41	222,57
		Группа: Рельсы							
106-9009		Рельсы	т	-	-	-	-	-	-
		Рельсы железнодорожные типа:							
106-0013	106-0013	P-18	т	1 040,00	I	9 000,00	9 000,00	158 333,33	161 880,48
106-0012	106-0012	P-24	т	1 040,00	I	6 650,76	6 650,76	112 500,00	115 130,49
106-0045	106-0045	P-38	т	1 040,00	I	3 759,92	3 759,92	141 666,67	144 880,49
		Группа: Шпалы							
106-9011	106-9011	Шпалы	шт.	-	-	-	69,90	-	-
		Шпалы из древесины хвойных пород длиной:							
106-0019	106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22,00	I	55,20	55,20	1 008,04	1 043,86
106-0020	106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18,00	I	47,10	47,10	527,13	550,48
106-0021	106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15,00	I	39,20	39,20	379,14	397,40
106-0016	106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30,00	I	71,92	71,92	1 116,36	1 160,03
106-0017	106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24,00	I	69,90	69,90	1 029,09	1 066,75
106-0018	106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20,00	I	58,30	58,30	983,16	1 017,06
106-0025	106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28,00	I	68,00	68,00	1 260,05	1 305,18
106-0026	106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23,00	I	58,50	58,50	658,92	688,47
106-0022	106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37,00	I	101,00	101,00	1 395,45	1 449,69
106-0023	106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31,00	I	86,70	86,70	1 286,36	1 334,15
106-0029	106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35,00	I	82,60	82,60	1 457,88	1 511,94
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей									
		Группа: Клеммы							
107-0001	107-0001	Клемма прижимная	шт.	1,29	I	19,08	14,20	530,23	541,75
107-0022		Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	10,00	I	8 791,62		149 701,07	152 702,21
		Группа: Накладки	</						

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Конструкции и изделия									
108-9110		Арки металлические двутавровых балок	т	-	-	-	-	-	-
108-9052		Арки металлические из спецпрофиля	т	-	-	-	-	-	-
108-9081		Расстрелы стальные из труб	компл.	-	-	-	-	-	-
108-9082		Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	-	-	-	-	-	-
108-9024		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	-	-	-	-	-	-
108-9025	108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т	-	-	-	-	-	-
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:									
108-0011	108-0011	из профилей	т	1 050,00	I	18 122,09	17 900,00	189 307,78	193 841,11
108-0012	108-0012	листовые	т	1 020,00	I	14 859,97	14 859,97	270 588,89	276 726,49
108-9043		Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	т	-	-	-	-	-	-
Группа: Метизы									
108-9001		Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	-	-	-	-	-	-
Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами:									
108-0008	108-0008	для перегонных тоннелей	компл.	1,34	I	123,00	123,00	1 458,57	1 488,69
108-0009	108-0009	для станционных тоннелей	компл.	4,14	I	178,00	178,00	2 038,68	2 082,40
108-0010	108-0010	для эскалаторных тоннелей	компл.	2,58	I	129,00	129,00	1 477,47	1 508,86
108-9043-001П	108-9043-001	Анкер, типа 10,0-170	шт.	-	I	32,56	32,56	317,62	333,50
108-9002	108-9002	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	-	-	-	15 100,00	-	-
108-0079	108-0079	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1 120,00	I	12 308,75	12 308,75	206 791,44	211 724,25
108-0087	108-9120	Гайки диаметром 51 мм	кг	1,12	I	31,00	31,00	154,07	157,95
108-0030	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1 120,00	I	6 300,00	6 300,00	67 801,14	69 954,15
108-0027	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	147,84	I	5 437,71	7 300,00	66 335,32	67 767,23
108-0094	108-0094	Шайбы квадратные	шт.	0,20	I	1,30	1,30	13,99	14,41
108-0068	108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,63	I	11,74	11,74	126,35	129,33
Шайбы стопорные для:									
108-0069	108-0069	P-43	шт.	0,25	I	7,11	7,11	76,52	78,23
108-0070	108-0070	P-50	шт.	0,69	I	20,39	20,39	219,44	224,32
108-0072	108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,57	I	38,99	38,99	419,61	428,41
108-9043-027П	108-9043-027	Штырь ФЗО кованный	шт.	-	I	26,32	26,32	227,53	238,91
108-9043-028П	108-9043-028	Штырь ШТТ	шт.	-	I	29,17	29,17	238,17	250,08
Группа: Планки									
108-0014	108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой	т	1 020,00	I	16 100,00	16 100,00	134 548,61	137 965,41
108-0095	108-0095	Планка концевой отвода	шт.	0,39	I	5,63	5,63	47,05	48,27
108-0080	108-0080	Планки чугунные прижимные	т	1 020,00	I	4 998,74	4 998,74	41 774,75	43 336,07
Группа: Пробки тубинговые									
108-0015		Пробки тубинговые	1000 шт.	485,18	I	69 596,35		650 000,00	682 500,00
108-9020		Пробки тубинговые	1000 шт.	-	-	-	-	-	-
108-9019		Пробки тубинговые	шт.	-	-	-	-	-	-
108-9019-001П	108-9019	Пробки тубинговые	шт.	-	I	57,80	57,80	650,00	682,50
108-9021		Пробки тубинговые	кг	-	-	-	-	-	-
108-9021-001П	108-9021	Пробки тубинговые	кг	1,00	I	44,50	44,50	500,43	525,45
Группа: Тубинги									
108-0085	108-0085	Тубинги чугунные	т	1 140,00	II	5 546,99	5 546,99	155 000,00	164 300,00
108-0024		Комплект металлических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ)	т	1 100,00	I	32 391,69		368 751,06	376 908,83
Группа: Элементы водозащитного зонта									
108-9100		Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	-	-	-	-	-	-
108-0086	108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	1 030,00	II	54 931,43	54 931,43	404 699,80	413 656,12
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:									
108-0031	108-0031	10 мм	м2	16,16	II	27,20	27,20	303,51	323,11
108-0032	108-0032	12 мм	м2	19,00	II	32,70	32,70	364,88	388,08
108-9100-001П	108-9100-001	Водобойная плита, размер 1000х700х20 мм	шт.	-	I	2 237,28	2 237,28	18 267,47	19 180,84
Группа: Прочее									
108-9043-004П	108-9043-004	Кронштейн контактного рельса с усиленным основанием	шт.	-	I	433,20	433,20	4 225,86	4 437,15
108-9043-005П	108-9043-005	Кронштейн контактного рельса удлиненный	шт.	-	I	469,39	469,39	4 578,90	4 807,85
108-9043-006П	108-9043-006	Накладка для крепления концевой отвода (уклон 1/30)	шт.	-	I	48,26	48,26	470,78	494,32
108-9043-007П	108-9043-007	Планка под болт	шт.	-	I	24,13	24,13	181,81	190,90
108-9043-008П	108-9043-008	Планка под болт стопорная	шт.	-	I	49,79	49,79	375,15	393,91
108-9043-009П	108-9043-009	Прижим рельсовый	шт.	-	I	32,90	32,90	247,89	260,28
108-9043-010П	108-9043-010	Прижим рельсовый стыковой	шт.	-	I	32,90	32,90	247,89	260,28
108-9043-011П	108-9043-011	Пружина тарельчатая для рельса Р50	шт.	-	I	26,98	26,98	233,24	244,90
108-9043-012П	108-9043-012	Рама, размер 200х300 мм	шт.	-	I	218,24	218,24	1 916,67	2 012,50
108-9043-013П	108-9043-013	Рама, размер 400х600 мм	шт.	-	I	195,21	195,21	1 470,84	1 544,38
108-9043-014П	108-9043-014	Решетка к трапу, размер 200х200 мм	шт.	-	I	100,90	100,90	984,28	1 033,49
108-9043-015П	108-9043-015	Решетка к трапу, размер 200х300 мм	шт.	-	I	162,31	162,31	1 583,33	1 662,50
108-9043-016П	108-9043-016	Решетка ногоочистительная, размер 500х500 мм	шт.	-	I	679,96	679,96	6 000,00	6 300,00
108-9043-017П	108-9043-017	Решетка, размер 200х300 мм	шт.	-	I	162,31	162,31	1 583,33	1 662,50
108-9043-018П	108-9043-018	Решетка, размер 400х600 мм	шт.	-	I	652,54	652,54	4 916,67	5 162,50
108-9043-019П	108-9043-019	Рым	шт.	-	I	40,58	40,58	305,76	321,05
108-9043-023П	1								

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Подкладки:							
108-0048	108-0048	клиновые	шт.	0,40	I	68,83	68,83	948,69	967,95
108-0049	108-0049	типа "Метро"	шт.	8,77	I	163,32	163,32	3 333,33	3 406,24
108-0050	108-0050	типа "Метро" удлиненные	шт.	10,71	I	486,18	486,18	9 922,85	10 128,93
108-0051	108-0051	переходные	компл.	73,54	I	411,27	411,27	6 027,58	6 200,46
108-0052	108-0052	плоские для нераздельного скрепления для Р-50	шт.	7,97	I	61,23	61,23	897,39	921,01
		Группа: Прокладки							
		Прокладки:							
108-0016	108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	36,51	I	8 690,00	8 690,00	127 360,71	129 933,90
108-0084	108-9030	клиновидные массой до 500 кг	т	1 260,00	I	4 870,00	4 870,00	123 333,33	126 696,60
108-0091	108-0091	под изолятор	шт.	0,30	I	3,39	3,39	49,68	50,89
108-0076	108-0076	под контррельс	шт.	0,15	I	2,72	2,72	39,86	40,76
108-0054	108-0054	под подкладки	шт.	0,64	I	21,21	21,21	310,85	317,52
108-0055	108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	0,74	I	33,14	33,14	485,70	495,94
108-0075	108-0075	под рельс	шт.	0,39	I	3,44	3,44	50,42	51,71
108-0092	108-0092	под скобу изолятора	шт.	0,30	I	2,92	2,92	42,80	43,87
108-0090	108-0090	торцевые	шт.	0,20	I	4,04	4,04	59,21	60,54
108-0093	108-0093	фибровые под башмак	шт.	0,20	I	3,16	3,16	46,31	47,38
		Группа: Противоугоны							
108-0058	108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	2,45	I	116,61	116,61	1 426,89	1 457,17
		Группа: Рельсы							
108-0059	108-0059	Рельсы контактные	т	1 040,00	I	5 775,80	5 775,80	97 699,74	100 034,22
108-9032		Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	-	-	-	-	-	-
109-0132	109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	1 040,00	I	5 958,96	5 958,96	120 833,33	123 630,48
108-9130		Плеть рельсовая	т	-	-	-	-	-	-
		Группа: Реперы тоннельные							
108-0060	108-0060	Реперы тоннельные	шт.	1,12	II	145,97	145,97	1 265,01	1 291,25
		Группа: Скобы							
108-0061	108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	1,49	II	57,94	57,94	486,94	516,16
108-9043-020П	108-9043-020	Скобы для изолятора конечного отвода (уклон 1/30)	шт.	-	I	77,21	77,21	753,18	790,84
108-9043-021П	108-9043-021	Скобы изолятора	шт.	-	I	77,21	77,21	753,18	790,84
108-9043-022П	108-9043-022	Скобы предохранительные	шт.	-	I	62,51	62,51	609,78	640,27
108-0062	108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	0,52	II	16,01	16,01	134,55	142,62
108-0063	108-0063	Скобы предохранительные	шт.	0,63	II	32,73	32,73	275,07	291,57
108-0064	108-0064	Скобы противоугонные	шт.	5,20	II	136,35	136,35	1 145,91	1 214,66
		Группа: Стыки изолирующие							
108-0074	108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	2,79	II	78,96	78,96	558,31	571,81
108-0065	108-0065	Стыки изолирующие	компл.	50,39	II	2 315,39	2 315,39	9 000,00	9 222,19
		Группа: Упоры							
108-0066	108-0066	Упоры парковые	шт.	3 684,00	I	82 299,41	82 299,41	671 977,45	688 038,51
108-0067	108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3 945,00	I	90 053,52	90 053,52	671 977,45	688 224,23
		Группа: Штыри маятниковые							
108-0071	108-0071	Штыри маятниковые	шт.	0,25	I	7,34	7,34	299,47	305,64
		Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ							
		Группа: Буры							
109-0001	109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	38,35	I	866,50	866,50	6 117,64	6 267,28
		Группа: Верхники металлические							
109-0107		Верхники металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1 020,00	II	6 041,90		-	-
		Группа: Глина бентонитовая							
109-0012	109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	1 010,00	I	1 050,00	1 050,00	18 938,00	20 035,47
109-9045		Бентонит	кг	-	-	-	-	-	-
109-9045-001П	109-9045-001	Бентонит, марка ПБМА	кг	1,01	I	2,08	2,08	28,67	29,96
109-9045-002П	109-9045-002	Бентонит, марка ПБМБ	кг	1,01	I	1,89	1,89	19,58	20,69
109-9045-003П	109-9045-003	Бентонит, марка ПБМВ	кг	1,01	I	1,88	1,88	19,21	20,31
		Группа: Долота							
109-9030		Долота	шт.	-	-	-	-	-	-
		Долота:							
109-9032		лопастные	шт.	-	-	-	-	-	-
109-9039П	109-9039	лопастные диаметром 394 мм	шт.	-	I	14 171,20	14 171,20	100 051,09	105 053,64
109-9010		двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	-	-	-	-	-	-
109-9033		округляющие	шт.	-	-	-	-	-	-
109-0424	109-0424	округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	596,00	I	16 070,58	16 070,58	-	-
109-0425	109-0425	округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	1 900,00	I	18 343,85	18 343,85	-	-
109-0426	109-0426	округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	3 000,00	I	18 688,24	18 688,24	-	-
109-9031		Долота трехшарошечные	шт.	-	-	-	-	-	-
		Долота трехшарошечные типа:							
109-9031-008П	109-9031-008	III 76 К	шт.	-	I	3 221,47	3 221,47	24 370,83	25 589,37
109-9031-009П	109-9031-009	III 93 К	шт.	-	I	3 273,43	3 273,43	22 433,33	23 555,00
109-9031-012П	109-9031-012	III 112 К	шт.	-	I	4 019,91	4 019,91	28 381,25	29 800,31
109-9031-013П	109-9031-013	III 112 Т	шт.	-	I	3 221,47	3 221,47	17 602,78	18 482,92
109-9031-016П	109-9031-016	III 132 К	шт.	-	I	5 819,43	5 819,43	35 160,42	36 918,44
109-0164		III 132 К-ЦВ	шт.	10,60	I	7 220,71		35 160,42	36 918,44
109-9031-019П	109-9031-019	III 132 Т	шт.	-	I	4 087,45	4 087,45	22 919,44	24 065,41
109-0167		III 151 К-ЦВ	шт.	14,30	I	8 023,02		48 666,67	51 100,00
109-0192		III 215,9 Т-ЦВ	шт.	35,80	I	12 130,80		41 666,67	43 750,00
109-0014		III 93Т-ЦВ	шт.	5,33	I	1 541,83		16 348,61	17 166,04
109-0019		III 139,7 Т-ЦВ	шт.	13,60	I	841,89		8 926,88	9 373,22
109-0023		III 161Т-ЦВ	шт.	18,10					

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
109-0114	109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	0,48	I	119,16	119,16	1 302,31	1 341,38
109-0115	109-0115	типа БУ-52С	шт.	0,66	I	168,37	168,37	1 840,13	1 895,33
		Коронки перфораторные типа:							
109-0118		КДП 52-25	шт.	0,70	I	115,11		1 322,10	1 361,76
109-0086	109-0086	КДП 46-25	шт.	0,70	I	103,44	103,44	1 188,06	1 223,70
109-9017		КДП 46-25	шт.	-	-	-	-	-	-
109-9044		Коронки твердосплавные	шт.	-	-	-	-	-	-
109-0109	109-0109	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	167,00	I	931,01	57 900,00	-	-
		Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:							
109-0042		СА2-46	шт.	0,36	I	33,53		366,45	384,77
109-0043	109-0043	СМИ-151	шт.	1,44	I	144,00	144,00	1 236,11	1 297,92
		Коронки типа:							
109-9044-102П	109-9044-102	59 CM 5	шт.	-	I	96,25	96,25	524,72	550,96
109-9044-104П	109-9044-104	76 CM 5	шт.	-	I	98,49	98,49	663,89	697,08
109-9044-105П	109-9044-105	93 CA 6	шт.	-	I	127,59	127,59	1 394,44	1 464,16
109-9044-111П	109-9044-111	112 CA 6	шт.	-	I	141,02	141,02	1 525,00	1 601,25
109-9044-109П	109-9044-109	112 CM 5	шт.	-	I	111,92	111,92	823,96	865,16
109-9044-112П	109-9044-112	132 CA 6	шт.	-	I	154,45	154,45	1 580,56	1 659,59
109-9044-114П	109-9044-114	132 CM 5	шт.	-	I	71,63	71,63	1 134,44	1 191,16
109-9044-115П	109-9044-115	151 CM 5	шт.	-	I	141,02	141,02	1 236,11	1 297,92
109-0044	109-0044	ДП32-22	шт.	0,34	I	97,00	97,00	1 536,24	1 613,05
109-0057	109-0057	К-105КА	шт.	5,40	I	1 938,00	1 938,00	22 258,91	23 371,86
109-0062	109-0062	К-130	шт.	4,83	I	575,00	575,00	6 604,17	6 934,38
109-0058	109-0058	К-130К	шт.	7,20	I	1 462,00	1 462,00	16 791,81	17 631,40
109-0054	109-0054	КВГ56	шт.	0,68	I	261,00	261,00	2 997,72	3 147,61
109-0045	109-0045	КДП40-25	шт.	0,54	I	127,10	127,10	1 459,81	1 532,80
109-0047	109-0047	КДП43-25	шт.	0,59	I	130,00	130,00	1 493,12	1 567,78
109-0050	109-0050	КТЩ46-31КМ	шт.	0,90	I	184,00	184,00	2 113,33	2 219,00
		Группа: Патроны							
109-9056		Патроны ПВП-IY	кг	-	-	-	-	-	-
109-9041		Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	-	-	-	-	-	-
109-0065		Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	181,00	II	906,65		107 932,50	114 408,45
		Группа: Пневмодарники							
		Пневмодарники погружные типа:							
109-0083	109-0083	II-105-2,6	шт.	26,40	I	3 430,01	3 430,00	21 666,67	22 750,00
109-0084	109-0084	II-125-3,8	шт.	40,00	I	4 780,00	4 780,00	30 750,00	32 287,50
		Группа: Сталь буровая							
109-0123	109-0123	Сталь буровая витая	кг	1,02	I	20,74	20,74	228,59	240,02
109-9332		Сталь буровая витая	кг	-	-	-	-	-	-
		Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:							
109-0134	109-0134	6,5 мм	т	1 020,00	I	20 000,00	20 000,00	228 596,67	240 026,50
109-0154	109-0154	6,5 мм	кг	1,02	I	20,00	20,00	228,59	240,02
		Группа: Проводники							
109-0122		Проводники коробчатой армировки	т	1 020,00	I	10 545,34		-	-
		Группа: Прочие материалы							
109-9058		Башмаки колонные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
		Башмак колонный:							
109-0229	109-0229	БКМ-140 ОТГМ	шт.	16,32	I	478,39	478,39	2 863,52	3 006,70
109-0230	109-0230	БКМ-146	шт.	17,34	I	606,59	606,59	3 630,90	3 812,45
109-0231	109-0231	БКМ-146 ОТГМ	шт.	17,34	I	596,93	596,93	3 573,07	3 751,72
109-0232	109-0232	БКМ-168 ОТГМ	шт.	23,46	I	726,43	726,43	4 348,23	4 565,64
109-0233	109-0233	БКМ-168 ОТГГ	шт.	23,46	I	726,43	726,43	4 348,23	4 565,64
109-0234	109-0234	БКМ-219 ОТГМ	шт.	51,00	I	1 112,04	1 112,04	6 656,39	6 989,21
109-0235	109-0235	БКМ-245 ОТГМ	шт.	54,06	I	1 223,83	1 223,83	7 325,54	7 691,82
109-0236	109-0236	БКМ-245 ОТГГ	шт.	54,06	I	1 223,83	1 223,83	7 325,54	7 691,82
109-0237	109-0237	БКМ-299 ОТГМ	шт.	74,46	I	1 514,39	1 514,39	9 064,76	9 518,00
109-0238	109-0238	БКМ-324 ОТГМ	шт.	86,70	I	1 514,39	1 514,39	9 064,76	9 518,00
109-0239	109-0239	БКМ-324	шт.	86,70	I	1 498,62	1 498,62	8 970,37	9 418,89
109-0240	109-0240	БКМ-426	шт.	85,00	I	3 640,25	3 640,25	21 789,63	22 879,11
109-9306П	109-9306	Замок 3-50 ГОСТ 7918-75	шт.	-	I	584,77	-	3 970,83	4 169,37
109-9002	109-9002	Затяжки стальные	т	-	-	-	-	-	-
109-9009		Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	-	-	-	-	-	-
109-0128		Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	2,60	I	14,75		89,21	93,67
509-0096	500-9301	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1,14	I	25,40	25,40	251,14	263,70
509-0097	500-9302	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1,14	I	20,30	20,30	287,01	301,36
		Ниппели для обсадных труб диаметром:							
109-9101-006П	109-9301-001	108 мм	шт.	-	I	107,44	107,44	861,04	904,09
109-9101-007П	109-9301-002	127 мм	шт.	-	I	117,52	117,52	920,00	966,00
109-9101-008П	109-9301-003	146 мм	шт.	-	I	149,41	149,41	1 074,38	1 128,10
		Ключ:							
109-9101-004П	109-9304-001	КПШ-63	шт.	-	I	594,29	594,29		

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
109-9182	109-9182	Замок для трубопункта	м	-	-	-	-	-	-
109-9181		Трубопункт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т	-	-	-	-	-	-
109-9050		Фильтры	м	-	-	-	-	-	-
		Фильтр сетчатый:							
109-0241	109-0241	Рчф диаметр 89 мм	шт.	0,76	II	883,82	883,82	5 345,67	5 559,50
109-0242	109-0242	Рчф диаметр 108 мм	шт.	0,93	II	1 070,04	1 070,04	6 472,00	6 730,88
109-0243	109-0243	Рчф диаметр 127 мм	шт.	1,09	II	1 229,67	1 229,67	7 437,50	7 735,00
109-0244	109-0244	Рчф диаметр 133 мм	шт.	1,14	II	1 294,69	1 294,69	7 830,77	8 144,00
109-0245	109-0245	Рчф диаметр 159 мм	шт.	1,36	II	1 673,03	1 673,03	10 119,11	10 523,87
109-0246	109-0246	Рчф диаметр 168 мм	шт.	1,44	II	2 004,11	2 004,11	12 121,60	12 606,46
		Хомуты для обсадных труб диаметром:							
109-9101-013П	109-9302-001	89 мм	шт.	-	I	556,24	556,24	3 361,46	3 529,53
109-9101-009П	109-9302-002	108 мм	шт.	-	I	588,13	588,13	4 271,88	4 485,47
109-9101-010П	109-9302-003	127 мм	шт.	-	I	616,67	616,67	4 714,58	4 950,31
109-9101-011П	109-9302-004	146 мм	шт.	-	I	672,07	672,07	5 185,83	5 445,12
109-9101-012П	109-9302-005	168 мм	шт.	-	I	620,03	620,03	6 825,00	7 166,25
109-9180		Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
Группа: Расстрелы									
109-0124		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1 020,00	I	10 102,93		77 047,60	80 899,98
Группа: Режущие элементы									
109-9046	109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	-	-	-	-	-	-
109-9047	109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	-	-	-	-	-	-
Группа: Резец породный									
109-0131	109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	2,10	II	163,63	163,63	760,42	806,05
Группа: Стяжки									
109-0125		Стяжки из угольника	т	1 120,00	I	7 703,73		-	-
109-0126		Стяжки из СВП	т	1 020,00	I	9 046,11		-	-
Группа: Шнек									
109-9042		Шнек	шт.	-	-	-	-	-	-
		Шнек:							
109-0148	109-0148	диаметром 135 мм	шт.	30,48	II	597,00	597,00	5 815,28	6 164,20
109-0091	109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	600,00	II	3 612,00	3 612,00	40 210,62	42 623,26
109-0104		SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	1 300,00	II	4 153,81		46 242,33	49 016,87
		Шнеки буровые диаметром:							
109-9042-001П	109-0148-001	180 мм длиной 1,5м	шт.	-	I	736,98	736,98	7 270,83	7 634,37
109-9042-002П	109-0148-002	180 мм длиной 1,8 м	шт.	-	I	809,73	809,73	8 163,89	8 572,08
109-9042-003П	109-0148-003	250 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	1 721,31	1 721,31	19 162,50	20 120,63
109-9042-004П	109-0148-004	300 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	2 422,48	2 422,48	22 155,00	23 262,75
109-9042-005П	109-0148-005	350 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	2 569,09	2 569,09	18 506,25	19 431,56
109-9042-006П	109-0148-006	400 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	2 363,72	2 363,72	21 287,50	22 351,88
109-9042-007П	109-0148-007	500 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	2 888,62	2 888,62	24 237,50	25 449,38
109-9042-008П	109-0148-008	600 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	3 323,98	3 323,98	30 725,00	32 261,25
109-9042-009П	109-0148-009	700 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	4 053,69	4 053,69	31 762,50	33 350,63
109-9042-010П	109-0148-010	750 мм длиной 1,4м	шт.	-	I	4 424,14	4 424,14	40 894,26	42 938,97
Группа: Штанги буровые и прочие материалы									
109-9051		Штанги (анкера)	т	-	-	-	-	-	-
109-9140		Штанги буровые	м	-	-	-	-	-	-
109-0082		Штанги буровые	м	9,00	I	66,65		4 516,25	4 742,06
		Штанги буровые диаметром:							
109-9140-001П	109-0145-001	76 мм длиной 1,0 м	шт.	-	I	308,90	308,90	6 146,25	6 453,56
109-9140-002П	109-0145-002	76 мм длиной 1,5 м	шт.	-	I	368,21	368,21	7 009,17	7 359,63
109-9140-003П	109-0145-003	76 мм длиной 1,8 м	шт.	-	I	391,71	391,71	6 112,50	6 418,13
109-9140-004П	109-0145-004	76 мм длиной 3,0 м	шт.	-	I	598,76	598,76	10 007,50	10 507,88
109-9140-005П	109-0145-005	89 мм длиной 1,0 м	шт.	-	I	501,95	501,95	7 202,92	7 563,07
109-9140-006П	109-0145-006	89 мм длиной 1,5 м	шт.	-	I	508,11	508,11	6 112,50	6 418,13
109-9140-007П	109-0145-007	89 мм длиной 1,8 м	шт.	-	I	626,74	626,74	9 478,75	9 952,69
109-9140-008П	109-0145-008	89 мм длиной 3,0 м	шт.	-	I	758,81	758,81	11 522,50	12 098,63
109-9140-009П	109-0145-009	114 мм длиной 1,0 м	шт.	-	I	1 011,18	1 011,18	10 075,00	10 578,75
109-9140-010П	109-0145-010	114 мм длиной 1,5 м	шт.	-	I	1 214,32	1 214,32	10 095,83	10 600,62
109-9140-011П	109-0145-011	114 мм длиной 2,0 м	шт.	-	I	1 420,25	1 420,25	17 225,00	18 086,25
109-0101	109-0101	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	78,00	I	1 420,00	1 420,00	17 082,42	17 936,54
109-0143		Штанга буровая типа БТС-2	шт.	49,10	I	844,96		10 164,76	10 673,00
109-0144	109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	6,10	I	235,00	235,00	2 827,02	2 968,37
109-0149		Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	525,00	I	5 901,75		70 997,32	74 547,19
109-9040		Штанги металлические	шт.	-	-	-	-	-	-
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи									
Подраздел: Материалы для сооружения связи									
Группа: Антенны									
		Антенна марка:							
110-0247	500-9016-232	АТКГ 2.1.-1.3	шт.	3,00	II	265,00	265,00	1 933,40	1 974,58
110-0248</									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
110-0441	110-0441	ГПГ-3,2-13-500	шт.	7,87	I	127,50	127,50	2 008,80	2 054,58
110-0442	110-0442	ГПГ-3,2-13-550	шт.	7,90	I	132,59	132,59	2 008,80	2 054,60
110-0443	110-0443	ГПГ-3,2-13-600	шт.	8,04	I	132,59	132,59	2 008,80	2 054,70
110-0444	110-0444	ГПГ-3,2-13-650	шт.	8,15	I	132,59	132,59	2 008,80	2 054,78
110-0021	110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	1,12	I	62,00	62,00	788,66	805,23
110-0236	110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	11,30	I	818,00	818,00	6 759,99	6 903,23
110-0237	110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	35,20	I	890,00	890,00	7 355,00	7 527,15
110-0238	110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	77,40	I	2 889,00	2 889,00	23 874,84	24 407,41
110-0029	110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1 120,00	I	12 444,54	12 444,54	311 449,99	318 475,97
Группа: Кольца									
110-0202	110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	10,00	I	70,00	70,00	430,35	446,07
Группа: Консоли									
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:									
110-0082	110-0082	ККЧ-1	100 шт.	107,00	I	1 550,63	2 620,00	18 715,28	19 165,73
110-0083	110-0083	ККЧ-2	100 шт.	179,00	I	2 215,31	3 150,00	32 798,06	33 581,40
110-0084	110-0084	ККЧ-3	100 шт.	285,60	I	3 536,75	4 190,00	46 099,44	47 224,66
110-0085	110-0085	ККЧ-4	100 шт.	650,00	I	4 210,53	6 950,00	78 686,67	80 722,94
110-0086	110-0086	ККЧ-6	100 шт.	941,00	I	6 423,39	13 600,00	115 865,42	118 852,34
110-0087	110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	210,00	I	971,20	3 070,00	40 706,11	41 669,67
110-0087-003П	500-9655-001	Консоли одноместные металлические	шт.	-	III	77,30	77,30	252,02	269,66
110-0087-004П	500-9655-003	Консоли трехместные металлические	шт.	-	III	107,00	107,00	532,37	569,64
110-0087-006П	500-9655-004	Консоли четырехместные металлические	шт.	-	III	125,00	125,00	789,31	844,56
110-0087-007П	500-9655-008	Консоли горизонтальные КГ2 150, грунт	шт.	-	III	27,69	27,69	126,00	134,82
Группа: Конструкции стальные									
Конструкции стальные:									
110-9082		крепления электрооборудования ОРУ	т	-	-	-	-	-	-
110-0256	110-0256	отдельстоящих молниеотводов ОРУ	т	1 020,00	I	10 535,00	10 535,00	211 752,58	216 713,46
110-9281		отдельстоящих молниеотводов ОРУ	т	-	-	-	-	-	-
110-0179	110-0179	порталов ОРУ	т	1 020,00	I	13 437,50	13 437,50	270 092,58	276 220,26
110-9283		порталов ОРУ	т	-	-	-	-	-	-
110-9084		прожекторных мачт ОРУ	т	-	-	-	-	-	-
110-0255	110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	1 020,00	I	12 470,00	12 470,00	250 645,91	256 384,65
110-9280		сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	-	-	-	-	-	-
110-9131	110-9131	Плошадки металлические	шт.	-	-	-	284,00	-	-
110-9287		Ростверки стальные	т	-	-	-	-	-	-
110-0178	110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	1 020,00	I	8 815,00	8 815,00	177 180,73	181 450,17
Группа: Кронштейны									
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:									
110-0088	110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53	I	158,00	158,00	677,14	692,48
110-0089	110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	5,10	I	205,00	205,00	1 090,95	1 116,40
110-0090	110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314,00	I	8 520,00	8 520,00	108 377,03	110 768,01
110-0183	110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1,12	I	45,00	45,00	213,46	218,53
Кронштейны стальные массой:									
110-0232		24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладок в них кабелей на мостах	шт.	25,20	I	218,65	-	923,83	960,24
110-0233	110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	47,30	I	330,00	330,00	1 394,30	1 455,84
Группа: Крюки									
110-9160		Крюки	кг	-	-	-	-	-	-
110-0235	110-9160	Крюки	кг	1,12	I	31,34	15,00	177,85	182,20
Крюки для крепления изоляторов:									
110-0094	110-0094	КН-12	т	1 120,00	I	16 354,58	13 903,40	208 693,05	213 663,89
110-0095	110-0095	КН-16	т	1 120,00	I	14 988,75	14 988,75	130 379,17	133 783,74
110-0096	110-0096	КН-18	т	1 120,00	I	15 457,16	15 457,16	118 929,30	122 104,87
110-0098	110-0098	КН-22	т	1 120,00	I	15 266,60	15 266,60	152 125,80	155 965,30
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:									
110-0100	110-0100	КПД-16	шт.	0,95	I	19,41	19,41	108,97	111,83
110-0101	110-0101	КПД-20	шт.	1,44	I	24,05	21,90	105,73	108,87
110-0102	110-0102	Крючья консольные	100 шт.	40,00	I	510,50	510,50	4 440,57	4 557,85
Группа: Люки									
110-9120		Люки герметические	шт.	-	-	-	-	-	-
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:									
110-0103	110-0103	легкого типа Л	шт.	93,00	I	743,00	743,00	6 014,58	6 201,05
110-0104	110-0104	тяжелого типа Т	шт.	156,00	I	1 180,00	1 180,00	9 568,75	9 871,13
201-9005-006П	201-9005-006	Крышки с запорным устройством "Краб"	шт.	-	I	1 063,68	1 063,68	2 923,50	3 069,68
Группа: Метизы									
110-0004	110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпуская	сметная
110-0223	110-0223	2,5 мм	т	1 010,00	I	10 200,00	10 200,00	71 842,91	73 998,48
		Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:							
110-0227	110-0227	1,2 мм	т	1 010,00	I	17 400,00	17 400,00	122 555,56	125 725,38
110-0228	110-0228	2 мм	т	1 010,00	I	10 700,00	10 700,00	75 364,62	77 590,62
110-9207		Проволока линейная	км	-	-	-	-	-	-
110-9208		Проволока перевязочная	т	-	-	-	-	-	-
	110-9208	Проволока перевязочная	т	1 000,00	I	-	6 000,00	66 493,91	68 535,38
		Группа: Прочие изделия и материалы							
110-9009		Арматура линейная	т	-	-	-	-	-	-
		Гильзы:							
110-0201		полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	2,00	I	2,00	-	7,22	7,58
	110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	-	I	-	0,02	0,07	0,07
110-0208	300-9518	стальные с фланцами	т	1 120,00	I	9 040,01	9 040,00	191 965,02	201 563,27
110-9518		стальные с фланцами	т	-	-	-	-	-	-
110-9106		Заземлители анодные	шт.	-	-	-	-	-	-
110-9150		Колонка контрольно-измерительная	шт.	-	-	-	-	-	-
		Колонка контрольно-измерительная:							
110-0615	110-0615	СКИП-1-2	шт.	27,00	I	965,14	965,14	5 810,00	6 100,50
110-0616	110-0616	СКИП-1-3	шт.	27,00	I	965,14	965,14	5 810,00	6 100,50
110-0617	110-0617	СКИП-1-5	шт.	29,00	I	1 018,30	1 018,30	5 810,00	6 100,50
110-0618	110-0618	СКИП-1-10	шт.	29,00	I	1 018,30	1 018,30	5 810,00	6 100,50
110-0197	110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,50	I	345,00	345,00	7 808,58	8 199,01
110-0191	110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	1,13	I	58,80	210,00	386,03	405,33
110-9126		Металлические плакаты	шт.	-	-	-	-	-	-
	110-9126	Металлические плакаты	шт.	-	II	-	24,20	124,58	132,05
110-0110	110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	1,12	I	19,00	10,20	165,27	173,53
		Термокамера стальная:							
110-9183	110-9183	2,9 Т	компл.	-	-	-	4 270,00	-	-
110-9184	110-9184	4,6 Т	компл.	-	-	-	5 490,00	-	-
110-0204	110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	0,15	I	10,53	10,53	89,36	93,83
110-0200	110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	1,05	I	194,82	38,60	863,60	906,78
		Группа: Скрепя							
110-0113	110-0113	Скрепя 10х2	кг	1,25	I	200,83	15,00	582,20	611,31
110-0114		Скрепя 30х2	кг	1,12	I	14,74	-	809,34	849,81
110-0198	110-0198	Скрепя фигурные СКФ-30	100 шт.	1,12	I	136,00	136,00	348,02	365,42
110-0198-001П	500-9644-001	Скрепя фигурные 10х2	100 шт.	-	I	74,36	-	215,41	226,18
110-0198-002П	500-9644-002	Скрепя фигурные 20х2	100 шт.	-	I	92,37	-	267,58	280,96
110-0198-003П	500-9644-004	Скрепя фигурные 50х2	100 шт.	-	I	221,97	-	648,85	681,29
		Группа: Соединительные элементы							
110-0115	110-0115	Соединители овалыные СОС-35-1А	т	1 130,00	II	13 600,00	13 600,00	158 528,45	168 040,16
		Группа: Соединительные элементы							
110-0186		Соединители овалыные СОС-35-1А	100 шт.	13,00	I	4 192,00	-	6 785,34	7 124,61
	110-0186	Соединители овалыные СОС-35-1А	шт.	-	-	-	3,20	67,85	71,24
		Группа: Стойки							
110-9181		Стойки металлические	т	-	-	-	-	-	-
		Стойки для линий сети проводного вещания типа:							
110-0120	110-0120	РС-1-1.3	шт.	4,00	I	169,97	169,97	5 985,28	6 107,83
110-0121	110-0121	РС-1-1.6	шт.	7,00	I	204,02	204,02	5 664,44	5 782,71
110-0122	110-0122	РС-1-1.9	шт.	12,00	I	229,58	229,58	7 981,11	8 149,27
110-0123	110-0123	РС-1-1.6	шт.	10,00	I	239,65	1 847,86	10 066,39	10 274,83
110-0124	110-0124	РС-1-1.9	шт.	12,00	I	356,34	356,34	12 268,06	12 521,96
110-0125	110-0125	РС-1-3.6	шт.	27,00	I	449,33	5 500,00	20 916,67	21 354,22
110-0126	110-0126	РС-1-3.9	шт.	27,00	I	591,98	591,98	24 248,89	24 753,08
110-0127	110-0127	РС-1-4.2	шт.	30,00	I	806,85	806,85	25 580,83	26 113,79
		Группа: Стойки телефонные и опоры							
		Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления:							
110-0214		однопарные	шт.	9,97	I	270,91	-	8 589,09	8 767,97
110-0215		двупарные	шт.	11,10	I	338,95	-	10 746,26	10 969,08
110-0216		шестипарные	шт.	17,00	I	519,56	-	16 472,43	16 813,98
110-0217		десятипарные	шт.	30,00	I	903,05	-	28 630,81	29 224,77
110-9187		Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой	компл.	-	-	-	-	-	-
110-9188		Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами	компл.	-	-	-	-	-	-
110-9189		Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-	-	-	-	-
110-9198		Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-	-	-	-	-
		Группа: Ступени столбовые							
110-0119	110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	74,13	I	3 485,30	488,00	40 755,00	41 622,85
		Группа: Траверсы							
		Траверсы деревянные:							
110-0128	110-0128	4-штырные	шт.	7,00	II	43,70	43,70	548,19	565,01
110-0129	110-0129	8-штырные	шт.	16,00	II	87,50	87,50	1 097,63	1 132,98
110-0210	110-								

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Изоляторы штыревые:							
110-0263	111-9009-001	ШФ-10	100 шт.	212,00	II	6 045,00	6 045,00	23 709,67	24 658,06
110-0263-001П	111-9009-002	ШФ-20	100 шт.	-	II	8 755,00	8 755,00	40 516,67	42 137,34
110-0263-002П	110-9030-001	ШС-10Г	шт.	-	II	96,00	96,00	444,27	462,04
		Группа: Изоляторы прочие							
		Изоляторы:							
110-0270		для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	100 шт.	0,69	III	2 649,48		13 108,33	14 025,91
110-0343	500-9380-020	линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	7,00	II	199,00	199,00	1 625,08	1 690,08
110-0344	110-0344	линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	10,30	II	306,03	306,03	2 417,25	2 513,94
110-0345	110-0345	линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	5,80	II	181,94	181,94	1 388,43	1 443,97
110-9032		линейные подвесные тарельчатые	т	-	-	-	-	-	-
110-9030-032П	500-9381-004	типа ИП-35/630	шт.	-	II	2 318,00	2 318,00	16 389,99	17 045,59
		Изоляторы опорные:							
110-9030-028П	500-9380-028	А-645Б (ОФП-2)	шт.	-	II	11,23	-	26,70	27,77
110-9030-002П	500-9380-002	ИО-6-3.75 ІУ3	шт.	-	II	57,00	57,00	195,92	203,76
110-9030-003П	500-9380-003	ИО-6-3.75 ІІУ3	шт.	-	II	55,00	55,00	195,92	203,76
110-9030-005П	500-9380-005	ИО-10-3.75 ІУ3	шт.	-	II	88,00	88,00	130,00	135,20
110-9030-006П	500-9380-006	ИО-10-3.75 ІІУ3	шт.	-	II	77,00	77,00	174,97	181,97
110-9030-021П	500-9380-021	полимерные ИОСК4-10/80-1 УХЛ1, 10кВ	шт.	-	II	488,00	488,00	900,00	936,00
		Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:							
110-0287	110-0287	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	5,38	III	26 400,00	-	232 148,49	239 112,94
110-0287-001П	110-0287-001	ИОС-10-2000-01	100 шт.	-	II	97 600,00	97 600,00	927 050,00	954 861,50
110-0287-002П	110-0287-002	ИОС-35-500-01 УХЛ1	100 шт.	-	II	108 800,00	108 800,00	452 900,00	466 487,00
110-0290	110-0290	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	52,50	III	14 870,00	-	870 422,28	896 534,95
110-0291	110-0291	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	56,25	III	17 400,00	-	981 207,92	1 010 644,16
110-0293	110-0293	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	76,25	III	146 194,79	146 194,79	1 637 182,92	1 686 298,41
110-0294	110-0294	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	82,50	III	194 650,28	194 650,28	1 711 657,92	1 763 007,66
110-0295	110-0295	ИОС-110-300 УХЛ1	100 шт.	83,75	III	151 578,73	151 578,73	2 303 300,00	2 372 399,00
110-0296	110-0296	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	93,75	III	211 437,16	211 437,16	2 345 050,00	2 415 401,50
110-0297	110-0297	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	102,50	III	257 877,12	257 877,12	2 860 115,70	2 945 919,17
110-0298	110-0298	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	120,00	III	312 296,36	312 296,36	3 463 679,61	3 567 590,00
		Группа: Изоляторы такеажные							
		Изоляторы для радио и связи такеажные:							
110-0055	110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	56,30	II	2 740,00	2 740,00	10 500,00	10 920,00
110-0056	110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	100,00	II	3 130,00	3 130,00	11 300,00	11 752,00
110-0057	110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	162,50	II	4 930,00	4 930,00	17 000,00	17 680,00
110-0053	110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	3,90	II	320,00	320,00	2 262,64	2 353,15
110-0187	110-0187	Изоляторы такеажные ИТО-20-VI	шт.	0,20	II	7,60	7,60	42,33	44,02
		Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог							
		Подраздел: Материалы							
		Группа: Бирки							
111-0111	111-0111	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	3,60	I	73,80	73,80	468,17	491,58
111-0085	500-9501	Бирки кабельные	100 шт.	1,50	I	38,00	38,00	211,07	221,62
111-0086	500-9500	Бирки маркировочные	100 шт.	0,38	I	38,00	38,00	154,00	161,70
111-0110	111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	0,38	I	148,49	7,38	154,00	161,70
		Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые:							
111-0157	111-0157	У135	100 шт.	1,00	I	32,00	32,00	192,62	202,25
111-0158	111-0158	У136	100 шт.	1,00	I	24,00	24,00	178,97	187,92
111-0128	111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	1,00	I	38,00	38,00	211,07	221,62
111-0109	111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	0,17	I	7,38	7,38	55,03	57,78
111-0087	500-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,20	I	10,40	19,40	400,00	420,00
		Группа: Болты							
111-0001	111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	1 120,00	I	13 480,33	13 480,33	166 121,08	174 427,13
		Группа: Бруски траверсные							
111-9111		Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей	м3	-	-	-	-	-	-
111-9112		Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	-	-	-	-	-	-
111-8001	111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м3	600,00	I	1 720,01	1 720,01	13 639,26	14 321,22
111-0104	111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	780,00	I	1 720,12	1 720,12	21 577,75	22 656,64
		Группа: Зажим							
111-0008	111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	33,04	I	1 478,35	3 510,00	8 372,50	8 791,13
509-1935	509-1935	Зажим поддерживающий глухой ППН-2-6	шт.	0,78	II	43,00	43,00	598,97	634,91
		Группа: Изоляторы							
111-0179	500-9380	Изоляторы	шт.	1,75	II	49,30	49,30	195,92	207,68
111-9380		Изоляторы	шт.	-	-	-	-	-	-
		Изоляторы:							
111-9380-002П	111-9380-002	ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 1	шт.	-	III	291,83	291,83	866,69	927,36
111-9380-003П	111-9380-003	ПСПО 9/800 А-VII УХЛ 1 исп. 2, 3	шт.						

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
111-0103	111-0103	Траверса, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высоковольтные	м3	1 186,00	II	3 657,72	3 657,72	45 883,63	48 636,65
Группа: Узел крепления									
Узел крепления:									
111-0075	111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	2,00	I	115,19	115,19	1 794,11	1 883,82
111-0076	111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	2,00	I	111,29	111,29	1 733,37	1 820,04
111-0080	111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	2,00	I	154,74	154,74	2 410,11	2 530,62
509-2660	509-2660	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	2,30	II	1 008,91	1 008,91	15 714,03	16 656,87
509-2661	509-2661	страхующей струны, УКС 01932	компл.	2,00	II	257,84	257,84	4 015,92	4 256,88
Группа: Фиксаторы									
Фиксатор:									
509-0285	509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	2,58	II	48,59	48,59	689,33	730,69
509-0286	509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	II	58,30	58,30	831,27	881,15
111-0174	111-0174	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	2,60	II	218,58	218,58	1 378,08	1 460,76
111-0175	111-0175	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	2,70	II	218,58	218,58	1 378,08	1 460,76
111-0172	111-0172	контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А	шт.	25,00	II	935,60	935,60	5 898,67	6 252,59
111-0173	111-0173	контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0А, УКС 01695-03А	шт.	34,00	II	1 359,61	1 359,61	8 571,93	9 086,25
111-0177	111-0177	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	0,70	II	469,92	469,92	2 962,70	3 140,46
111-0178	111-0178	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	0,80	II	478,40	478,40	3 016,17	3 197,14
509-1038	509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	12,00	II	171,16	171,16	1 079,11	1 143,86
509-1039	509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	12,00	II	299,44	299,44	1 887,88	2 001,15
111-0166	111-0166	сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3.0 А, УКС 01701-01А	шт.	6,10	II	1 343,14	1 343,14	8 468,09	8 976,18
111-0167	111-0167	сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА	шт.	6,10	II	1 755,13	1 755,13	11 065,56	11 729,49
111-0168	111-0168	сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3.0 А, УКС 01702-03А	шт.	6,00	II	2 189,78	2 189,78	13 805,90	14 634,25
111-0169	111-0169	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА	шт.	6,00	II	2 601,75	2 601,75	16 403,24	17 387,43
509-1041	509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	27,70	II	631,68	631,68	3 982,55	4 221,50
509-1040	509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	12,70	II	437,30	437,30	2 757,04	2 922,46
509-1036	509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	32,00	II	744,29	744,29	4 692,52	4 974,07
509-1037	509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	32,00	II	1 086,30	1 086,30	6 848,79	7 259,72
Группа: Стержни фиксаторов									
Стержни фиксаторов сочлененных:									
509-1002	509-1002	обратных окрашенные	шт.	22,00	II	398,76	398,76	2 514,06	2 589,48
509-1006	509-1006	обратных оцинкованные	шт.	22,00	II	582,72	582,72	3 673,87	3 784,09
509-1001	509-1001	прямых окрашенные	шт.	10,00	II	208,34	208,34	1 313,52	1 352,93
509-1005	509-1005	прямых оцинкованные	шт.	10,00	II	326,47	326,47	2 058,29	2 120,04
509-1008	509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	25,00	II	720,35	720,35	4 541,59	4 677,84
Группа: Стойки фиксаторов									
Стойка сочлененного:									
509-0120	509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,90	II	285,10	285,10	1 797,47	1 851,39
509-0121	509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,90	II	313,04	313,04	1 973,62	2 032,83
509-0123	509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1,90	II	202,51	202,51	1 276,76	1 315,06
509-0124	509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,90	II	220,36	220,36	1 389,30	1 430,98
Группа: Хомуты									
111-3161	111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	100 шт.	1,50	I	208,00	208,00	630,83	649,75
111-9900-070П	111-9900-070	Хомут для контактных сетей, д. 220 мм	шт.	-	II	110,77	110,77	1 102,64	1 135,72
Группа: Арматура контактной сети									
111-9900П	111-9900	Арматура контактной сети	шт.	-	-	-	-	-	-
509-0201	509-0201	Болт крюковой 107	шт.	0,46	II	8,50	8,50	142,14	145,37
509-0209	509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	II	20,96	20,96	66,67	68,16
509-0211	509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	0,17	II	2,91	2,91	115,84	118,30
509-0210	509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	II	41,80	41,80	842,41	861,07
Вкладыш:									
509-0404	509-0404	видочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	3,00	II	1 091,00	1 091,00	19 161,00	19 546,73
509-0403	509-0403	видочного коуша 068	100 шт.	1,00	II	297,00	297,00	5 567,00	5 679,18
509-0402	509-0402	седловой 067-1	100 шт.	6,00	II	397,00	397,00	22 300,00	22 751,02
509-0405	509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	0,67	II	52,59	52,59	331,56	338,75
Зажим:									
509-0020	509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	1,15	II	51,60	51,60	959,10	979,24
509-0021	110-9262-003								

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
509-0024	509-0024	хомутовой 039	шт.	1,30	II	61,80	61,80	1 276,50	1 303,12
509-0216	509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	2,00	II	96,00	96,00	3 057,00	3 119,81
509-0217	509-0217	Замок 078-1	100 шт.	2,00	II	850,00	850,00	27 067,19	27 610,21
509-0224	509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	II	77,74	77,74	310,42	317,50
509-0225	509-0225	Клемма заземления в комплекте с кляковой шайбой	шт.	1,60	II	118,69	118,69	667,71	682,40
509-0085	509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	14,00	I	1 902,00	1 902,00	18 716,00	19 100,28
509-0083	509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	13,00	I	1 614,00	1 614,00	14 617,00	14 918,59
		Коромысло:							
509-0222	509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	4,60	II	164,42	164,42	1 520,64	1 554,90
509-0221	509-0221	для анкервки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,80	II	87,07	87,07	610,37	624,08
509-0219	509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	II	123,33	123,33	1 620,46	1 657,48
509-0220	509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	12,51	II	236,26	236,26	4 817,66	4 924,49
		Коуш:							
509-0088	509-0088	вилочный под пестик 007	шт.	1,22	II	60,73	60,73	972,84	993,32
509-0087	509-0087	вилочный под сергу 006	шт.	1,33	II	61,80	61,80	979,80	1 000,51
509-0450		для медных проводов (КС-063)	100 шт.	1,00	II	301,00		5 641,98	5 755,66
	551-0450	для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	II		8,80	56,42	57,56
509-0226	509-0226	стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	7,00	II	110,00	110,00	2 061,85	2 108,95
509-0231	509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	II	15,97	15,97	67,87	69,69
509-0232	509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	II	37,28	37,28	158,44	162,07
509-0861	551-0023	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	2,10	II	170,00	170,00	4 269,39	4 356,54
509-0237	509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	0,40	II	12,25	12,25	164,97	168,60
		Седло:							
509-0092	509-0092	двойное под пестик 011	шт.	2,17	II	116,32	116,32	1 821,60	1 859,85
509-0091	509-0091	двойное под сергу 010	шт.	2,29	II	109,04	109,04	1 957,88	1 998,95
509-0094	509-0094	одинарное под пестик 009	шт.	1,68	II	93,30	93,30	1 499,08	1 530,47
509-2657	509-2657	одинарное под пестик 009-1, УК-00627-01	шт.	1,60	II	125,38	125,38	2 014,52	2 056,15
509-0093	509-0093	одинарное под сергу 008	шт.	1,76	II	96,93	96,93	1 477,42	1 508,44
509-0238	509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	0,48	I	9,10	9,10	221,50	226,27
509-0453	509-0453	Скоба для проводов 061	100 шт.	9,00	I	4 240,00	4 240,00	20 692,00	21 112,24
509-0239	551-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	0,66	I	11,27	1,60	256,39	261,99
509-0455	509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	II	94,74	94,74	489,87	500,05
509-0456	509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,20	II	67,55	67,55	1 187,61	1 211,53
509-0454	509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	0,42	II	87,47	87,47	1 049,95	1 071,30
		Ушко:							
509-0128	509-0128	двулапчатое 013	шт.	1,16	II	52,47	52,47	1 009,13	1 030,28
509-0129	509-0129	однолапчатое 012	шт.	0,70	II	41,70	41,70	642,71	656,15
509-0137	509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37	II	31,11	31,11	479,49	489,39
509-0138	509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	0,55	II	42,55	42,55	655,81	669,39
509-0095	509-0095	Шайба кляковая 044	шт.	0,55	II	30,78	30,78	403,65	412,18
509-0098	509-0098	Шайба угловая 045	шт.	1,48	II	61,73	61,73	885,50	904,45
509-0101	509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	0,29	II	30,86	30,86	470,37	480,02
		Штанга:							
509-0282	509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	10,48	II	208,55	208,55	2 348,38	2 404,12
509-0283	509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	II	262,45	262,45	2 955,33	3 023,21
509-1049	509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9,00	II	223,51	223,51	2 516,84	2 574,71
509-1051	509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11,00	II	346,74	346,74	3 904,48	3 991,78
509-0258	509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	2,20	II	70,85	70,85	980,28	1 001,73
509-0259	509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,20	II	81,70	81,70	1 130,40	1 154,85
509-0248	509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	2,06	II	40,64	40,64	473,57	484,77
509-0249	509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	II	60,12	60,12	551,93	564,69
509-0278	509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	6,93	II	111,47	111,47	2 030,95	2 077,37
509-0263	509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	II	111,34	111,34	2 028,58	2 071,98
509-6166	509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	2,60	II	65,57	65,57	1 194,66	1 220,73
509-0256	509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	1,88	II	64,49	64,49	751,50	768,10
509-0257	509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	II	84,59	84,59	985,72	1 007,01
509-0275	509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	II	109,53	109,53	1 707,51	1 744,23
509-0277	509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	II	135,01	135,01	1 968,47	2 011,05
509-0272	509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	3,23	II	93,56	93,56	1 704,63	1 741,43
509-0273	509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	II	128,09	128,09	1 622,06	1 657,21
509-0261	509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	II	150,62	150,62	1 155,66	1 181,75
509-0260	509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,55	II	117,11	117,1		

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпуская	сметная
112-0024		мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	40,00	II	4 100,00		32 130,00	32 806,09
112-0026		ЭД-ЗД	1000 шт.	40,00	II	4 570,00		51 126,45	52 182,47
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий									
Группа: Антисептик									
113-9001		Антисептик	т	-	-	-	-	-	-
113-9004		Антисептик	кг	-	-	-	-	-	-
113-9005		Антисептик-антипирен	кг	-	-	-	-	-	-
113-9001-005П	113-9001-005	Антисептик-антипирен БС-13 для древесины	т	1 110,00	II	26 960,00	26 960,00	136 291,67	139 946,80
113-8070	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	1,10	II	16,29	16,29	233,80	239,40
113-8071		Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	1,10	II	17,03		225,62	231,05
113-8072		Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	1,10	II	19,31		288,32	295,01
113-0430		Антисептик водный	т	1 110,00	II	35 024,89		299 666,67	306 589,30
113-9001-007П		Антисептик-грунт на алкидной основе для защиты древесины от всех видов биокоррозии	кг	1,10	II	59,64		684,39	699,00
113-8089	888-0038	Антисептик "Катамин"	кг	1,11	II	32,75	32,75	182,43	187,01
113-8078	113-9001-003	Антисептик КФА	т	1 110,00	II	43 200,00	43 200,00	438 596,46	448 297,69
113-8093	113-8093	Антисептик КФА	кг	1,11	II	43,20	43,20	438,60	448,30
113-0388		Антисептик маслянистый	т	1 020,00	II	3 017,52		30 515,34	31 979,60
113-0396	113-0388	Антисептик маслянистый	кг	1,10	II	3,01	-	30,52	32,05
113-8111		Антисептик "Мипор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	1,05	II	20,37		675,00	689,38
113-8067		Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	1,10	II	16,69		197,54	202,41
113-8066	113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	1,10	II	17,03	17,03	197,54	202,41
113-8069		Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	1,10	II	7,25		122,38	125,75
113-8113		Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (H5)"	кг	1,04	II	1 167,65		12 849,08	13 106,93
113-8077	113-9001-001	Антисептик ХМ-11	т	1 110,00	II	50 400,00	50 400,00	705 291,67	720 326,80
113-8079	113-8079	Антисептик ХМ-11	л	1,18	II	7,70	7,70	89,67	92,45
113-9001-002П	113-9001-002	Антисептик ФН для защиты от гниения деревянных конструкций без контакта с грунтом и влажными материалами (ГОСТ2871-75)	т	1 110,00	II	43 200,00	43 200,00	557 000,00	569 069,30
113-8063	113-8063	Компонент А "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,10	III	23,98	23,98	121,23	124,95
113-8064	113-8064	Компонент Б "НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,10	III	21,93	21,93	132,36	136,30
113-0657		Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	1,10	III	63,83		424,65	434,44
113-0652		Средство дезинфицирующее "Preventol R80", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	1,00	III	344,65		3 587,40	3 660,32
Группа: Ацетон									
113-0002	113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	1 490,00	II	9 360,00	9 360,00	196 300,98	201 474,44
113-0397	888-0017	Ацетон технический, сорт высший	кг	1,49	II	9,36	9,36	196,30	201,47
113-0003	113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	1 490,00	II	8 500,00	8 500,00	178 264,78	183 077,51
113-0004	113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	1 490,00	II	8 480,00	8 480,00	177 845,34	182 649,68
113-0585	888-0054	Ацетон, ч	кг	1,49	II	23,21	23,20	265,00	271,55
Группа: Грунтовки									
113-9771П		Грунтовка	кг	-	-	-	-	-	-
113-0804		Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS Fobosf грунт"	л	1,02	III	71,06		290,83	297,85
113-0677	113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХСК-1467	т	1 260,00	III	111 860,11	111 860,11	659 630,21	674 304,73
Грунтовка:									
113-0035	113-0035	АК-069	т	1 260,00	III	36 880,00	36 880,00	361 405,56	370 115,58
113-0033	113-0033	АК-070	т	1 260,00	III	33 300,00	33 300,00	272 986,11	279 927,74
113-3476		антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	1,63	III	221,03		948,92	969,82
113-0450	113-9055-001	антикоррозионная цинконаполненная, марка ЦВЭС № 1	кг	1,26	III	45,92	45,92	766,67	783,49
113-0750		гидрофобизирующая на силосановой основе "Impragniergrund", бесцветная	л	1,02	III	131,33		1 310,83	1 338,25
113-0391		ГТ-752	т	1 260,00	III	24 889,25		174 775,90	179 753,33
113-0392		ГТ-760ИН	т	1 260,00	III	35 946,95		252 424,66	258 955,07
113-0022	113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	1 260,00	III	35 300,00	35 300,00	135 769,23	139 966,53
113-9304П	113-9304	ГФ-020	кг	1,26	III	21,50	21,50	82,69	85,83
113-0021	113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	1 260,00	III	20 800,00	20 800,00	122 655,95	126 590,98
113-0021-001П	113-0021-001	ГФ-021 белая	т	1 260,00	III	22 135,87	22 135,87	134 027,78	138 190,25
113-0021-002П	113-0021-002	ГФ-021 серая	т	1 260,00	III	20 586,43	20 586,43	119 370,24	123 239,56
113-0691		ГФ-032	кг	1,10	III	50,24		193,23	198,39
113-0024	113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	1 260,00	III	23 400,00	23 400,00	101 181,64	104 687,19
113-0025	113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	1 260,00	III	19 800,00	19 800,00	134 228,35	138 394,83
113-0036	113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	1 260,00	III	30 800,00	30 800,00	252 491,66	259 023,41
113-9071		для полимерной импортной ленты	т	-	III	-	-	-	-
113-0461	113-0461	"Икозигт ЕЖ-1"	т	1 260,00	III	102 426,51	-	628 883,91	642 943,50
113-0283	113-0283	на основе эпоксидной смол							

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
113-1696		марка "Penguard Universal"	л	1,40	III	378,60		1 061,67	1 084,55
113-1697		марка "Marathon 500"	л	1,56	III	414,81		1 163,21	1 188,31
113-1698		для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	0,97	III	284,46		912,60	931,99
		Грунт эпоксидный двухкомпонентный:							
113-1685		цинконаполненный, марка "Barrier 80"	л	2,51	III	512,67		2 789,51	2 848,25
113-1686		цинкосодержащий, марка "Barrier ZEP"	л	1,79	III	323,13		1 538,67	1 571,55
113-1687		Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2,57	III	779,94		3 158,68	3 224,88
113-0746		Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1,30	III	326,48		2 385,55	2 434,79
113-0747		Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент В	л	1,30	III	326,48		2 385,55	2 434,79
113-1688		Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1,20	III	289,49		954,19	974,69
113-1689		Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1,43	III	322,58		1 306,42	1 334,23
113-1690		Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	1,09	III	269,59		1 091,81	1 114,93
113-1691		Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	1,56	III	201,14		727,52	743,91
113-1692		Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"	л	1,53	III	289,97		1 149,39	1 174,18
113-1693		Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"	л	1,43	III	336,46		1 362,63	1 391,56
113-0427	113-0427	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ТЕРМОКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	1,01	I	49,46	49,46	413,33	422,32
113-0802		Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EGI / EGI Rapid"	кг	1,20	III	397,18		6 865,20	7 003,92
113-0494	113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1,75	III	214,40	214,40	2 165,98	2 211,36
113-0708		Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	л	1,26	III	337,50		946,42	966,83
113-0745		Покрытие финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	1,26	III	262,92		1 358,09	1 386,73
113-9010	113-9010	Преобразователь ржавчины	кг	-	-	-	-	-	-
113-0646	113-0646	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	1,11	III	82,26	82,26	231,08	237,01
113-0647	113-0647	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	1,11	III	17,75	17,75	230,00	235,91
		Группа: Жидкости							
113-0698		Гидрофобизатор "Софэксил-40"	кг	1,02	II	38,60		200,00	204,85
113-0675		Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	1 260,00	III	21 422,97		87 915,00	91 155,21
113-0676		Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	1 260,00	III	34 854,58		139 050,00	143 312,91
113-9041	113-9041	Жидкость гидрофобизирующая	л	-	-	-	-	-	-
		Жидкость:							
113-0042	113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	1 260,00	II	81 000,00	81 000,00	366 584,38	374 970,95
113-0410	888-0452	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	1,26	II	81,00	81,00	366,58	374,97
113-0043	113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	1 260,00	II	27 573,75	16 000,00	100 225,29	103 284,68
113-0553		гидрофобизирующая Типром Д	л	1,33	II	144,32		671,67	686,22
113-0554		гидрофобизирующая Типром К	л	1,33	II	93,68		560,83	573,16
113-0551	113-0551	гидрофобизирующая Типром К люке	л	1,33	II	58,23	58,23	304,17	311,37
113-0552		гидрофобизирующая Типром М	л	1,33	II	83,56		483,33	494,11
113-0555		гидрофобизирующая Типром С	кг	1,11	II	89,12		403,33	412,33
113-0550		гидрофобизирующая Типром У	л	1,33	II	75,96		468,33	478,81
113-0362	113-9067	индикаторная	л	0,81	II	103,19	96,00	467,01	477,03
113-0454		кремнийорганическая	кг	1,26	II	50,06		181,96	186,65
113-0560	113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	1,11	III	5,68	5,68	84,51	87,51
113-0660		Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	1,20	III	117,44		1 328,41	1 356,39
113-0661		Покрытие гидрофобизирующее силансилаксановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	1,20	III	77,82		880,25	899,27
113-0803		Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силоксана, марка "Sikagard-700S"	кг	1,02	III	434,31		9 747,15	9 943,29
113-9751П		Пропитка	кг	-	-	-	-	-	-
113-3478		Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	1,05	III	1 468,96		11 583,14	11 816,04
113-3479		Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	0,84	III	172,49		11 583,14	11 815,79
113-9750П	113-9750	Раствор гидрофобный	т	-	-	-	-	-	-
		Группа: Кальй							
113-0564	542-0083	Кальй двуххромовокислый, хч (ГОСТ 4220-75)	кг	1,05	I	31,72	39,72	1 399,51	1 428,25
113-0563	113-0563	Кальй двуххромовый	кг	1,05	I	39,72	39,72	1 399,51	1 428,25
113-0565	542-0084	Кальй дицианоаурат	кг	1,05	I	141 111,49	141 111,49	3 635 810,00	3 708 526,95
113-9007	113-9007	Кальй дицианоаурат	кг	-	-	-	-	-	-
113-9009	113-9009	Кальй дицианоаргентат	г	-	-	-	-	-	-
113-0294	113-0294	Кальй едкий технический	кг	1,25	I	6,45	6,45	143,50	147,26
113-0566	542-0085	Кальй железисто-синеродистый	кг	1,05	I	91,47	91,47	433,98	443,41
113-0567	113-0567	Кальй йодистый, хч (ГОСТ 4232-74)	кг	1,05	I	148,48	148,48	4 937,21	5 036,70
113-0568	542-0086	Кальй марганцовокислый	кг	1,05	I	52,15	52,15	467,16	477,25
113-0569	101-9720-045	Кальй-натрий виннокислый, хч (ТУ 6-09-2677-85)	кг	1,05	I	19,90	108,78	510,44	521,40
113-0570	113-0570	Кальй-натрий виннок							

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
113-0363		дунитовые	т	1 030,00	II	24 286,40		175 375,69	179 745,53
113-1013	113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	II	3,87	3,87	27,95	29,37
113-0364		фарфоровые	т	1 030,00	II	30 444,00		219 840,63	225 099,76
Группа: Кислотоупорный кирпич									
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:									
113-0062	113-0062	A	т	1 040,00	I	1 154,16	1 154,16	13 529,17	14 539,81
113-0063	113-0063	B	т	1 040,00	I	966,00	966,00	15 640,83	16 693,70
113-0064	113-0064	B	т	1 040,00	I	880,01	880,00	15 402,08	16 450,18
113-0068	113-0068	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1 040,00	I	1 426,81	1 120,00	16 424,48	17 493,03
Группа: Кислотоупорные плитки									
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:									
113-0130	113-0130	20 мм	м2	46,00	II	138,00	138,00	779,28	833,38
113-0131	113-0131	30 мм	м2	69,00	II	145,00	145,00	973,73	1 050,97
113-0132	113-0132	35 мм	м2	87,48	II	150,00	150,00	1 083,17	1 178,07
Плитки камнелитые прямоугольные:									
113-0148	113-0148	180x115x18 мм	м2	61,00	II	117,00	117,00	1 894,39	1 983,35
113-0146	113-0146	250x180x30 мм	т	1 080,00	II	3 600,00	3 600,00	31 967,77	33 511,31
Группа: Клей									
113-9045	113-9045	Клей	кг	-	-	-	17,50	-	-
113-0393	104-0120	Клей «Армофлекс» 520	л	1,10	I	70,50	234,60	1 627,67	1 661,01
113-8040	113-9042	Клей БМК-5к	кг	1,16	I	23,21	23,20	225,71	231,05
113-0382	113-0382	Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А	кг	1,10	I	124,00	124,00	2 483,00	2 533,44
113-9045-008П	113-9045-008	Клей для паркетных швов Бона, Штауф	л	0,73	I	99,50	99,50	784,74	800,95
113-8076	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "Bolix ZW"	кг	1,11	I	6,23	6,23	26,67	27,99
113-8038		Клеи жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	1,10	I	44,91		933,22	952,67
113-0381	113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	1,10	I	144,00	144,00	1 428,80	1 458,16
113-9046-002П	113-9046-002	Клей на основе эпоксидных смол (холодная сварка)	кг	1,10	I	352,00	352,00	2 151,63	2 195,45
113-9045-007П	113-9045-007	Клей паркетный "Бона Бонд", Штрауф	кг	1,10	I	56,80	56,80	784,74	801,22
Клей резиновый:									
113-0304	113-0304	№ 88-Н	кг	1,35	I	38,30	38,30	216,71	222,00
113-0333	113-0333	№ 2572-1	кг	1,26	I	31,80	31,80	163,15	167,31
113-0334	113-0334	№ 4508	кг	1,20	I	11,70	11,70	189,25	193,89
113-8044		Клей строительный КС-Универсал	т	1 110,00	I	3 686,50		48 824,07	50 590,42
113-8099	113-9045-006	Клей строительный "КС-3"	т	1 110,00	I	15 900,00	15 900,00	48 824,07	50 590,42
113-8075	113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	1,11	I	7,22	7,22	28,33	29,69
Клей фенолополивинилацетатный марки:									
113-0073	113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1 350,00	I	26 100,00	26 100,00	436 000,00	445 680,65
113-0074	113-0074	БФ-2, сорт I	т	1 350,00	I	25 000,00	25 000,00	417 624,52	426 937,66
113-0075	113-0075	БФ-4, сорт высший	т	1 350,00	I	27 100,00	27 100,00	436 000,00	445 680,65
113-0390	113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1,10	I	45,40	45,40	424,38	433,65
113-0701		Клей-шпатлевка эпоксикаучуковый	кг	1,02	I	215,13		1 179,58	1 203,90
113-0273	113-0273	Клей эпоксидный	т	1 190,00	I	97 500,00	97 500,00	1 020 982,14	1 042 248,58
113-9046		Клей эпоксидный	кг	-	-	-	-	-	-
113-0426	113-9046	Клей эпоксидный	кг	1,19	I	97,50	97,50	1 020,98	1 042,25
113-0628	113-0628	Клей эпоксидный "Корунд"	кг	1,19	I	24,92	24,92	1 020,98	1 042,25
113-0800		Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	1,02	I	236,70		9 149,40	9 333,11
113-0801		Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1,02	I	500,42		15 675,94	15 990,18
113-0626	113-9045-088	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	1,10	I	28,85	28,85	351,27	359,08
113-0627	113-9045-089	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	1,10	I	42,97	45,11	609,47	622,44
113-0394	104-0121	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	1,00	I	215,63	187,70	1 341,48	1 369,02
Группа: Компаунд									
113-1940		Герметик Компаунд КЛД-30МФ	кг	1,42	III	264,92		3 141,37	3 205,87
Компаунд:									
113-3225		клей-герметик Эластосил 137-83	кг	1,10	III	66,10		2 409,17	2 458,65
113-1942	113-1942	КЛТ-30	кг	1,40	III	52,73	52,73	1 493,24	1 524,75
113-1943	113-9047-005	КЛТ-50	кг	1,40	III	52,73	82,47	1 493,24	1 524,75
113-2023	101-2023	липкий полиизобутиленовый (ЛИК)	кг	1,11	III	86,40	86,40	562,90	575,46
113-0298	113-9047	эпоксидный	кг	1,19	III	68,80	68,80	764,72	781,41
11									

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0793		Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-01"	кг	1,11	III	145,02		2 406,25	2 455,68
113-0395	113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	1,40	I	493,84	493,84	1 000,00	1 021,00
113-0709		Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	1,27	III	287,68		3 927,40	4 007,44
Группа: Лаки									
		Лак:							
113-0617	101-9752-002	БТ-99	т	1 260,00	III	23 095,01	23 095,01	154 166,67	158 731,92
	113-0299	БТ-123	т	1 260,00	III		33 910,00	79 166,67	82 231,92
113-0079	113-0079	БТ-577	т	1 260,00	III	14 400,00	14 400,00	119 500,00	123 371,91
113-0409	888-0415	БТ-577	кг	1,26	III	10,27	14,40	119,50	123,37
113-0080	113-0080	БТ-783	т	1 260,00	III	14 400,00	14 400,00	166 666,67	171 481,92
113-0081	113-0081	БТ-987	т	1 260,00	III	20 370,85	20 370,85	182 708,33	187 844,41
113-0082	113-0082	БТ-988	т	1 260,00	III	17 937,40	17 937,40	134 753,73	138 930,72
113-0616	101-9752-001	БТ-5100	т	1 260,00	III	19 319,57	19 319,57	175 000,00	179 981,91
113-3552	101-9752	битумный 66	кг	1,26	III	14,40	14,40	112,35	116,08
113-1786	101-1786	битумный БТ-123	т	1 260,00	III	33 910,00	33 910,00	79 166,67	82 231,92
113-9012	113-9012	финишный полиуретановый двухкомпонентный	кг	-	-	-	-	-	-
113-0369	113-0369	фуриловый ФЛ-1	т	1 260,00	III	81 200,00	81 200,00	633 515,95	647 668,18
113-0089	113-0089	XB-784	т	1 260,00	III	25 900,00	25 900,00	147 490,87	151 922,60
113-0086	113-0086	XII-734, марки А, сорт I	т	1 260,00	III	24 294,99	30 800,00	253 291,67	259 839,42
113-0090	113-0090	XC-76 химстойкий	т	1 260,00	III	25 600,00	25 600,00	199 729,17	205 205,67
113-0091	113-0091	XC-724	т	1 260,00	III	25 600,00	25 600,00	313 416,67	321 166,92
113-0335	113-0335	этинолевый	т	1 260,00	III	5 300,00	5 300,00	41 350,18	43 659,10
113-0083	113-0083	ЭП-730	т	1 260,00	III	45 600,00	45 600,00	330 081,17	338 164,71
113-0659	113-0659	Финишлак 105	кг	1,26	III	86,94	86,94	894,85	914,23
Группа: Материалы общего назначения									
		Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:							
113-0010	113-0010	А	т	1 010,00	I	2 585,22	2 585,22	38 500,00	39 988,71
113-0011	113-0011	Б, сорт I	т	1 010,00	I	3 000,00	3 000,00	38 500,00	39 988,71
113-0579	101-9720-026	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	1,01	I	580,77	393,23	3 517,22	3 588,28
		Аммоний:							
113-0580	113-0580	молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	1,01	I	750,04	750,04	2 809,33	2 866,24
113-0581	113-0581	надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	1,01	I	11,76	11,76	156,00	159,84
113-0005	113-0005	сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1 010,00	I	16 000,00	16 000,00	93 740,00	96 333,51
113-0433	888-0233	сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	1,01	I	16,00	16,00	93,74	96,33
113-0590	113-0590	углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	1,01	I	26,47	26,47	79,45	81,76
113-0582	113-0582	уксуснокислый, чда (ГОСТ 3117-78)	кг	1,01	I	22,94	22,94	458,29	468,17
113-0348		фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	1 010,00	I	16 227,77		221 526,67	226 675,91
		Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка:							
113-0006	113-0006	Б	т	1 010,00	I	15 500,00	15 500,00	221 526,67	226 675,91
113-0007	113-0007	В	т	1 010,00	I	11 600,00	11 600,00	221 526,67	226 675,91
113-0008	113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	1 010,00	I	10 400,00	10 400,00	55 416,69	57 243,73
113-0267	113-0267	Антипирен "Роса"	т	1 090,00	I	31 600,00	31 600,00	212 500,00	217 525,64
113-0001	113-0001	Аэросил, марка А-175	т	1 130,00	I	127 000,00	127 000,00	491 466,67	502 100,10
113-0014	113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	1 550,00	I	52 300,00	52 300,00	240 675,27	246 591,74
113-9011	113-9011	Вещество дезинфицирующее	л	-	-	-	-	-	-
113-0018	113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	1 260,00	I	7 730,00	7 730,00	50 531,06	52 438,29
113-0312	113-0312	Графит измельченный	т	1 020,00	I	4 500,00	4 500,00	74 320,47	76 532,70
113-0403	888-0309	Графит измельченный	кг	1,02	I	4,50	4,50	74,32	76,53
113-0338	113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1 260,00	I	16 500,00	16 500,00	267 333,33	273 576,60
113-0037	113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	1 300,00	I	10 800,00	10 800,00	249 816,67	255 738,07
113-0583	113-0583	Железо сернокислое (II) 7-водное, хч (ГОСТ 4148-78)	кг	1,11	I	7,17	7,17	132,37	135,81
113-0584	101-9720-025	Железо хлорное (III) 6-водное	т	1 110,00	I	18 443,02	25 419,69	211 050,00	216 060,87
113-0356	113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	I	29,57	29,57	376,79	385,16
113-0357	113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1,17	I	92,25	92,25	1 175,49	1 199,83
113-									

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
113-0175	113-0175	Б	т	1 320,00	I	10 000,00	10 000,00	155 219,81	159 263,51
113-0176	113-0176	В	т	1 320,00	I	9 210,00	9 210,00	142 957,44	146 755,89
113-0177	113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1 190,00	I	40 200,00	40 200,00	712 928,25	728 033,61
113-9015		Состав антикоррозийный	л	-	-	-	-	-	-
113-0500П		Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	1,26	-	47,35		224,16	229,54
113-0729		Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	0,96	I	114,81		425,00	434,18
113-0730		Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935428-2012)	кг	1,26	I	309,36		1 308,33	1 335,39
113-0368	113-0368	Стекло жидкое калийное	т	1 120,00	I	4 930,00	4 930,00	96 859,64	99 593,82
113-0404	888-0322	Стекло жидкое калийное	т	1,12	I	4,93	4,93	96,86	99,59
113-0181	113-0181	Тиокол марки ДА РВДМ	т	1 260,00	I	97 800,00	97 800,00	369 338,49	377 621,87
113-0458	888-0307	Формалин	кг	1,11	I	12,35	6,82	56,25	58,16
113-0265	113-0265	Этилцеллозольв технический, сорт I	т	1 260,00	I	22 400,00	22 400,00	294 100,00	300 878,61
113-0696		Эфир бутиловый уксусной кислоты (бутилэтанол) чистый	кг	1,02	I	37,70		360,00	367,93
113-0264	113-0264	Эфир этиловый технический	т	1 260,00	I	119 000,00	119 000,00	1 280 267,07	1 306 769,02
113-0408	888-0404	Эфир этиловый технический	кг	1,26	I	119,00	119,00	1 280,27	1 306,77
Группа: Огнезащита									
113-9013-002П		Герметик огнезащитный терморасширяющийся с огнестойкостью до 2 часов, 310 мл	шт.	0,40	I	41,63		817,50	834,13
113-1779	101-1779	Краска огнезащитная	т	1 110,00	III	26 300,00	26 300,00	532 620,18	544 578,08
113-0714		Краска огнезащитная "Аквест-01В"	кг	1,11	III	31,63		236,38	242,41
113-9014	113-9014	Краска огнезащитная	т	-	-	-	-	-	-
Краска огнезащитная:									
113-8048		«АЗНАР»	т	1 110,00	III	11 920,22		89 083,22	92 170,38
113-8049		«БАРЬЕР-87»	т	1 110,00	III	13 180,63		98 502,62	101 778,17
113-8101		"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	1 110,00	III	91 702,06		292 100,00	299 247,49
113-8102		"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	1 110,00	III	113 630,79		315 020,00	322 625,89
113-8103		"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	1 110,00	III	117 617,89		325 500,00	333 315,49
113-1779-022П	101-1779-022	"ВУП" по металлу	т	1 100,00	III	81 647,67	81 647,67	578 916,67	591 788,74
113-0536	113-0536	"ВУП-2"	кг	1,11	III	98,74	98,74	526,14	537,97
113-1779-023П	101-1779-023	"ВУП-2Д" по дереву	т	1 100,00	III	76 281,00	76 281,00	526 138,89	537 955,40
113-1779-027П	101-1779-021	"ВУП-2К" для электрических кабелей	т	1 100,00	III	81 647,67	81 647,67	492 804,99	503 954,82
113-8050		«ПИРЕКС»	т	1 110,00	III	49 933,15		520 878,67	532 601,74
113-0521	113-0521	«КЛ-1»	кг	1,11	III	77,13	-	389,92	399,02
113-0522	113-0522	«КЛ-2»	кг	1,11	III	90,78	-	458,92	469,40
113-0523	113-0523	"УНИКУМ"	кг	1,11	III	275,74	-	521,80	533,54
113-0520	113-0520	"Эврика"	кг	1,11	III	217,69	-	513,06	524,63
Композиция огнезащитная пропиточная:									
113-0506	113-0506	"КЛОД-01"	кг	1,11	III	104,48	-	377,22	386,07
113-0507	113-0507	"КЛОД-02"	кг	1,11	III	226,40	-	533,59	545,57
Лак кремнийорганический термостойкий марки:									
113-0092	113-0092	КО-08	т	1 260,00	III	87 904,48	-	500 583,33	512 076,91
113-0618	113-0618	КО-075	т	1 260,00	III	27 745,75	27 745,75	608 919,55	622 579,85
113-0093	113-0093	КО-85	т	1 260,00	III	46 918,33	-	279 798,86	286 876,75
113-0398	888-0084	КО-85	кг	1,26	III	48,80	48,80	279,80	286,88
113-0094	113-0094	КО-815	т	1 260,00	III	49 115,02	49 115,02	350 936,05	359 436,68
113-0389	113-0389	КО-916	кг	1,26	III	34,39	34,39	899,58	919,05
113-0619	113-0619	КО-916К	т	1 260,00	III	50 724,95	50 724,95	899 583,33	919 056,91
113-0095	113-0095	ПФ-170	т	1 260,00	III	23 000,00	23 000,00	161 666,67	166 381,92
113-0097	113-0097	ПФ-231	т	1 260,00	III	23 240,00	23 240,00	242 292,68	248 620,45
113-0419	888-0483	ПФ-231	кг	1,26	III	23,24	23,24	242,29	248,62
113-0525		Лак огнезащитный "Пиропласт-ХВ"	кг	1,26	III	384,85		907,04	926,66
113-0524	113-0524	Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-ЛАК"	кг	1,26	III	81,50	81,50	964,63	985,40
Материал огнезащитный терморасширяющийся:									
113-0516	113-0516	"Огракс-В-СК"	кг	1,11	III	48,49	48,49	562,47	575,02
113-0517	113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	1,11	III	48,49	48,49	678,56	693,44
113-0518	113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	1,11	III	51,17	51,17	593,55	606,73
113-0519	113-0519	«Огракс-М»	кг	1,11	III	101,58	101,58		

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
113-0399-001П	113-9064-005	№ 2	кг	1,26	II	60,08	60,08	585,83	598,60
113-0366	113-0366	№ 3	т	1 260,00	II	132 923,76	81 200,00	522 500,00	534 004,88
113-0401	113-0401	АФ-2 амино-фенольный	т	1 260,00	II	45 300,00	45 300,00	593 750,00	606 679,88
113-0444	113-0444	Л-19 эпоксидных смол	кг	1,26	II	74,46	74,46	677,50	692,10
113-0586	113-0586	ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	1,26	II	49,80	49,80	1 012,78	1 034,09
113-0620	113-9064-004	эпоксидных материалов ДА-1	кг	1,26	II	58,80	58,80	933,33	953,05
113-0621	113-9064-001	эпоксидных материалов ДТБ-2	кг	1,26	II	73,78	73,78	638,42	652,24
113-0622	101-0632-901	эпоксидных материалов ДТБ-2	т	1 260,00	II	73 780,00	73 780,00	638 422,06	652 245,38
113-0152	113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1 260,00	II	51 300,00	51 300,00	1 012 777,78	1 034 088,21
113-0624	113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг	1,26	II	51,30	51,30	1 012,78	1 034,09
Группа: Паста									
113-1777	101-1777	Паста антисептическая	т	1 260,00	II	11 160,00	11 160,00	179 916,67	184 569,88
113-0648		Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	1,26	II	1 420,31		2 687,76	2 742,57
113-0649	113-0649	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	1,26	II	1 143,98	1 143,98	3 790,83	3 867,70
113-2831	113-2831	Паста углеродистая	т	1 260,00	II	3 568,99	3 568,99	41 479,96	43 364,44
Группа: Полиэтилен									
113-9462		Пленка полиэтиленовая	м2	-	-	-	-	-	-
113-9462-035П	101-9462	Пленка полиэтиленовая	м2	-	II	10,70	10,70	20,61	21,85
Пленка полиэтиленовая:									
113-9462-008П	113-9040-008	многолетняя "Стабиден", толщиной 0,12 мм	м2	-	II	4,64	4,64	27,77	29,44
113-9462-009П	113-9040-009	многолетняя "Стабиден", толщиной 0,15 мм	м2	-	II	5,81	5,81	34,73	36,81
113-9462-006П	113-9040-006	многолетняя "Стабиден", толщиной 0,18 мм	м2	-	II	7,75	7,75	40,80	43,25
113-0307-004П	113-0307-004	светостабилизированная СТ-3, толщиной 100 мкм	м2	-	II	3,78	3,78	27,94	29,62
113-0307-005П	113-0307-005	светостабилизированная СТ-3, толщиной 120 мкм	м2	-	II	4,54	4,54	35,17	37,28
113-0307-006П	113-0307-006	светостабилизированная СТ-3, толщиной 150 мкм	м2	-	II	5,72	5,72	43,28	45,88
113-9462-004П	113-9040-004	толщиной 0,06 мм	м2	0,06	II	1,68	1,68	7,15	7,58
113-9462-001П	113-9040-001	толщиной 0,08 мм	м2	0,08	II	2,24	2,24	10,98	11,64
113-9462-002П	113-9040-002	толщиной 0,10 мм	м2	0,10	II	2,79	2,79	14,61	15,49
113-9462-003П	113-9040-003	толщиной 0,12 мм	м2	0,12	II	3,33	3,33	17,81	18,88
113-8006	113-9039	толщиной 0,15 мм	1000 м2	140,00	II	4 230,00	4 230,00	25 259,26	26 774,82
113-9039		толщиной 0,15 мм	1000 м2	-	-	-	-	-	-
113-2020	101-2020	толщиной 0,15 мм	м2	0,14	II	4,23	4,23	25,26	26,78
113-9462-005П	113-9040-005	толщиной 0,2 мм	м2	0,20	II	5,58	5,58	28,33	30,03
113-0307	113-0307	толщиной 0,2-0,5 мм	т	1 010,00	II	28 200,00	28 200,00	61 594,20	65 289,85
113-0324	113-0324	толщиной 0,2-0,5 мм	м2	0,32	II	5,58	5,58	28,33	30,03
113-1952	113-1952	толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	м2	0,32	II	5,18	5,18	26,30	27,88
113-1953		толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	1,35	II	13,65		31,78	33,69
113-0307-002П	113-0307-002	цветная, толщиной 0,2-0,5 мм	т	1 010,00	II	17 741,39	17 741,39	61 594,20	65 289,85
113-9462-020П	113-9040-020	черная высший сорт, толщиной 0,08 мм	м2	-	II	2,32	2,32	12,64	13,40
113-9462-021П	113-9040-021	черная высший сорт, толщиной 0,10 мм	м2	-	II	2,86	2,86	15,78	16,73
113-9462-032П	113-9040-032	черная высший сорт, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м	м	-	II	4,28	4,28	21,73	23,03
113-9462-022П	113-9040-022	черная высший сорт, толщиной 0,12 мм	м2	-	II	3,46	3,46	18,85	19,98
113-9462-023П	113-9040-023	черная высший сорт, толщиной 0,15 мм	м2	-	II	4,37	4,37	18,21	19,30
113-9462-024П	113-9040-024	черная высший сорт, толщиной 0,20 мм	м2	-	II	5,82	5,82	31,72	33,62
113-9462-025П	113-9040-025	черная высший сорт, толщиной 0,40 мм	м2	-	II	10,90	10,90	43,95	46,59
113-9462-026П	113-9040-026	черная техническая, толщиной 0,06 мм	м2	-	II	1,09	1,09	4,64	4,92
113-9462-027П	113-9040-027	черная техническая, толщиной 0,08 мм	м2	-	II	1,40	1,40	5,86	6,21
113-9462-028П	113-9040-028	черная техническая, толщиной 0,10 мм	м2	-	II	1,75	1,75	7,69	8,15
113-9462-033П	113-9040-033	черная техническая, толщиной 0,10 мм, шириной 1,5 м	м	-	II	2,62	2,62	7,69	8,15
113-9462-029П	113-9040-029	черная техническая, толщиной 0,12 мм	м2	-	II	2,10	2,10	9,72	10,30
113-9462-030П	113-9040-030	черная техническая, толщиной 0,15 мм	м2	-	II	2,64	2,64	12,13	12,86
113-9462-031П	113-9040-031	черная техническая, толщиной 0,20 мм	м2	-	II	3,51	3,51	15,17	16,08
113-0375	113-0375	Полиэтилен листовой	м2	6,00	II	142,13	142,13	924,63	980,11
113-0376	113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	9,00	II	352,27	352,27	2 291,70	2 429,20
Группа: Порошки									
Порошок:									
113-0310	113-0310	№ 2 для кислотоупорной замазки	т	1 010,00	I</				

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
113-0162	113-0162	ЭД-16	т	1 190,00	II	56 900,00	56 900,00	552 916,67	564 971,28
113-0163	113-0163	ЭД-20	т	1 190,00	II	58 100,00	58 100,00	547 708,33	559 658,77
113-0400	888-0201	ЭД-20	кг	1,19	II	58,10	58,10	547,71	559,66
113-0471	113-0471	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,19	II	145,95	145,95	9 149,40	9 333,38
113-0456	113-0456	Tyregrip Lt A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,19	II	364,10	364,10	3 295,90	3 362,81
113-0513		Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1,19	II	662,93		6 205,60	6 330,71
Группа: Составы									
113-9310-003П	113-9310-003	Состав грунтовочный на латексной основе "Уникор-К"	т	1 260,00	III	26 940,00	26 940,00	284 000,00	291 161,91
113-9310-004П	113-9310-004	Состав грунтовочный на латексной основе "Уникор-М"	т	1 260,00	III	20 690,00	20 690,00	250 000,00	256 481,91
113-8010	113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	1 010,00	III	43 055,91	20 000,00	110 000,00	117 700,00
113-9310		Состав грунтовочный на латексной основе	т	-	-	-	-	-	-
113-1778		Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	1,34	III	362,02		1 601,49	1 635,10
113-0378	113-9052	Состав полимерцементный	м3	1 800,00	III	364,81	351,00	3 767,38	4 031,10
113-9052		Состав полимерцементный	м3	-	-	-	-	-	-
113-0664	113-0664	Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	1,15	III	48,83	48,83	465,10	475,75
113-0665		Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 713 (MASTERTOP C713)	л	1,15	III	80,37		993,57	1 014,79
113-0666		Средство для ухода за бетонным полом MasterTop CC 714 (MASTERTOP C714)	л	1,15	III	80,37		1 302,08	1 329,47
Группа: Шпатлевка									
113-8007	113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	1,26	I	42,25	40,70	215,88	226,67
113-9060		Полимерцементная шпатлевка	кг	-	-	-	-	-	-
		Шпатлевка:							
101-9142	101-9142	эпоксидная	кг	-	-	-	-	-	-
113-1867	101-1867	ЭП-00-10	т	1 200,00	I	46 700,00	46 700,00	420 416,67	429 678,91
113-0194	113-0194	ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1 200,00	I	46 700,00	46 700,00	420 416,67	429 678,91
113-0196	113-0196	ХВ-005 серая	т	1 200,00	I	16 300,00	16 300,00	222 666,67	227 973,91
113-0587	888-0082	ХВ-0018 фасадная	кг	1,20	I	21,50	21,50	182,38	186,88
Группа: Щебень									
113-0197	113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	1 768,00	I	153,00	153,00	1 320,90	2 605,41
113-0198	113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м3	1 700,00	I	159,00	159,00	1 372,70	2 609,86
113-0465		Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Таупус-Guarzit 2/5)	т	1 000,00	I	2 508,46		21 656,41	22 801,13
Группа: Эбонитосодержащие материалы									
		Полуэбонит:							
113-0332	113-0332	ИРП-1395-1	т	1 260,00	I	31 100,00	31 100,00	216 390,00	221 614,41
113-0331	113-0331	ИРП-1394-1	т	1 260,00	I	26 600,00	26 600,00	178 072,78	182 530,84
113-0330	113-0330	ИРП-1391-8	т	1 260,00	I	29 900,00	29 900,00	200 164,51	205 064,41
113-0329	113-0329	51-1629	кг	1,26	I	32,60	32,60	218,24	223,50
113-0326	113-0326	60-344	кг	1,26	I	34,40	34,40	179,89	184,38
113-0328	113-0328	1751-7	кг	1,26	I	26,00	26,00	128,88	132,35
		Эбонит:							
113-0323	113-0323	51-1626	т	1 260,00	I	26 600,00	26 600,00	178 072,78	182 530,84
113-0322	113-0322	51-1627	т	1 260,00	I	27 800,00	27 800,00	153 590,00	157 558,41
Группа: Эмаль									
113-8016	113-9406	Нитроэмаль	кг	1,26	III	34,80	34,80	228,92	234,98
113-8017		Нитроэмаль ИЦ-132П	кг	1,26	III	31,00		156,90	161,52
113-2428	101-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,26	III	148,14	148,14	471,15	504,13
113-9400		Эмаль	кг	-	-	-	-	-	-
113-9400-057П	113-9400	Эмаль	кг	1,26	III	33,80	33,80	271,74	290,76
		Эмаль:							
113-8019	113-9401	антикислотная № 1	кг	1,26	III	35,60	35,60	354,68	379,51
113-0562	113-9400-004	"Виниколор" противокоррозионная	т	1 260,00	III	18 355,83	18 355,83	283 079,88	302 895,47
113-0347	113-0347	ВЛ- 515	т	1 260,00	III	47 000,00	47 000,00	230 406,25	246 534,69
113-0535	113-0535	ГФ-92 ХС	кг	1,26	III	28,26	28,26	215,72	230,82
113-0342	113-0342	КЧ-728 белая	т	1 260,00	III	45 100,00	45 100,00	191 878,45	205 309,94
113-8025	113-8025	маслостойкая	кг	1,26	III	44,54	44,54	260,23	278,45
113-0492	113-0492	М							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
113-0343	113-0343	XB-1100 серая	т	1 260,00	III	35 670,00	35 670,00	261 797,33	269 651,25
113-0222		XB-1120 зеленая	т	1 260,00	III	39 355,11		373 049,60	384 241,09
113-0292	113-0292	XB-1120 перхлорвиниловая	т	1 260,00	III	39 355,11	28 700,00	373 049,60	394 163,07
113-0291	113-0291	XB-7141 перхлорвиниловая	т	1 260,00	III	23 000,00	23 000,00	275 291,67	294 562,09
113-0249	113-0249	XII-799	т	1 260,00	III	28 600,00	28 600,00	258 008,33	276 068,91
113-0288	113-0288	XII-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1 260,00	III	45 600,00	45 600,00	191 429,17	204 829,21
113-0241	113-0241	XC-119 белая, светло-серая	т	1 260,00	III	34 547,33	34 547,33	212 239,58	227 096,35
113-0290	113-0290	XC-436 на сополимерах винилхлорида	т	1 260,00	III	30 600,00	30 600,00	305 416,67	314 579,17
113-0603	113-0603	XC-500	т	1 260,00	III	19 662,75	19 662,75	292 583,33	313 064,16
113-0604	113-9400-026	XC-510	т	1 260,00	III	30 600,00	30 600,00	431 469,44	461 672,30
113-0237	113-0237	XC-710 серая	т	1 260,00	III	29 534,36	29 534,36	325 833,33	348 641,66
113-0238	113-0238	XC-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1 260,00	III	32 330,00	32 330,00	253 000,00	270 710,00
113-0239	113-0239	XC-720 серебристая антикоррозийная	т	1 260,00	III	32 300,00	32 300,00	387 440,02	414 560,82
113-0240	113-0240	XC-759 белая	т	1 260,00	III	34 100,00	34 100,00	316 021,65	338 143,17
113-0643	113-0643	Jotun "Hardtop XP, White"	л	1,20	III	313,21	313,21	1 491,44	1 536,18
		Эмаль алкидная финишная, марка:							
113-3480	113-3480	"Capalac Classic Seidenlack" База 1	л	1,15	III	208,12	208,12	831,67	856,62
113-3481	113-3481	"Capalac Classic Seidenlack" База 3	л	0,96	III	177,05	177,05	847,03	872,44
113-3482	113-3482	"Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	1,24	III	223,18	223,18	831,67	856,62
113-3483	113-3483	"Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	1,05	III	160,72	160,72	847,03	872,44
113-3484	113-3484	"Capalac Classic Fensterlack"	л	1,38	III	182,99	182,99	584,32	601,85
		Эмаль алкидная защитная для металла, марка:							
113-3485	113-3485	"Capalac Classic ANTI-Rost" База 1	л	1,33	III	234,33	234,33	1 039,67	1 070,86
113-3486	113-3486	"Capalac Classic ANTI-Rost" База 3	л	1,05	III	261,83	261,83	888,33	914,98
113-1701	113-1701	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	1,06	III	200,07	200,07	952,69	981,27
113-3487	113-3487	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	1,36	III	226,26	226,26	1 009,26	1 039,54
113-1699	113-1699	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1,36	III	357,62	357,62	1 702,91	1 754,00
113-1700	113-1700	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1,36	III	319,64	319,64	1 522,05	1 567,71
113-0748	113-0748	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	1,15	III	255,26	255,26	1 935,13	1 993,18
113-0749	113-0749	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1,15	III	255,26	255,26	1 935,13	1 993,18
		Эмаль кремнийорганическая:							
113-0250	113-0250	KO-88 серебристая термостойкая	т	1 260,00	III	90 400,00	90 400,00	246 628,56	263 892,56
113-0712		KO-168 разных цветов	т	1 260,00	III	35 339,42		206 472,22	220 925,28
113-0713		KO-174 разных цветов	т	1 260,00	III	34 646,49		183 833,33	196 701,66
113-0253	113-0253	KO-811 черная	т	1 260,00	III	118 593,00	225 000,00	291 927,78	312 362,72
113-0251	113-0251	KO-811 зеленая	т	1 260,00	III	118 593,00	219 900,00	333 141,67	356 461,59
113-0609	113-0252	KO-811 красная	т	1 260,00	III	74 236,33	-	315 233,33	337 299,66
113-0254	113-0254	KO-811К белая	т	1 260,00	III	130 900,00	130 900,00	322 222,61	344 778,19
113-0255	113-0255	KO-811К голубая	т	1 260,00	III	112 891,89	112 891,89	330 833,33	353 991,66
113-0256	113-0256	KO-811К желтая	т	1 260,00	III	84 668,72	219 900,00	266 083,33	284 709,16
113-0258	113-0258	KO-811К красная	т	1 260,00	III	84 668,72	-	339 416,67	363 175,84
113-0257	113-0257	KO-811К коричневая	т	1 260,00	III	84 668,72	225 550,00	269 285,76	288 135,76
113-0259	113-0259	KO-811К оливковая	т	1 260,00	III	95 848,08	95 848,08	366 250,00	391 887,50
113-0262	113-0262	KO-811К стальная	т	1 260,00	III	84 668,72	162 280,00	266 083,33	284 709,16
113-0261	113-0261	KO-811К синяя	т	1 260,00	III	84 668,72	257 190,00	269 285,76	288 135,76
113-0260	113-0260	KO-811К светло-коричневая	т	1 260,00	III	100 349,59	100 349,59	300 525,99	321 562,81
113-0610	113-9402-002	KO-814 термостойкая	т	1 260,00	III	45 832,34	53 500,00	271 750,00	290 772,50
		Эмаль нитроцеллюлозная:							
113-0606	113-9406-005	НЦ-11, белая	т	1 260,00	III	48 775,00	48 775,00	300	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
		Удобрения:							
114-0019	114-0019	бормагниевые марки А в мешках	т	1 110,00	I	2 040,00	2 040,00	23 150,00	24 307,50
114-9010	114-9010	минеральные	кг	-	-	-	-	-	-
114-9011		минеральные	т	-	-	-	-	-	-
114-0065	114-9001-015	минеральные азотные "Селитра аммиачная, марка Б"	т	1 110,00	I	1 105,86	-	46 770,14	49 108,65
114-9020	114-9020	органические	т	-	-	-	-	-	-
114-9021		органические	м3	-	-	-	-	-	-
114-9022		орано-минеральные	м3	-	-	-	-	-	-
114-0021		сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 110,00	I	1 591,00	-	31 250,00	32 812,50
114-9023		стартовое	кг	-	-	-	-	-	-
114-9024		продолженного действия	кг	-	-	-	-	-	-
114-0063		органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	500,00	I	423,07	-	12 885,42	13 529,69
114-0064		орано-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	500,00	I	448,96	-	13 673,95	14 357,65
114-9028		Ускоритель роста	кг	-	-	-	-	-	-
114-9022-001П	114-9022-001	Флоргумат, концентрат универсальный	л	-	III	10,67	10,67	161,83	173,16
114-9060	114-9060	Ядохимикаты	кг	-	-	-	-	-	-
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия									
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)									
Группа: Изделия общего назначения									
115-9001		Изделия динасовые прямые	т	-	-	-	-	-	-
115-9002		Изделия динасовые фасонные	т	-	-	-	-	-	-
115-9003		Изделия динасовые клиновые	т	-	-	-	-	-	-
115-9010		Изделия кремнеземистые динасовые	т	-	-	-	-	-	-
Подраздел: Алюмосиликатные изделия									
Группа: Изделия шамотные общего назначения									
115-0381	115-0381	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 020,00	I	1 706,22	1 706,22	19 648,25	20 767,04
115-0382	115-0382	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 020,00	I	1 576,21	1 576,21	18 494,50	19 590,21
115-0397	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	т	1 020,00	I	2 785,65	2 785,65	19 918,60	21 042,80
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:									
115-0730	115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	1 120,00	I	14 900,00	14 900,00	161 770,83	165 803,23
115-0728	115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	1 260,00	I	5 110,00	5 110,00	55 479,80	57 486,00
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей									
115-1236	115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	1 020,00	I	12 000,00	12 000,00	114 819,89	117 842,11
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей									
115-1730	115-1730	Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	1 020,00	I	22 200,00	22 200,00	235 321,58	240 753,84
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ									
115-2237	115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	35,70	I	2 447,34	2 447,34	25 941,98	26 486,22
Подраздел: Изделия карбидкремниевые									
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые									
115-2383		Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	330,00	IV	10 770,47	-	222 144,90	239 916,49
115-2808	115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м3	380,00	IV	8 746,87	8 746,87	180 407,41	194 840,00
507-2833	500-9634	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	1,50	II	88,00	88,00	958,33	1 015,83
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:									
115-2458	115-2458	МКРР-130	т	1 120,00	I	15 706,70	15 706,70	131 479,17	134 905,74
115-2809	115-2809	МКРР-130	м3	134,00	I	2 115,19	2 115,19	17 092,29	17 529,49
115-2460	115-2460	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200	т	1 120,00	I	42 331,08	42 331,08	131 479,17	134 905,74
Группа: Прочие изделия									
115-9015		Блоки боковые угольные	т	-	-	-	-	-	-
115-2810	115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	1 020,00	I	8 064,64	8 064,64	79 010,65	81 316,69
115-9109		Блоки кольцевые жаростойкие	м3	-	-	-	-	-	-
115-2837	115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	2 530,00	I	3 442,61	3 442,61	33 727,84	36 202,73
115-9020		Изделия шамотные	т	-	-	-	-	-	-
Изделия шамотные:									
115-9022		фасонные	т						

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Масса									
115-2740	115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	1 030,00	I	6 224,39	6 224,39	65 978,98	68 031,50
115-2827	115-2827	Масса углеродистая	т	1 030,00	I	3 676,50	3 676,50	38 971,16	40 483,52
115-2824	115-2824	Масса подовая угольная	т	1 030,00	I	4 706,36	4 706,36	49 887,75	51 618,45
115-2745	115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1 030,00	I	1 208,43	1 208,43	14 058,97	15 073,09
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные									
115-9093	115-9093	Порошок шамотный	т	-	-	-	2 340,00	-	-
Порошок шамотный:									
115-9093-002П	115-9093-002	глинистый ПГА	т	1 010,00	I	1 368,46	1 368,46	15 920,77	16 957,89
115-2815	115-2815	марки ПШГ глинистый	т	1 010,00	I	804,78	804,78	9 362,87	10 268,84
115-9036	115-9036	марки ПШК	т	-	-	-	2 160,00	-	-
115-2822	115-2822	марки ПШК крупного помола	т	1 010,00	I	681,55	681,55	7 929,20	8 806,49
115-9093-001П	115-9093-001	ПШАМ	т	1 010,00	I	1 375,53	1 375,53	16 003,02	17 041,79
115-2819	115-9093-010	ПШБМ	т	1 010,00	I	2 704,26	1 390,79	16 180,56	17 222,88
Группа: Порошки прочие									
115-2833	115-2833	Порошок графитовый	кг	1,07	I	3,89	3,89	60,12	62,08
Подраздел: Мертли огнеупорные и высокоогнеупорные									
Группа: Мертли									
Мертли огнеупорные диносовые пластифицированные марки:									
115-2536	115-2536	МД-90	т	1 030,00	I	924,42	924,42	14 286,73	15 305,41
115-2535	115-2535	МД-92	т	1 030,00	I	1 042,13	1 042,13	16 105,92	17 160,98
Мертли огнеупорные алюмосиликатные марки:									
115-2546	115-2546	ММЛ-62	т	1 030,00	I	5 571,77	5 571,77	64 822,39	66 851,78
115-2544	115-2544	МШ-28	т	1 030,00	I	1 318,36	1 318,36	20 375,00	21 515,44
115-2543-001П	115-2543-001	МШ-32	т	1 030,00	I	1 518,81	1 518,81	23 472,92	24 675,32
115-2540	115-2540	МШ-42	т	1 030,00	I	1 350,32	1 350,32	20 868,94	22 019,26
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали									
115-2552	115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	т	1 030,00	I	11 800,00	11 800,00	182 366,73	186 747,01
Группа: Мертли прочие									
115-2553	115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	1 030,00	I	10 320,52	10 320,52	159 501,65	163 424,62
Подраздел: Заполнители									
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей									
115-9067		Магнезит каустический	т	-	-	-	-	-	-
115-9067-001П	115-9067	Магнезит каустический	т	1 000,00	I	1 562,00	1 562,00	16 557,31	17 600,05
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов									
115-2719	115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗПС	т	1 030,00	I	3 206,85	3 206,85	33 992,84	35 405,64
115-2818	888-0189	Каолин	кг	1,01	I	4,75	4,75	19,01	20,11
Подраздел: Огнеупорное сырье									
Группа: Огнеупорное сырье									
115-2806	115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ	т	1 010,00	I	528,41	528,41	5 601,18	6 431,91
Раздел 1.16. Малые архитектурные формы									
Подраздел: Элементы городского благоустройства									
Группа: Павильоны остановочные									
116-9500		Павильоны остановочные	шт.	-	-	-	-	-	-
116-9500-001П		Остановка общественного транспорта отдельностоящая на стальном каркасе без рекламного носителя, размер каркаса 4480x1560x2100 мм	шт.	-	II	20 908,89	-	161 916,67	170 012,50
Подраздел: Элементы ограждений									
116-0096	440-9001-825	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	745,00	I	316,30	161,37	1 774,58	2 340,21
116-0097	116-0097	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт.	745,00	I				

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-9001-006П	888-0021-019	голубая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	49,81	49,81	596,98	638,77
117-9001-008П	888-0021-104	желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	70,40	70,40	592,00	633,44
117-9001-015П	888-0021-107	зеленая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	46,64	46,64	568,00	607,76
117-9001-017П	888-0021-103	коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	46,86	46,86	640,00	684,80
117-9001-018П	888-0021-064	коричневая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	41,52	41,52	932,00	997,24
117-9001-039П	888-0021-062	розовая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	63,55	63,55	1 244,00	1 331,08
117-9001-040П	888-0021-105	розовая, матовая, полупрозрачная (температура обжига 1050-1250 град.С), серия S-0220	кг	-	III	74,11	74,11	624,00	667,68
117-9001-051П	888-0021-011	синяя, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	76,98	76,98	1 117,78	1 196,02
117-9001-055П	888-0021-063	темно-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	46,18	46,18	833,66	892,02
117-9001-063П	888-0021-061	черная, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	71,60	71,60	977,89	1 046,34
117-9001-067П	888-0021-024	ярко-желтая, матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1050 град.С), серия S-0205	кг	-	III	63,40	63,40	920,60	985,04
Глазурь потечная майоликовая:									
117-9001-024П	888-0021-036	зеленая изумрудная, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	120,10	120,10	1 188,00	1 271,16
117-9001-025П	888-0021-033	золотистая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	139,45	139,45	1 320,00	1 412,40
117-9001-026П	888-0021-048	коричневая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	149,00	149,00	1 310,00	1 401,70
117-9001-030П	888-0021-041	малиновая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	167,20	167,20	1 286,00	1 376,02
117-9001-031П	888-0021-047	сине-зеленая, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	134,40	134,40	1 386,00	1 483,02
117-9001-032П	888-0021-035	синяя, блестящая, полупрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	289,55	289,55	2 380,00	2 546,60
117-9001-036П	888-0021-044	черная матовая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	188,40	188,40	1 860,00	1 990,20
117-9001-038П	888-0021-034	ярко-желтая, блестящая, непрозрачная (температура обжига 900-1000 град.С)	кг	-	III	138,50	138,50	1 258,00	1 346,06
Группа: Глина									
117-0001	407-0010	Глина пресс-порошок	кг	1,04	I	0,59	0,59	6,05	6,35
117-0002	888-0213	Глина скульптурная	кг	1,04	I	4,58	4,58	20,20	21,21
Группа: Грунтовка									
Грунтовка:									
117-0017-004П	888-0159	"Sylitol Konzentrat"	л	-	III	41,70	41,70	457,50	471,23
117-0017-006П	888-9013-003	"Силакра-02"	кг	-	III	7,49	7,49	63,32	67,75
117-0017		Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	1,26	III	47,71		825,00	849,75
117-7028П	888-0267	ВЛ-02	кг	-	III	49,00	49,00	192,14	205,59
101-9219	888-0480	силиконовая	л	-	-	-	-	-	-
117-0100П	888-9014-007	Праймер ХТ "Murofite" (произв. Швеция)	кг	-	III	72,58	72,58	832,04	857,00
Группа: Добавки									
117-0003	888-0271	Блескообразователь Д-6	кг	1,11	III	779,43	725,06	2 027,99	2 069,86
Добавка блескообразующая:									
117-0004	888-0272	ХЕМЕТА А-1Дм	кг	1,01	III	59,73	59,73	418,00	427,55
117-0005	888-0273	ХЕМЕТА АС-35	кг	1,01	III	112,67	112,67	531,43	543,25
117-0138		ХЕМЕТА С-1	кг	1,02	III	29,60		207,15	212,49
117-0006	888-0270	ХЕМЕТА RADO-57	кг	1,01	III	185,30	185,30	874,00	892,67
117-0007	888-0264	ХЕМЕТА RV	кг	1,01	III	165,82	165,82	782,12	798,95
117-0008	888-0265	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	1,01	III	100,30	100,30	520,00	531,59
117-0009	888-0274	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1,01	III	518,17	518,17	481,50	492,32
117-0009-001П	888-0374	Добавки С-1	кг	1,01	I	80,23	80,23	208,75	213,64
Группа: Изделия из натурального камня									
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Масловское, Габбро, толщиной:									
117-0169	412-9176-759	10 мм	м2	27,00	I	450,53	450,53	6 241,46	6 385,50
117-0170	412-9176-760	20 мм	м2	54,00	I	379,42	379,42	5 191,12	5 333,37
117-0171	412-9176-761	30 мм	м2	81,00	I				

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Клас с груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпуская	сметная
117-0240	412-9176-772	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	216,00	I	1 206,12	1 206,12	17 388,38	17 889,85
117-0241	412-9176-773	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	256,00	I	1 479,77	1 479,77	21 333,53	21 942,37
117-0472	412-9176-774	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 10 мм	м2	27,00	I	476,11	476,11	3 780,61	3 875,44
117-0473	412-9176-775	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 20 мм	м2	54,00	I	546,80	546,80	4 540,09	4 669,32
117-0474	412-9176-776	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 30 мм	м2	81,00	I	678,69	678,69	5 641,20	5 811,66
117-0475	412-9176-777	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 40 мм	м2	108,00	I	787,77	787,77	7 073,32	7 291,64
117-0476	412-9176-778	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 50-60 мм	м2	148,00	I	1 025,55	1 025,55	10 346,58	10 658,83
117-0477	412-9176-779	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 70-80 мм	м2	216,00	I	1 267,24	1 267,24	12 784,94	13 194,34
117-0478	412-9176-780	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 90-100 мм	м2	256,00	I	1 520,75	1 520,75	15 342,55	15 831,57
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение:									
117-0246	412-9176-696	Возрождение, Калугаваара, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	320,35	320,35	3 972,77	4 074,28
117-0247	412-9176-697	Возрождение, Калугаваара, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	393,99	393,99	4 015,00	4 139,42
117-0248	412-9176-698	Возрождение, Калугаваара, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	474,77	474,77	4 675,00	4 833,97
117-0249	412-9176-699	Возрождение, Калугаваара, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	564,00	564,00	6 382,78	6 597,96
117-0250	412-9176-700	Возрождение, Калугаваара, толщиной 50-60 мм	м2	169,00	I	710,81	710,81	8 044,23	8 325,37
117-0251	412-9176-701	Возрождение, Калугаваара, толщиной 70-80 мм	м2	246,00	I	920,43	920,43	9 379,75	9 742,40
117-0252	412-9176-702	Возрождение, Калугаваара, толщиной 90-100 мм	м2	292,00	I	1 116,30	1 116,30	8 501,85	8 879,67
117-0265	412-9176-745	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	431,15	431,15	4 798,36	4 916,39
117-0266	412-9176-746	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	441,78	441,78	4 916,67	5 059,12
117-0267	412-9176-747	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	531,80	531,80	5 966,67	6 151,47
117-0268	412-9176-748	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	631,93	631,93	7 783,33	8 026,52
117-0269	412-9176-749	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	169,00	I	799,70	799,70	9 750,00	10 065,26
117-0270	412-9176-750	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	246,00	I	1 036,16	1 036,16	11 916,67	12 330,06
117-0271	412-9176-751	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	292,00	I	1 256,36	1 256,36	15 474,29	15 991,56
117-0276	412-9176-781	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	481,25	481,25	4 904,23	5 024,37
117-0277	412-9176-782	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	456,05	456,05	4 647,43	4 784,50
117-0278	412-9176-783	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	554,44	554,44	5 459,50	5 634,16
117-0279	412-9176-784	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	665,47	665,47	7 531,11	7 769,26
117-0287	412-9176-717	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	347,57	347,57	3 516,39	3 608,78
117-0288	412-9176-718	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	357,07	357,07	3 612,50	3 728,87
117-0289	412-9176-719	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	428,64	428,64	4 318,75	4 470,59
117-0290	412-9176-720	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	504,44	504,44	5 297,92	5 491,40
117-0291	412-9176-721	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	169,00	I	633,65	633,65	6 410,68	6 659,15
117-0292	412-9176-722	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	246,00	I	819,78	819,78	8 293,77	8 634,70
117-0293	412-9176-723	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	292,00	I	993,86	993,86	10 054,95	10 463,83
117-0298	412-9176-785	Масловское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	502,26	502,26	7 240,98	7 407,86
117-0299	412-9176-786	Масловское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	514,75	514,75	9 016,67	9 241,12
117-0300	412-9176-787	Масловское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	629,07	629,07	11 019,16	11 305,01
117-0301	412-9176-788	Масловское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	764,43	764,43	13 390,21	13 745,54
117-0302	412-9176-789	Масловское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	169,00	I	980,43	980,43	14 134,65	14 537,60
117-0303	412-9176-790	Масловское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	246,00	I	1 274,34	1 274,34	18 371,89	18 914,38
117-0304	412-9176-791	Масловское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	292,00	I	1 548,22	1 548,22	22 320,36	22 974,55
117-0483	412-9176-792	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	620,60	620,60	4 927,96	5 048,58
117-0484	412-9176-793	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покровское, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	6			

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
117-0495	412-9176-804	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м2	54,00	I	626,89	626,89	5 270,83	5 414,67
117-0496	412-9176-805	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м2	81,00	I	756,83	756,83	6 687,50	6 878,89
117-0497	412-9176-806	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м2	108,00	I	882,34	882,34	8 312,50	8 555,60
117-0498	412-9176-807	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м2	148,00	I	1 120,67	1 120,67	11 754,17	12 094,57
117-0499	412-9176-808	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м2	216,00	I	1 365,88	1 365,88	11 484,19	11 867,58
117-0500	412-9176-809	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м2	256,00	I	1 606,94	1 606,94	13 511,00	13 963,39
		Плиты облицовочные гранитные шлифованные, месторождение:							
117-0379	412-9176-810	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	571,44	571,44	4 489,01	4 600,85
117-0380	412-9176-811	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	375,19	375,19	3 448,42	3 561,51
117-0381	412-9176-812	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	491,54	491,54	3 861,34	4 004,03
117-0382	412-9176-813	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	580,76	580,76	4 562,22	4 740,99
117-0383	412-9176-814	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	169,00	I	727,57	727,57	5 351,92	5 579,22
117-0384	412-9176-815	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	246,00	I	937,20	937,20	5 714,02	6 003,35
117-0385	412-9176-816	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	292,00	I	1 133,07	1 133,07	6 908,22	7 254,17
117-0401	412-9176-817	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	447,92	447,92	4 116,89	4 221,29
117-0402	412-9176-818	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	401,76	401,76	3 377,96	3 489,64
117-0403	412-9176-819	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	478,20	478,20	4 020,66	4 166,54
117-0404	412-9176-820	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	563,24	563,24	5 306,27	5 499,92
117-0405	412-9176-821	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 50-60 мм	м2	169,00	I	808,03	808,03	6 793,84	7 049,98
117-0406	412-9176-822	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 70-80 мм	м2	246,00	I	906,51	906,51	7 621,85	7 949,34
117-0407	412-9176-823	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Пудожское, толщиной 90-100 мм	м2	292,00	I	1 093,38	1 093,38	9 193,04	9 584,69
117-0412	412-9176-824	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	498,00	498,00	3 912,09	4 012,39
117-0413	412-9176-825	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	445,31	445,31	3 498,18	3 612,26
117-0414	412-9176-826	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	544,89	544,89	4 285,39	4 436,56
117-0415	412-9176-827	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	535,31	535,31	4 920,10	5 106,03
117-0423	412-9176-731	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	364,34	364,34	3 063,34	3 146,67
117-0424	412-9176-732	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	329,07	329,07	2 506,94	2 601,20
117-0425	412-9176-733	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	385,37	385,37	3 035,44	3 161,62
117-0426	412-9176-734	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	440,71	440,71	3 669,33	3 830,24
117-0427	412-9176-735	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	169,00	I	588,86	588,86	4 486,09	4 696,07
117-0428	412-9176-736	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	246,00	I	686,53	686,53	5 230,16	5 509,82
117-0429	412-9176-737	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	292,00	I	806,94	806,94	6 147,47	6 478,20
117-0505	412-9176-828	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 10 мм	м2	31,00	I	499,68	499,68	4 201,26	4 307,34
117-0506	412-9176-829	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 20 мм	м2	62,00	I	626,04	626,04	5 263,69	5 413,08
117-0507	412-9176-830	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 30 мм	м2	92,00	I	758,37	758,37	6 701,11	6 900,60
117-0508	412-9176-831	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 40 мм	м2	123,00	I	877,60	877,60	7 754,65	7 997,27
117-0509	412-9176-832	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 50-60 мм	м2	169,00	I	1 118,49	1 118,49	11 731,30	12 086,19
117-0510	412-9176-833	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 70-80 мм	м2	246,00	I	1 368,51	1 368,51	11 506,31	11 911,49
117-0511	412-9176-834	Капустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Поковское, толщиной 90-100 мм	м2	292,00	I	1 629,95	1 629,95	13 704,47	14 186,34
		Плиты облицовочные мраморные полированные , месторождение Коелгинское, толщиной:							
117-0441		20 мм	м2	59,00	I	622,82		4 350,00	4 478,98
117-0442		30 мм	м2	89,00	I	790,00		6 541,67	6 735,84
117-0443		40 мм	м2	119,00	I	1 354,70		11 217,72	11 526,75
		Плиты облицовочные мраморные шлифованные , месторождение Коелгинское, толщиной:							
117-0455		20 мм	м2	59,00	I	642,61		4 350,00	4 478,98
117-0456		30 мм	м2	89,00	I	80			

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
117-0018	888-0051	Remmers "Historic Lasur"	л	1,32	III	53,81	249,90	2 053,33	2 114,93
117-0522		Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	1,02	III	95,34		1 613,33	1 661,73
117-0523		Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	1,05	III	96,62		1 613,33	1 661,73
	888-0439	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	-	III		92,10	-	-
	888-0440	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	-	III		92,10	-	-
117-9002	888-0247	Краски масляные художественные	кг	-	-	-	-	-	-
Краски масляные художественные "Мастер-Класс" (в тубах №10):									
117-9002-001П	888-0247-001	волконсконт	кг	1,26	III	99,67	99,67	5 528,08	5 693,92
117-9002-002П	888-0247-002	голубая ФЦ	кг	1,26	III	99,67	99,67	3 173,73	3 268,94
117-9002-003П	888-0247-004	индиго	кг	1,26	III	126,50	126,50	3 800,40	3 914,41
117-9002-004П	888-0247-005	индийская красная	кг	1,26	III	99,67	99,67	3 546,53	3 652,93
117-9002-005П	888-0247-006	кадмий желтый средний	кг	1,26	III	229,62	229,62	3 713,46	3 824,86
117-9002-006П	888-0247-009	кобальт зеленый темный	кг	1,26	III	302,83	302,83	4 287,84	4 416,48
117-9002-007П	888-0247-010	кобальт фиолетовый	кг	1,26	III	302,83	302,83	6 738,41	6 940,56
117-9002-008П	888-0247-012	марс желтый прозрачный	кг	1,26	III	157,17	157,17	4 129,55	4 253,44
117-9002-009П	888-0247-013	марс коричневый темный прозрачный	кг	1,26	III	157,17	157,17	3 923,66	4 041,37
117-9002-010П	888-0247-014	марс черный	кг	1,26	III	157,17	157,17	3 675,94	3 786,22
117-9002-011П	888-0247-015	неаполитанская желтая	кг	1,26	III	157,17	157,17	3 237,55	3 334,68
117-9002-012П	888-0247-016	охра красная	кг	1,26	III	84,33	84,33	3 040,62	3 131,84
117-9002-013П	888-0247-018	сажа газовая	кг	1,26	III	84,33	84,33	2 920,70	3 008,32
117-9002-014П	888-0247-019	сажа натуральная	кг	1,26	III	99,67	99,67	3 825,75	3 940,52
117-9002-015П	888-0247-020	ультрамарин розовый	кг	1,26	III	157,17	157,17	3 979,60	4 098,99
117-9002-016П	888-0247-021	умбра жженая	кг	1,26	III	99,67	99,67	4 037,98	4 159,12
117-0530		Краска масляная художественная умбра натуральная ленинградская	кг	1,26	III	172,81		3 828,18	3 943,03
101-9215	888-0435	Краски поливинилацетатные	кг	-	-	-	-	-	-
117-7050П	888-0323	Краски силикатные	кг	1,26	III	12,00	12,00	163,83	175,30
Краски temperные поливинилацетатные (туба №10):									
117-9003-002П	888-0052-002	кадмий красный темный	кг	1,26	III	121,90	121,90	3 330,55	3 430,47
117-9003-003П	888-0052-003	кобальт зеленый светлый "холод"	кг	1,26	III	149,50	149,50	3 411,29	3 513,63
117-9003-004П	888-0052-004	кобальт синий	кг	1,26	III	149,50	149,50	4 020,45	4 141,06
117-9003-005П	888-0052-006	окись хрома	кг	1,26	III	92,00	92,00	1 944,95	2 003,30
117-9003-006П	888-0052-008	сажа газовая	кг	1,26	III	92,00	92,00	2 349,60	2 420,09
117-9003-007П	888-0052-009	сиена жженая	кг	1,26	III	68,62	68,62	2 365,48	2 436,44
117-9003-008П	888-0052-010	ультрамарин	кг	1,26	III	85,87	85,87	2 536,89	2 613,00
117-9003		Краски temperные синтетические	кг	-	-	-	-	-	-
	888-0052	Краски temperные синтетические	кг	-	-	-	-	-	-
Краска фасадная:									
117-0106		"Бутанит"	т	1 110,00	III	22 560,69		196 170,06	202 055,16
117-0018-036П	888-9014-036	"Finngard" силикатная	л	-	III	51,13	51,13	515,14	530,59
117-0018-039П	888-9014-039	"Mineral Strong" на стирол-акрилатной основе	л	-	III	36,39	36,39	380,25	391,66
117-9004		Краски художественные (тертые)	кг	-	-	-	-	-	-
117-9267П	113-9407	Эмаль ПФ	кг	-	-	-	-	-	-
Группа: Лаки									
117-0025	888-0061	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	1,26	III	31,82	31,82	244,17	261,26
117-7057П	888-0175	Лак КО-901 кремнийорганический	кг	-	III	84,30	84,30	315,80	337,91
	888-0056	Лак МА-594 ("Мордан")	кг	1,26	III		284,10	2 527,07	2 703,96
117-0027	888-0248	Лак мастичный	кг	1,26	III	605,20	605,20	4 394,59	4 702,21
117-7059П	888-0384	Лак поливинилацетатный	кг	-	III	52,60	52,60	153,56	164,31
117-0024	888-0057	Лак "Цапон"	кг	1,26	III	27,40	27,40	178,00	190,46
117-9231П	888-0366	Лак, клей	кг	-	III	-	-	-	-
	888-0094	Политура ОТБ 1							

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
Группа: Продукты									
117-0031	888-0010	Булка	кг	1,01	II	10,20	10,20	100,38	103,23
117-0032	116-0011	Желатин пищевой	кг	1,01	II	103,80	103,80	1 993,47	2 034,18
117-0092	888-0367	Желатин технический	кг	1,01	II	44,30	44,30	621,00	634,27
117-0033	116-0024	Желчь медицинская	кг	1,11	II	102,20	102,20	939,67	959,39
117-0080	101-9720-047	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	1,07	II	260,26	-	872,02	890,36
117-0034	888-0040	Кислота лимонная	кг	1,55	II	53,67	53,67	230,60	236,51
117-0081	117-0081	Кислота салициловая	кг	1,07	II	47,30	47,30	585,08	597,68
117-0462		Крахмал картофельный	кг	1,01	I	6,63	-	143,64	147,23
117-0076	101-9720-050	Крахмал растворимый, чда (ГОСТ 10163-76)	кг	1,01	I	65,26	30,82	541,30	552,84
117-0132		Масло подсолнечное	кг	1,33	I	28,47	-	124,56	128,00
117-0035	116-0025	Масло сливочное	кг	1,01	II	30,80	30,80	901,63	920,51
117-0036	888-0067	Мед натуральный	кг	1,13	III	61,10	61,10	323,73	331,53
117-0099	116-0029	Молоко коровье	кг	1,01	III	25,66	-	90,93	93,94
117-0037	116-0027	Мука картофельная	кг	1,01	I	37,40	37,40	143,64	147,23
117-0038	116-0028	Мука пшеничная	кг	1,01	I	5,70	5,70	55,23	57,05
117-0039	888-0102	Сало свиное (нутряное)	кг	1,11	II	33,10	33,10	212,92	218,11
117-0040	888-0103	Сахарин	кг	1,11	II	94,67	94,67	1 073,00	1 095,39
117-0041	888-0369	Сода питьевая	кг	1,01	I	7,65	7,65	64,95	66,97
117-0084	888-0112	Соль поваренная	кг	1,01	I	3,08	3,08	13,48	14,47
117-0079	101-9720-024	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	1 010,00	I	1 147,63	-	9 995,45	10 914,07
117-0042	888-0117	Уксус столовый	кг	1,26	II	9,15	9,15	48,64	50,67
117-9010		Шафран	г	-	-	-	-	-	-
117-0463		Шафран	кг	1,01	II	49 619,52	-	554 583,33	565 675,84
117-0043	888-0403	Эссенция уксусная	кг	1,55	II	17,00	17,00	211,51	217,04
117-0044	116-0050	Яйцо куриное	10 шт.	0,65	I	11,30	11,30	98,58	101,01
Группа: Прочие материалы									
117-9200П	888-0396	Арка капроновый	концы	-	-	-	-	-	-
117-9206П	999-9918	Возврат-воск	кг	-	-	-	-	-	-
117-9207П	999-9910	Возврат-доски и брусья сосновые	м3	-	-	-	-	-	-
117-9208П	999-9006	Возврат-золота в отходах	г	-	-	-	-	-	-
117-9209П	999-9920	Возврат-парафин	кг	-	-	-	-	-	-
117-9210П	999-9921	Возврат-пластилин	кг	-	-	-	-	-	-
117-9211П	999-9917	Возврат-свинец	кг	-	-	-	-	-	-
117-9212П	999-9005	Возврат-серебра в отходах	г	-	-	-	-	-	-
117-9213П	999-9919	Возврат-стеарин	кг	-	-	-	-	-	-
117-9504П		Герметик	кг	-	-	-	-	-	-
117-9216П	888-0181	Герметик полиуретановый	кг	-	-	-	-	-	-
117-9216-001П		Герметик полиуретановый однокомпонентный для заделки и уплотнения подвижных конструктивных швов	кг	-	I	207,20	-	1 337,20	1 404,06
117-9217П	888-0182	Герметик силиконовый (нейтральный)	кг	-	-	-	-	-	-
117-9218П	888-0004	Грунт алюминиевый	кг	-	-	-	-	-	-
117-9022		Губка греческая	кг	-	-	-	-	-	-
407-0015	888-0358	Земля формовочная	кг	1,01	I	5,95	2,44	14,27	14,98
117-9040		Кирпич большемерный	1000 шт.	-	-	-	-	-	-
117-9040-001П		Кирпич керамический полнотелый большемерный М150 300x150x70 мм	1000 шт.	-	I	3 960,00	-	45 833,33	48 125,00
117-9041		Кирпич старого образца	1000 шт.	-	-	-	-	-	-
101-9173		Кожа	м2	-	-	-	-	-	-
117-9227-001П	888-0255	Кожа	м2	-	-	135,90	-	745,00	797,15
117-0086	888-0214	Компаунд заливочный "Формасил" марки М	кг	1,11	III	269,50	269,50	1 583,33	1 694,16
Круги войлочные:									
117-9506-005П	888-0009-006	грубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм	шт.	-	-	256,27	256,27	2 813,33	3 010,26
117-9506-003П	888-0009-004	полугрубошерстный толщ.20 мм, д. 350-400 мм	шт.	-	-	131,19	131,19	1 453,55	1 555,30
117-9506-004П	888-0009-005	полугрубошерстный толщ.40 мм, д. 350-400 мм	шт.	-	-	284,74	284,74	3 154,83	3 375,67
117-9506-001П	888-0009-002	тонкошерстные толщ.20 мм, д. 400 мм	шт.	-	-	152,77	152,77	1 776,66	1 901,03
117-9506-002П	888-0009-003	тонкошерстные толщ.40 мм, д. 350-400 мм	шт.	-	-	360,30	360,30	4 190,17	4 483,48
117-9506-006П	888-0431-0								

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
117-0089	888-0177	Тетраэтоксисилан	кг	1,01	I	361,20	361,20	1 349,51	1 416,99
117-0073	888-0073	Трава морская	кг	1,01	I	56,50	57,50	338,55	348,71
117-9258П	888-0200	Трубы перфорированные диаметром до 250мм	м	-	-	-	-	-	-
	108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	-	-	-	38,21	-	-
117-0085	888-0118	Уротропин	кг	1,26	II	18,85	18,85	135,03	143,13
301-9167	888-0488	Ухваты для водосточных труб	шт.	-	-	-	-	-	-
117-0074	116-0042	Хвощ сухой	кг	1,01	III	114,90	114,90	1 072,22	1 147,28
117-9033		Цемянка из кирпича	т	-	-	-	-	-	-
117-9039		Черепица	шт.	-	-	-	-	-	-
117-9261П	888-0124	Черепица спецзаказа	шт.	-	-	-	-	-	-
	116-0043	Шафран	г	-	-	-	-	-	-
117-7133П	500-9596	Шлифовальная бумага	м2	0,14	I	37,00	37,00	221,27	225,80
117-9262П	888-0395	Шнур бортовой	м	-	-	-	-	-	-
101-9208	888-0397	Шнур шторный капроновый	м	-	-	-	-	-	-
	888-0495	Эмаль КО-174 кремнийорганическая	кг	1,26	III	-	45,70	183,83	189,34
	888-0461	Электроды УОНИ-13/55, типа Э-50А, диаметр 2 мм	кг	1,14	II	-	30,60	161,10	170,77
Группа: Растворы, жидкости									
117-9509П		Жидкость гидрофобизирующая	кг	-	-	-	-	-	-
117-0046	888-0070	Композиция КААС-112	кг	1,11	III	1 793,00	1 793,00	45 450,00	46 360,31
117-0047	888-0278	Композиция КААС-141	кг	1,11	III	16 440,00	16 440,00	244 200,00	249 085,31
117-0048	888-0069	Композиция КААС-211	кг	1,11	III	392,30	392,30	9 900,00	10 099,31
117-0049	888-0071	Композиция КААС-241	кг	1,11	III	1 495,00	1 495,00	35 650,00	36 364,31
117-0148		Метилцеллозоль чистый	кг	1,05	II	84,65	-	10 072,35	10 274,68
117-0072	888-0239	Разбавитель №2	кг	1,26	I	98,00	98,00	931,93	951,47
117-0518		Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	1,02	I	30,99	-	366,67	374,73
117-0519		Раствор сульфатостойкий Remmers "Vorspritzmortel"	кг	1,05	I	15,03	-	183,33	187,74
117-0055	888-0126	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	1,15	I	16,50	35,41	242,00	247,66
117-0056	888-0101	Раствор штукатурный Remmers "Grobzugmortel"	кг	1,15	I	16,10	34,50	214,60	219,71
117-0083	888-0097	Раствор "Alkutex Combi"	кг	1,26	I	131,40	131,40	991,47	1 012,20
117-0050	888-0098	Раствор "BFA-Entferner"	л	1,26	I	128,47	119,50	815,83	833,04
117-0051	888-0147	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	1,26	I	85,50	85,50	612,67	625,82
117-0135		Раствор силикатный упрочняющий Remmers "Silicatfestiger"	кг	1,05	I	88,69	-	834,78	852,22
117-9249П	888-0100	Растворитель	кг	-	-	-	-	-	-
117-0083-009П	888-0313	Растворитель № 646	кг	1,26	I	16,40	16,40	146,26	150,08
117-0083-010П	888-0034	Растворитель № 648	кг	1,26	I	20,00	20,00	126,70	130,13
117-0083-011П	888-0428	Растворитель Р-4	кг	1,26	I	15,60	15,60	160,02	164,12
117-0083-012П	888-0438	Растворитель РС-2	кг	1,26	I	11,90	11,90	218,50	223,77
117-0113		Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	1,38	I	55,57	-	666,67	680,99
117-9030П	888-0160	Смывка "Alkutex Abbeizek"	л	-	III	159,60	159,60	1 593,00	1 640,79
117-9030	117-9030	Смывка "Alkutex Abbeizek"	л	-	-	-	-	-	-
117-0141		Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	1,01	I	124,37	-	1 833,33	1 870,72
117-0052		Состав Remmers "KSE 300"	кг	1,01	III	188,62	-	2 902,78	2 962,02
	888-0176	Состав Remmers "KSE 300", "KSE 500" (Funcosil 300, 500)	кг	1,01	III	-	442,17	2 902,78	2 962,02
117-0464		Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1,01	III	290,08	-	3 666,67	3 741,19
117-0053	888-0143	Состав готовый Remmers "Funcosil SNL"	л	1,10	III	195,60	195,60	1 633,50	1 667,46
117-0091	888-0363	Спирт нашатырный	кг	1,35	II	35,96	35,95	87,73	92,99
Средство по уходу за камнем:									
117-9505-001П	888-0029-001	восковое полировочное средство (восковая эмульсия с полимерами для внутренних помещений).	л	-	I	91,10	91,10	1 404,92	1 447,07
117-9505-002П	888-0029-003	защитное покрытие от пятен (1-компонентное средство на силиконовой основе для внутренних помещений и фасадов).	л	-	I	208,33	208,33	3 099,63	3 192,62
117-9505-003П	888-0029-006	полироль № 10 (высококачественное средство на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений).	л	-	I	103,81	103,81	1 646,41	1 695,80
117-9505-004П	888-0029-005	полироль № 10-2012 (быстросохнущая, на основе восковых и синтетических смол для внутренних помещений).	л	-	I	104,05	104,05	1 646,41	1 695,80
117-									

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
117-9508-011П		Смеси сухие шпаклевочные финишные, влагорегулирующие, тонкодисперсные	кг	1,05	I	10,00		39,00	40,95
117-0517		Штукатурка выравнивающая, соленакрывающая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	1,05	I	15,87		220,00	226,60
		Шпатлевка:							
117-9264П	888-0168	и составы клеевые типа "Атлас"	кг	-	-	-	-	-	-
117-0146		минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	1,20	I	35,14		162,43	167,30
117-0516		минеральная Remmers "Feinputz"	кг	1,05	I	20,52		118,43	121,98
117-0056-004П	888-0115	Штукатурка "Гермопал-СП44"	кг	-	I	22,30	22,30	211,33	217,67
117-0144		Штукатурка saniрующая однослойная волокносодержащая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	1,05	I	41,06		238,33	245,48
117-9509-002П		Эмульсия водная силана/силоксана, однокомпонентная, для гидрофобизации каменной кладки (концентрат)	л	1,10	I	555,60		4 777,50	5 016,38
Группа: Стекло, мозаика									
117-9011		Пластины хрустальные	кг	-	-	-	-	-	-
117-9012		Смальта золоченая	кг	-	-	-	-	-	-
117-9013		Смальта разного цвета	кг	-	-	-	-	-	-
117-9014		Смальта серебряная	кг	-	-	-	-	-	-
117-0534		Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	1,10	II	1 189,48		1 893,94	1 932,74
117-0538		Смальта золоченая	кг	1,10	II	3 460,52		10 194,44	10 399,25
117-0539		Смальта серебряная	кг	1,10	II	3 551,59		3 358,08	3 426,16
117-0540		Смальта разного цвета	кг	1,10	II	546,44		516,67	527,92
Группа: Ткани									
117-9015		Газ шелковый	м2	-	-	-	-	-	-
117-7020П	888-0016	Геотекстиль (ткань)	м2	-	I	15,00	15,00	148,33	155,75
101-9172	888-0225	Сукно	м2	-	-	-	-	-	-
101-7710		Сукно серое (шинельное)	м2	0,56	I	57,09		417,75	438,64
117-9016		Туаль	м2	-	-	-	-	-	-
117-9017		Штоф	м2	-	-	-	-	-	-
Группа: Химическая продукция									
117-0065	888-0457	Бензотриазол 3%	кг	1,13	III	68,78	200,58	713,44	763,38
117-0525		Бензотриазол (азимидобензол) 99,8%	кг	1,07	III	71,98		713,44	763,38
117-7006П	888-0167	Бикарбонат аммония	кг	-	-	56,85	56,85	87,50	91,88
117-0088		Диоксан	кг	1,05	II	30,00		736,67	780,87
	888-0268	Диоксан	г	0,00	II		0,36	0,74	0,78
	888-0024	Диметилформамид	кг	-	-	-	46,10	299,25	317,21
117-9223П	888-0269	Каля дицианоаргентат	г	-	-	-	-	-	-
117-9024	888-0039	Квасцы	кг	-	-	-	-	-	-
117-0120		Квасцы алюмокалиевые	кг	1,09	I	17,40		94,05	98,75
117-7044П	888-0306	Кислота борная	кг	-	-	33,70	33,70	76,99	82,38
117-0064	117-0064	Кобальт сернистый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1,11	III	245,47	245,47	1 860,00	1 934,40
117-0066	888-0060	Ликоподий	кг	1,01	II	578,10	578,10	3 750,00	3 975,00
117-7068П	888-0310	Натрий едкий (сода каустическая) технический	кг	-	-	6,62	6,62	59,52	63,69
117-0082	888-0088	Перекись водорода 30%	кг	1,26	III	7,40	7,40	62,38	66,75
117-9020		Серебро азотнокислое	кг	-	-	-	-	-	-
117-9021		Серебро хлористое	кг	-	-	-	-	-	-
117-0093	888-0377	Синтанол АЛМ-10	кг	1,26	III	71,50	71,50	225,81	241,62
117-0526		Синтанол ДС-10	кг	1,26	III	79,16		250,00	267,50
117-7120П	888-0172	Стирол марки А	кг	-	-	100,30	100,30	374,74	400,97
117-9034		Сурьма пентасернистая	кг	-	-	-	-	-	-
117-9021-001П	888-0046	Цинк хлористый	кг	-	-	22,06	22,06	285,83	305,84
117-0075	888-0132	Этилсаликат	кг	1,35	II	58,00	58,00	216,70	229,70
Группа: Художественные материалы									
117-0057	888-0106	Бумага микалентная	кг	1,13	I	365,00	365,00	2 860,65	3 003,68
117-0058	888-0136	Бумага рисовальная	кг	1,13	I	30,80	30,80	119,46	125,43
117-0094	888-0445	Бумага рисовальная	м2	0,16	I	6,16	6,16	24,92	26,17
117-0059		Карандаш для живописи	10 шт.	0,15	I	31,80		176,39	185,21
	888-0036	Карандаш для живописи	шт.	0,15	I		3,18	17,64	18,52
117-0060		Ластик	10 шт.	0,20	I	30,00		107,92	113,32
	888-0058	Ластик	шт.	-	I		3,00	10,79	11,33
117-0061		Сангина							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-0277		Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-СО.8	м2	18,09	I	440,22		2 235,83	2 293,42
Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:									
201-9400-001П	201-9400-001	50 мм	м2	17,00	-	592,08	592,08	1 879,17	1 928,85
201-9400-002П	201-9400-002	80 мм	м2	21,20	-	634,38	634,38	2 075,00	2 131,59
201-9400-003П	201-9400-003	100 мм	м2	23,90	-	676,67	676,67	2 177,08	2 237,63
201-9400-004П	201-9400-004	120 мм	м2	26,70	-	718,95	718,95	2 368,75	2 435,12
201-9400-005П	201-9400-005	150 мм	м2	30,80	-	782,39	782,39	2 493,75	2 565,54
201-9400-006П	201-9400-006	200 мм	м2	37,60	-	888,13	888,13	2 812,50	2 895,51
201-9400-007П	201-9400-007	250 мм	м2	44,50	-	993,86	993,86	3 195,83	3 291,41
Сэндвич-панели стеновые с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:									
201-9400-009П	201-9400-009	50 мм	м2	10,90	-	468,54	468,54	1 687,50	1 729,01
201-9400-010П	201-9400-010	80 мм	м2	11,50	-	506,40	506,40	1 620,00	1 660,58
201-9400-011П	201-9400-011	100 мм	м2	11,90	-	492,45	492,45	1 675,00	1 716,97
201-9400-012П	201-9400-012	120 мм	м2	12,20	-	515,45	515,45	1 731,67	1 774,98
201-9400-013П	201-9400-013	150 мм	м2	12,80	-	551,07	551,07	1 816,25	1 861,68
201-9400-014П	201-9400-014	200 мм	м2	13,80	-	609,69	609,69	1 961,25	2 010,29
201-9400-015П	201-9400-015	250 мм	м2	14,70	-	644,24	644,24	2 092,50	2 144,81
201-9400-016П	201-9400-016	300 мм	м2	15,70	-	701,18	701,18	2 255,55	2 311,83
Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из пенополистирола, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:									
201-9400-017П	201-9400-017	50 мм	м2	11,00	-	468,54	468,54	1 743,33	1 786,02
201-9400-018П	201-9400-018	80 мм	м2	11,70	-	506,40	506,40	1 666,25	1 707,90
201-9400-019П	201-9400-019	100 мм	м2	12,10	-	492,45	492,45	1 765,00	1 808,91
201-9400-020П	201-9400-020	120 мм	м2	12,40	-	515,45	515,45	1 832,50	1 877,97
201-9400-021П	201-9400-021	150 мм	м2	13,10	-	551,07	551,07	1 910,42	1 957,95
201-9400-022П	201-9400-022	200 мм	м2	14,10	-	609,69	609,69	2 061,67	2 112,94
201-9400-023П	201-9400-023	250 мм	м2	15,00	-	644,24	644,24	2 197,50	2 252,12
201-9400-024П	201-9400-024	300 мм	м2	16,00	-	701,18	701,18	2 430,81	2 490,81
Сэндвич-панели кровельные с утеплителем из негорючей минераловатной плиты, облицованные сталью толщиной 0,5 мм с полимерным покрытием - полиэстер:									
201-9400-025П	201-9400-025	50 мм	м2	17,10	-	537,55	537,55	2 025,00	2 077,67
201-9400-026П	201-9400-026	80 мм	м2	21,20	-	575,94	575,94	2 235,42	2 295,21
201-9400-027П	201-9400-027	100 мм	м2	23,70	-	614,34	614,34	2 354,17	2 418,12
201-9400-028П	201-9400-028	120 мм	м2	26,30	-	652,74	652,74	2 541,67	2 611,22
201-9400-029П	201-9400-029	150 мм	м2	30,30	-	710,05	710,05	2 687,50	2 762,81
201-9400-030П	201-9400-030	200 мм	м2	36,90	-	806,33	806,33	3 018,75	3 105,38
201-9400-031П	201-9400-031	250 мм	м2	43,60	-	902,03	902,03	3 412,50	3 511,78
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСП-S, толщина:									
201-1159	201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,10	I	193,89	193,89	2 179,01	2 229,78
201-1160	201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,61	I	205,41	205,41	2 364,85	2 419,70
201-1161	201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,95	I	213,15	213,15	2 399,11	2 454,88
201-1162	201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,29	I	220,90	220,90	2 537,56	2 596,35
201-1163	201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,80	I	232,41	232,41	2 573,47	2 633,34
201-1164	201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,70	I	202,74	202,74	2 278,46	2 332,35
201-1165	201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,21	I	214,25	214,25	2 466,63	2 524,65
201-1166	201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,55	I	222,00	222,00	2 498,72	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1191	201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	33,91	I	314,52	314,52	3 515,36	3 609,80
201-1192	201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	39,40	I	350,60	350,60	3 975,35	4 082,89
201-1193	201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	19,44	I	236,84	236,84	2 629,10	2 695,52
201-1194	201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	22,84	I	255,42	255,42	2 860,32	2 933,78
201-1195	201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	24,59	I	265,39	265,39	2 973,02	3 049,98
201-1196	201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	27,41	I	281,55	281,55	3 154,05	3 236,64
201-1197	201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	30,10	I	301,69	301,69	3 313,92	3 401,62
201-1198	201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	35,61	I	327,81	327,81	3 663,90	3 762,52
201-1199	201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	41,10	I	363,89	363,89	4 067,16	4 177,75
201-1200	201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	16,03	I	254,54	254,54	2 825,59	2 893,51
201-1201	201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	19,43	I	273,13	273,13	3 058,65	3 133,65
201-1202	201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	21,18	I	283,10	283,10	3 171,42	3 249,92
201-1203	201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	24,00	I	299,25	299,25	3 427,09	3 512,71
201-1204	201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	26,69	I	319,40	319,40	3 508,46	3 597,62
201-1205	201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	32,20	I	345,51	345,51	3 861,73	3 961,88
201-1206	201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	37,69	I	381,59	381,59	4 326,73	4 440,08
		Сандвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСН-Z, толщина:							
201-1016	201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	14,46	I	199,87	199,87	2 220,83	2 275,54
201-1017	201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	17,86	I	218,47	218,47	2 454,17	2 515,96
201-1018	201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	19,61	I	228,43	228,43	2 545,83	2 610,70
201-1019	201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	22,42	I	244,59	244,59	2 812,50	2 884,70
201-1020	201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,12	I	264,51	264,51	2 895,83	2 971,62
201-1021	201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	30,63	I	290,62	290,62	3 250,00	3 336,80
201-1022	201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	36,12	I	327,38	327,38	3 695,83	3 795,45
201-1023	201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	16,06	I	208,72	208,72	2 319,17	2 376,98
201-1024	201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	19,46	I	227,32	227,32	2 553,58	2 618,50
201-1025	201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	21,21	I	237,29	237,29	2 644,58	2 712,56
201-1026	201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	24,02	I	253,45	253,45	2 914,38	2 989,76
201-1027	201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	26,72	I	273,34	273,34	2 992,50	3 071,36
201-1028	201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	32,23	I	299,47	299,47	3 348,97	3 438,88
201-1029	201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	37,72	I	336,21	336,21	3 795,52	3 898,27
201-1030	201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	17,66	I	222,00	222,00	2 466,73	2 528,63
201-1031	201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	21,06	I	240,60	240,60	2 702,76	2 771,80
201-1032	201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	22,81	I	250,57	250,57	2 792,58	2 864,66
201-1033	201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	25,62	I	266,71	266,71	2 972,46	3 050,14
201-1034	201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	28,32	I	286,63	286,63	3 138,00	3 220,91
201-1035	201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	33,83	I	312,76	312,76	3 497,59	3 591,61
201-1036	201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	39,32	I	349,50	349,50	3 826,30	3 930,81
201-1037	201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	14,46	I	239,71	239,71	2 663,51	2 727,07
201-1038	201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	17,86	I	258,30	258,30	2 901,59	2 972,33
201-1039	201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	19,61	I	268,26	268,26	2 989,74	3 063,49
201-1040	201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	22,42	I	284,43	284,43	3 270,61	3

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-1213	201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,33	I	208,50	208,50	2 314,51	2 369,57
201-1214	201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,84	I	220,02	220,02	2 463,90	2 522,31
201-1215	201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	13,18	I	227,76	227,76	2 551,47	2 611,88
201-1216	201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	13,52	I	235,72	235,72	2 699,53	2 763,14
201-1217	201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	14,03	I	247,46	247,46	2 718,23	2 782,58
201-1218	201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	14,88	I	266,73	266,73	2 981,21	3 051,42
201-1219	201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,03	I	221,79	221,79	2 462,04	2 521,26
201-1220	201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,54	I	233,29	233,29	2 612,50	2 675,10
201-1221	201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,88	I	241,03	241,03	2 700,13	2 764,72
201-1222	201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,22	I	249,01	249,01	2 851,73	2 919,60
201-1223	201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,73	I	260,74	260,74	2 864,10	2 932,58
201-1224	201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	16,58	I	279,99	279,99	3 129,42	3 203,81
201-1225	201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,62	I	239,49	239,49	2 658,52	2 719,25
201-1226	201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,13	I	251,00	251,00	2 810,83	2 874,97
201-1227	201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,47	I	258,75	258,75	2 898,64	2 964,77
201-1228	201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	11,81	I	266,73	266,73	3 054,66	3 124,16
201-1229	201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	12,32	I	278,45	278,45	3 058,64	3 128,58
201-1230	201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	13,17	I	297,71	297,71	3 327,48	3 403,40
		Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3, марка МП ТСН-Z, толщина:							
201-1044	201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	9,85	I	187,25	187,25	2 080,61	2 129,23
201-1045	201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,36	I	198,76	198,76	2 232,76	2 284,79
201-1046	201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	10,70	I	206,51	206,51	2 301,54	2 355,18
201-1047	201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,04	I	214,25	214,25	2 463,63	2 520,76
201-1048	201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	11,55	I	225,76	225,76	2 471,60	2 529,25
201-1049	201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	12,40	I	245,03	245,03	2 740,17	2 803,80
201-1050	201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	13,25	I	265,17	265,17	2 993,54	3 062,84
201-1051	201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,45	I	196,11	196,11	2 179,05	2 230,78
201-1052	201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	11,96	I	207,62	207,62	2 332,28	2 387,44
201-1053	201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,30	I	215,37	215,37	2 400,28	2 457,04
201-1054	201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	12,64	I	223,11	223,11	2 565,51	2 625,81
201-1055	201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	13,15	I	234,63	234,63	2 568,71	2 629,44
201-1056	201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	14,00	I	253,88	253,88	2 839,14	2 905,89
201-1057	201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	14,85	I	274,03	274,03	3 093,56	3 166,00
201-1058	201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	13,05	I	209,38	209,38	2 326,50	2 382,32
201-1059	201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	13,56	I	220,90	220,90	2 481,46	2 540,74
201-1060	201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	13,90	I	228,64	228,64	2 548,17	2 609,02
201-1061	201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,24	I	236,39	236,39	2 718,21	2 782,71
201-1062	201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	14,75	I	247,91	247,91	2 714,10	2 778,88
201-1063	201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	15,60	I	267,16	267,16	2 987,65	3 058,50
201-1064	201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	16,45	I	287,31	287,31	3 243,48	3 320,06
201-1065	201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	9,85	I	227,10	227,10	2 523,40	2 580,88
201-1066	201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	10,36	I	238,61	238,61	2 680,41	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпущенная	сметная
201-1143	201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м2	25,37	I	270,93	270,93	3 000,00	3 078,05
201-1144	201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	16,31	I	215,37	215,37	2 362,50	2 421,36
201-1145	201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	19,71	I	229,96	229,96	2 587,50	2 653,28
201-1146	201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	21,46	I	243,93	243,93	2 687,50	2 756,52
201-1147	201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	24,27	I	259,85	259,85	2 925,00	3 000,77
201-1148	201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м2	26,97	I	279,78	279,78	3 041,67	3 121,70
201-1149	201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	17,91	I	228,64	228,64	2 395,83	2 456,49
201-1150	201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	21,31	I	243,25	243,25	2 620,83	2 688,41
201-1151	201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	23,06	I	257,19	257,19	2 720,83	2 791,66
201-1152	201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	25,87	I	273,13	273,13	2 958,33	3 035,91
201-1153	201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	28,57	I	293,06	293,06	3 075,00	3 156,83
201-1154	201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	14,71	I	246,35	246,35	2 768,57	2 834,41
201-1155	201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	18,11	I	260,96	260,96	3 004,39	3 077,36
201-1156	201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	19,86	I	274,91	274,91	3 094,25	3 170,27
201-1157	201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	22,67	I	290,85	290,85	3 341,11	3 424,06
201-1158	201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м2	25,37	I	310,76	310,76	3 441,04	3 527,91
Группа: Заполнения проемов									
201-0253	201-0253	Ворота распашные BP 3030-УХ Л1	шт.	475,00	I	9 619,43	6 189,01	44 649,49	45 880,49
201-0254	201-0254	Ворота распашные BP 3636-УХ Л1	шт.	635,00	I	12 335,15	13 950,11	57 254,76	58 851,72
201-9100	201-9100	Полотна ворот	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9110	201-9110	Полотна калиток	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9120	201-9120	Полотна ложных калиток	шт.	-	I	-	-	-	-
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные									
201-0649	201-0649	Косоуры	т	1 030,00	I	10 557,57	10 557,57	177 681,63	181 968,20
201-0999		Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м	компл.	10,00	I	810,03		30 278,33	30 891,01
201-9013		Лестницы стальные	т	-	I	-	-	-	-
201-9013-001П	201-9013	Лестницы стальные	т	1 000,00	I	20 200,00	20 200,00	136 762,06	140 208,89
Лестницы маршевые, ширина:									
201-0387	201-0387	600 мм	м	33,00	I	518,12	518,12	4 378,35	4 489,40
201-0388	201-0388	800 мм	м	39,00	I	541,80	541,80	4 578,46	4 697,78
201-0389	201-0389	1000 мм	м	45,00	I	656,90	656,90	5 551,11	5 694,15
201-0393	201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	7,00	I	100,63	100,63	850,37	872,36
201-0650	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1 020,00	I	13 500,00	13 500,00	136 762,06	140 223,13
201-0394	201-0394	Ограждения площадок	м	10,00	I	108,57	108,57	1 620,61	1 660,14
Площадки площадью:									
201-0390	201-0390	до 2 м2	м2	60,00	I	855,27	855,27	7 227,43	7 414,67
201-0391	201-0391	от 2 до 4 м2	м2	60,00	I	745,92	745,92	6 303,37	6 472,13
201-0392	201-0392	свыше 4 м2	м2	60,00	I	670,33	670,33	5 664,60	5 820,59
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий									
201-0381	201-0381	Балки промежуточные	т	1 030,00	I	12 281,97	12 281,97	148 548,85	152 252,77
Конструкции:									
201-9006		металлические	т	-	I	-	-	-	-
201-9005	201-9005	металлические мелкие	т	-	I	-	8 220,00	-	-
201-9002		стальные	т	-	I	-	-	-	-
201-9002-001П	201-9002	стальные	т	1 000,00	I	14 800,00	14 800,00	178 354,05	182 632,72
201-9009-052П	201-9009	стальные из одного профиля	т	1 000,00	I	9 800,00	9 800,00	136 625,00	

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-9042		Козырек защитный предохранителя огневого	шт.	-	-	-	-	-	-
201-0731	201-0731	Лазы круглые	т	1 030,00	I	14 178,54	14 178,54	138 301,59	141 800,56
201-0732	201-0732	Лазы овальные	т	1 030,00	I	15 646,32	15 646,32	135 944,47	139 396,30
201-0727	201-0727	Лестницы шахтные	т	1 030,00	I	14 400,01	14 400,00	97 493,81	100 176,63
201-9036		Люки замеры	шт.	-	-	-	-	-	-
201-0733	201-0733	Световые	т	1 030,00	I	12 471,01	12 471,01	254 710,60	260 537,75
201-9037		Патрубки вентиляционные	компл.	-	-	-	-	-	-
201-0729	201-0729	Переходные мостки, площадки прямоугольные	т	1 000,00	I	11 173,12	11 173,12	199 343,44	204 041,90
201-9041		Предохранители огневые	шт.	-	-	-	-	-	-
201-0722	201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1 030,00	I	9 085,67	9 085,67	63 420,70	65 422,05
201-0723	201-0723	Элементы щитов кровли из листового профилированного проката	т	1 030,00	I	9 611,70	9 611,70	63 420,70	65 422,05
201-0724	201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1 030,00	I	8 920,54	8 920,54	87 013,53	89 486,74
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам км) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения									
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)									
201-0572	201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1 000,00	I	14 440,62	14 440,62	185 835,67	187 932,31
Группа: Прочие конструкции									
201-0588	201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	1 000,00	I	6 450,00	6 450,00	142 026,34	143 794,41
201-9016	201-9016	Связи горизонтальные из арматурной заготовки	т	-	I	-	-	-	-
201-0591		Площадки встроенные одноуровневые и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1 000,00	I	10 176,21		165 185,33	167 127,09
201-8060	201-9160	Элементы металлические	кг	1,12	I	13,00	7,77	83,88	85,30
201-9160		Элементы металлические	кг	-	I	-	-	-	-
Группа: Фонари зенитные									
201-0844	201-9261	Детали крепления стальные	кг	1,03	I	21,33	21,60	114,93	117,96
201-9261		Детали крепления стальные	кг	-	I	-	-	-	-
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии									
201-0634	201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	1 000,00	I	9 650,00	9 650,00	135 014,91	138 426,80
201-9163		Гасители туликовые	кг	-	I	-	-	-	-
201-0631	201-0631	Детали крепления рельсов	т	1 020,00	I	13 038,24	13 200,00	130 827,11	134 169,48
201-0623		Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1 000,00	I	7 815,01		125 802,55	129 030,19
201-0632	201-0632	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямолинейные	т	1 000,00	I	9 186,02	9 300,00	92 268,75	94 825,72
201-0630	201-0630	Упоры туликов	т	1 000,00	I	7 921,72	8 020,00	185 835,67	190 263,98
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения									
201-9014		Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	-	I	-	-	-	-
201-9014-001П	201-9014	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т	1 000,00	I	10 400,00	10 400,00	87 240,50	89 696,90
201-9007		Конструкции усиления	т	-	I	-	-	-	-
201-0647	201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1 000,00	I	17 000,00	17 000,00	169 737,67	171 713,57
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания:									
201-0573	201-0573	до 50 кг	т	1 020,00	I	11 852,49	11 852,49	165 830,35	167 791,01
201-0574	201-0574	от 50 до 70 кг	т	1 020,00	I	12 092,36	12 092,36	169 186,41	171 172,24
201-0575	201-0575	от 70 до 100 кг	т	1 020,00	I	12 131,76	12 131,76	169 737,67	171 727,63
201-0576	201-0576	свыше 100 кг	т	1 020,00	I	12 029,62	12 029,62	168 308,61	170 287,85
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:									
201-0635	201-0635	до 0,1 т	т	1 000,00	I	13 964,77	13 964,77	186 294,00	188 3

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-8306	201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	468,00	1	14 482,16	14 482,16	138 146,98	139 512,03
201-8307	201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	367,00	1	11 367,11	11 367,11	107 518,39	108 582,73
201-8308	201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	409,00	1	17 963,12	17 963,12	172 029,42	173 602,12
201-8309	201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	450,00	1	13 937,96	13 937,96	132 205,18	133 513,01
201-8310	201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	385,00	1	11 646,25	11 646,25	110 064,88	111 160,97
201-8311	201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	468,00	1	14 217,09	14 217,09	134 475,57	135 813,08
201-8312	201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	366,00	1	11 845,63	11 845,63	157 787,31	159 227,97
201-8313	201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	486,00	1	14 761,30	14 761,30	140 339,79	141 733,93
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка:									
201-8314	201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	552,00	1	17 212,51	17 212,51	274 130,75	276 574,72
201-8315	201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	796,00	1	21 840,52	21 840,52	325 530,26	328 531,22
201-8316	201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	969,00	1	28 030,74	28 030,74	373 377,78	376 859,20
201-8317	201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	1 050,00	1	29 034,70	29 034,70	380 063,89	383 652,39
201-8318	201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	1 141,00	1	31 551,59	31 551,59	442 955,18	447 079,32
201-8319	201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	1 336,00	1	35 238,97	35 238,97	469 393,55	473 853,04
201-8320	201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	1 414,00	1	37 296,13	37 296,13	496 795,53	501 515,36
201-8321	201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	1 600,00	1	42 200,92	42 200,92	552 409,56	557 677,23
201-8322	201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лж (ТАНС.11.024.000)	шт.	1 413,00	1	34 842,56	34 842,56	557 872,79	563 049,99
201-8323	201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	1 120,00	1	31 178,62	31 178,62	437 719,02	441 789,13
201-8324	201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	1 082,00	1	27 955,69	27 955,69	392 472,06	396 176,11
201-8325	201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лж (ТАНС.11.036.000)	шт.	1 476,00	1	37 160,09	37 160,09	553 866,56	559 058,00
Опора контактной сети фланцевая гранная, марка:									
201-8331	201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	428,00	1	13 504,01	13 504,01	160 456,25	161 960,50
201-8332	201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	549,00	1	15 148,33	15 148,33	185 009,38	186 782,83
201-8333	201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	694,00	1	20 383,86	20 383,86	246 232,74	248 567,28
201-8334	201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	781,00	1	22 321,38	22 321,38	272 444,00	275 036,27
201-8335	201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	962,00	1	24 765,57	24 765,57	299 229,23	302 149,61
201-8336	201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	1 147,00	1	26 588,16	26 588,16	323 718,57	326 952,65
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:									
201-8326	201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	596,00	1	18 483,87	18 483,87	225 046,48	227 153,24
201-8327	201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	688,00	1	20 768,55	20 768,55	317 812,77	320 679,94
201-8328	201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	848,00	1	25 260,50	25 260,50	364 248,89	367 576,79
201-8329	201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	888,00	1	26 072,11	26 072,11	398 971,01	402 587,44
201-8330	201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	1 006,00	1	29 112,10	29 112,10	444 138,98	448 177,11
Опора силовая прямостоечная гранная, марка:									
201-8337	201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)</							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
201-8414	201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	70,00	1	1 660,73	1 660,73	15 285,18	15 449,02
201-8415	201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	42,00	1	2 659,99	2 659,99	27 223,23	27 456,92
201-8416	201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	78,00	1	2 955,54	2 955,54	30 235,63	30 517,22
201-8417	201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	87,00	1	3 258,12	3 258,12	33 322,43	33 633,50
201-8418	201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	354,00	1	9 664,14	9 664,14	133 884,73	135 137,68
201-8419	201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	579,00	1	14 737,84	14 737,84	215 282,93	217 304,52
201-8420	201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	610,00	1	18 296,22	18 296,22	201 207,62	203 145,43
201-8421	201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	915,00	1	24 523,96	24 523,96	269 695,47	272 361,31
Деталь закладная фундамента:									
201-8422	201-8422	ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	45,00	1	864,54	864,54	8 056,32	8 148,37
201-8423	201-8423	ЗФ-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	105,00	1	2 559,61	2 559,61	25 581,45	25 847,11
201-8424	201-8424	ЗФ-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	273,00	1	6 756,86	6 756,86	62 964,62	63 628,74
201-8425	201-8425	ЗФ-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	253,00	1	6 720,30	6 720,30	62 623,93	63 271,44
201-8427	201-8427	ЗФ-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	264,00	1	7 153,86	7 153,86	77 567,36	78 334,52
201-8429	201-8429	ЗФ-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	119,00	1	3 225,65	3 225,65	26 108,97	26 388,43
201-8430	201-8430	ЗФ-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	122,00	1	3 251,76	3 251,76	31 225,83	31 545,77
201-8431	201-8431	ЗФ-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	102,00	1	2 815,58	2 815,58	26 893,03	27 166,42
201-8432	201-8432	ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	13,00	1	470,14	470,14	2 973,95	3 005,39
201-8433	201-8433	ЗФ-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	162,00	1	4 380,08	4 380,08	45 296,08	45 749,67
201-8434	201-8434	ЗФ-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	43,00	1	1 008,18	1 008,18	10 979,03	11 091,60
201-8435	201-8435	ЗФ-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	310,00	1	8 561,65	8 561,65	85 891,42	86 753,50
201-8436	201-8436	ЗФ-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	370,00	1	9 836,23	9 836,23	103 416,35	104 452,04
201-8437	201-8437	ЗФ-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	13,00	1	462,30	462,30	3 791,20	3 828,77
201-8438	201-8438	ЗФ-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	18,00	1	765,27	765,27	6 275,78	6 335,50
201-8439	201-8439	ЗФ-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	44,50	1	1 086,54	1 086,54	8 910,43	9 008,54
201-8440	201-8440	ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	68,00	1	1 512,26	1 512,26	12 401,64	12 542,45
201-8441	201-8441	ЗФ-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	68,00	1	2 092,09	2 092,09	25 882,25	26 124,16
201-8442	201-8442	ЗФ-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	119,00	1	3 225,65	3 225,65	26 892,26	27 177,59
201-8444	201-8444	ЗФ-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	32,00	1	841,01	841,01	8 657,57	8 744,99
201-8445	201-8445	ЗФ-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	43,00	1	958,55	958,55	12 185,46	12 307,07
201-8446	201-8446	ЗФ-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	16,00	1	775,72	775,72	4 906,95	4 955,00
201-8447	201-8447	ЗФ-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	51,50	1	1 386,89	1 386,89	13 503,28	13 640,75
201-8426	201-8426	Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	23,00	1	689,53	689,53	8 530,51	8 610,65
201-8443	201-8443	Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	142,00	1	3 847,26	3 847,26	31 524,00	31 860,24
201-8428	201-8428	Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	187,00	1	5 066,99	5 066,99	26 952,45	27 286,03
201-9050		Ригели стальные	кг	-	1	-	-	-	-
201-8107	201-8107	Ригели стальные	кг	1,02	1	11,60	11,60	142,24	145,81
201									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
201-1399	201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-03-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	87,36	1	3 987,63	3 987,63	28 343,51	28 617,49
201-1400	201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	71,68	1	3 438,75	3 438,75	30 972,68	31 255,36
201-1401	201-1401	1.К2-2,0-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	57,68	1	2 613,08	2 613,08	23 535,91	23 752,97
201-1402	201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-04-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	59,36	1	2 875,79	2 875,79	25 902,13	26 138,12
201-1403	201-1403	1.К2-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	57,12	1	2 875,79	2 875,79	24 946,76	25 174,01
201-1404	201-1404	1.К2-1,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	35,84	1	1 897,65	1 897,65	13 619,19	13 746,52
201-1405	201-1405	1.К2-2,0-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	41,44	1	2 057,15	2 057,15	14 571,98	14 710,40
201-1406	201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	53,76	1	2 805,42	2 805,42	24 117,84	24 336,51
201-1407	201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	41,44	1	2 061,84	2 061,84	17 725,38	17 887,45
201-1408	201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-04-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	53,76	1	2 805,42	2 805,42	20 176,58	20 365,69
201-1409	201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-04-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	31,36	1	1 358,14	1 358,14	9 658,66	9 753,14
201-1410	201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-03-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	31,36	1	1 369,87	1 369,87	9 700,78	9 795,58
201-1411	201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-03-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	35,84	1	1 515,29	1 515,29	10 741,63	10 847,38
201-1412	201-1412	1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	20,72	1	1 071,96	1 071,96	7 709,54	7 781,93
201-1413	201-1413	1.К1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	31,81	1	1 578,63	1 578,63	11 353,51	11 461,02
201-1414	201-1414	1.К1-1,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	20,38	1	914,81	914,81	5 748,78	5 806,22
201-1415	201-1415	1.К1-2,0-2,0-04-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	22,74	1	1 043,82	1 043,82	6 560,37	6 625,56
201-1416	201-1416	1.К1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	25,54	1	1 304,19	1 304,19	8 193,96	8 273,37
201-1417	201-1417	1.К1-1,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	20,16	1	903,07	903,07	5 681,14	5 737,92
201-1418	201-1418	1.К1-1,5-2,5-03-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	22,40	1	1 039,14	1 039,14	5 816,11	5 875,48
201-1419	201-1419	1.К1-2,0-1,0-03-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	18,70	1	860,86	860,86	4 818,27	4 867,55
201-1420	201-1420	1.К1-2,0-1,5-03-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	20,27	1	957,03	957,03	6 019,30	6 078,69
201-1421	201-1421	1.К1-2,0-2,0-03-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	22,51	1	1 027,40	1 027,40	6 458,92	6 523,18
201-1422	201-1422	1.К1-2,0-2,5-03-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	24,75	1	1 304,19	1 304,19	8 193,96	8 272,81
201-1423	201-1423	1.К1-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	25,31	1	1 304,19	1 304,19	7 299,61	7 372,15
201-1424	201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	8,40	1	485,54	485,54	4 051,13	4 087,42
201-1425	201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-03-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	61,60	1	3 213,56	3 213,56	23 846,04	24 068,18
201-1426	201-1426	1.К1-1,5-1,0-01-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	11,09	1	565,30	565,30	3 550,72	3 585,15
201-1427	201-1427	1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	12,77	1	621,61	621,61	4 069,67	4 109,17
201-1428	201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-01-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	17,92	1	839,76	839,76	5 953,69	6 010,94
201-1429	201-1429	1.К2-1,5-1,5-03-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	29,12	1	1 365,17	1 365,17	10 033,84	10 129,56
201-1430	201-1430	1.К2-2,0-2,0-03-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	36,96	1	1 705,30	1 705,30	12 531,90	12 651,87
201-1431	201-1431	1.К2-2,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	40,32	1	1 848,39	1 848,39	13 715,88	13 847,09
201-1432	201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-02-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	85,12	1	3 889,12	3 889,12	27 654,16	27 921,39

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
201-1501	201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	31,36	1	1 578,63	1 578,63	9 704,74	9 799,57
201-1502	201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	31,36	1	1 578,63	1 578,63	9 704,74	9 799,57
201-1503	201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	35,84	1	1 803,83	1 803,83	11 089,17	11 197,53
201-1504	201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	35,84	1	1 803,83	1 803,83	11 089,17	11 197,53
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:									
201-1505	201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	28,00	1	1 388,64	1 388,64	15 202,48	15 336,18
201-1506	201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	28,00	1	1 566,90	1 566,90	15 202,48	15 336,18
201-1507	201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	32,48	1	1 817,89	1 817,89	17 634,88	17 789,97
201-1508	201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	32,48	1	1 817,89	1 817,89	17 634,88	17 789,97
201-1509	201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	39,20	1	2 193,20	2 193,20	21 283,47	21 470,65
201-1510	201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	39,20	1	2 193,20	2 193,20	21 275,66	21 462,78
201-1511	201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	43,68	1	2 444,18	2 444,18	23 714,08	23 922,64
201-1512	201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	39,78	1	2 444,18	2 444,18	23 714,08	23 919,90
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:									
201-1513	201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	26,88	1	2 052,46	2 052,46	11 487,71	11 592,76
201-1514	201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	28,00	1	2 136,91	2 136,91	11 966,36	12 075,79
201-1515	201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	36,96	1	2 821,84	2 821,84	15 265,88	15 406,35
201-1516	201-1516	3.К2-0,8-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	29,12	1	2 223,69	2 223,69	11 899,80	12 009,52
201-1517	201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	39,20	1	2 993,07	2 993,07	16 017,04	16 164,72
201-1518	201-1518	3.К4-0,4-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	38,08	1	2 906,28	2 906,28	15 552,60	15 696,01
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:									
201-1519	201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	27,44	1	2 052,46	2 052,46	10 983,48	11 085,14
201-1520	201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	28,45	1	2 136,91	2 136,91	11 056,92	11 159,84
201-1521	201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	30,46	1	2 223,69	2 223,69	11 899,80	12 010,46
201-1522	201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	34,05	1	2 566,15	2 566,15	13 732,43	13 859,36
201-1523	201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	29,57	1	2 223,69	2 223,69	11 899,80	12 009,83
201-1524	201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	30,69	1	2 308,13	2 308,13	12 308,26	12 422,14
201-1525	201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	32,70	1	2 394,92	2 394,92	12 816,12	12 935,22
201-1526	201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	36,29	1	2 650,61	2 650,61	14 184,41	14 316,30
201-1527	201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	21,62	1	1 709,99	1 709,99	9 150,80	9 234,63
201-1528	201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	22,06	1	1 796,79	1 796,79	9 615,30	9 702,92
201-1529	201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	22,29	1	1 796,79	1 796,79	9 615,30	9 703,08
201-1530	201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	25,09	1	1 968,02	1 968,02	10 531,61	10

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
201-9025-086П	201-9025-086	ОГС-1,3-10-ц	шт.	373,00	1	9 856,72	9 856,72	138 955,00	140 259,33
201-9025-095П		ОГС-1,8-10-ц	шт.	633,00	1	15 118,58		213 885,00	215 934,06
201-9025-096П		ОГС-3,0-10-ц	шт.	781,00	1	17 931,05		251 187,00	253 619,85
Опора неслюбовая фланцевая граненая квартальная, марка:									
201-8516	201-9302-105	ОГККВ-7,5С1-ц	шт.	210,00	1	6 459,63	9 497,99	75 022,00	75 732,27
201-8517	201-9302-106	ОГККВ-7,5С2-ц	шт.	210,00	1	6 459,63	9 533,48	75 022,00	75 732,27
201-8518	201-9302-107	ОГККВ-7,5С3-ц	шт.	320,00	1	7 062,00	10 476,97	81 542,00	82 378,48
201-8513	201-9302-109	ОГККВ-7,5-ц	шт.	102,00	1	2 703,21	3 728,80	33 927,00	34 253,15
201-8514	201-9302-102	ОГККВ-7,5У1-ц	шт.	120,00	1	3 973,61	4 303,99	47 807,00	48 249,90
201-8515	201-9302-103	ОГККВ-7,5У2-ц	шт.	165,00	1	5 539,51	6 020,03	64 923,50	65 526,40
201-9025-021П	201-9302-104	ОГККВ-7,5У3	шт.	142,00	1	5 586,19	5 586,19	65 470,59	66 061,43
201-8519	201-9302-108	ОГККЗ-7,5-ц	шт.	97,00	1	2 643,49	3 581,04	33 292,00	33 609,87
201-9501П		Подкос металлический к опоре наружного освещения	шт.	-	-	-	-	-	-
Закладные детали фундамента:									
204-9002-002П	204-9002-002	ФМ 0,159-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	49,02	1	2 044,56	2 044,56	15 783,50	15 936,33
204-9002-001П	204-9002-001	ФМ 0,159-2,0 (фланец 250х250 мм, МЦ 160 мм)	шт.	49,02	1	1 398,19	1 398,19	11 257,00	11 375,88
204-9002-003П	204-9002-003	ФМ 0,159-2,2 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	52,08	1	2 331,49	2 331,49	16 783,50	16 945,98
204-9002-004П	204-9002-004	ФМ 0,159-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	56,66	1	2 363,17	2 363,17	18 348,50	18 525,94
204-9002-005П	204-9002-005	ФМ 0,159-3,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	59,72	1	2 137,40	2 137,40	20 912,00	21 110,82
204-9002-006П	204-9002-006	ФМ 0,219-2,0 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	69,75	1	2 909,13	2 909,13	18 972,00	19 163,32
204-9002-009П	204-9002-009	ФМ 0,219-2,5 (фланец 400х400 мм, МЦ 300 мм)	шт.	96,19	1	3 459,21	3 459,21	22 653,50	22 891,01
204-9002-010П	204-9002-010	ФМ 0,219-2,5 (фланец диаметром 500 мм)	шт.	96,19	1	4 011,81	-	24 552,00	24 803,75
204-9002-011П	204-9002-011	ФМ 0,273-2,2 (фланец диаметром 500 мм)	шт.	112,33	1	5 223,25	5 223,25	32 107,00	32 426,76
204-9002-012П	204-9002-012	ФМ 0,273-2,5 (фланец диаметром 500 мм)	шт.	124,00	1	5 179,21	-	35 612,00	35 966,25
Группа: Опоры наружного освещения с чугунными элементами									
204-9002-026П	204-9002-026	Закладные детали фундамента к опорам наружного освещения типа "Московский парк победы", высотой 6 м	шт.	-	1	2 262,17	2 262,17	13 134,56	13 528,60
Группа: Кронштейны									
201-9251-025П	201-9250-025	Кронштейн выносной оцинкованный весом до 6 кг	шт.	6,00	1	360,00	360,00	4 000,00	4 034,22
Кронштейны для установки консольных светильников:									
201-9251-030П	201-9250-030	К 1-1,3-2,0-1-1	шт.	15,14	1	973,89	973,89	5 425,00	5 476,33
201-9251-031П	201-9250-031	К 1-1,5-2,5-1-1	шт.	16,96	1	1 091,07	1 091,07	6 422,00	6 482,09
201-9251-032П	201-9250-032	К 1-2,0-2,0-1-1	шт.	17,14	1	1 102,62	1 102,62	6 603,50	6 665,07
201-9251-096П		К 1-1,5-1,5-1-1-00	шт.	32,10	1	692,04		5 092,00	5 152,75
201-9251-037П	201-9250-037	К 3-1,3-2,0-1-1	шт.	28,50	1	1 833,31	1 833,31	11 550,00	11 656,66
201-9251-038П	201-9250-038	К 3-2,0-2,0-1-1	шт.	32,09	1				

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-9192		Понтоны запани	т	-	I	-	-	-	-
201-9191		Поперечины жесткие стальные	т	-	I	-	-	-	-
201-9210	201-9210	Приспособления стальные	т	-	I	-	3 430,00	-	-
201-9361	201-9361	Рельсы крановые	т	-	I	-	-	-	-
201-9361-001П	201-9361-001	Рельсы крановые типа КР 70	т	1 000,00	I	12 617,50	12 617,50	120 166,67	123 281,60
201-9361-002П	201-9361-002	Рельсы крановые типа КР 80	т	1 000,00	I	12 617,50	12 617,50	120 333,33	123 451,59
201-9361-003П	201-9361-003	Рельсы крановые типа КР 100	т	1 000,00	I	12 617,50	12 617,50	120 500,00	123 621,59
201-9361-004П	201-9361-004	Рельсы крановые типа КР 120	т	1 000,00	I	12 617,50	12 617,50	118 166,67	121 241,60
201-9001		Рельсы подкрановые	т	-	I	-	-	-	-
201-9601П	201-9601	Решетки	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9340		Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	-	I	-	-	-	-
201-9211	201-9211	Стойки металлические опорные	т	-	I	-	6 500,00	-	-
201-9212		Стойки металлические опорные	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9212-001П	201-9212	Стойки металлические опорные	шт.	-	I	600,00	600,00	825,00	866,25
201-9220	201-9220	Стойки металлические со струбинами	кг	-	I	-	7 000,00	-	-
201-0841	201-0841	Стойки металлические со струбинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	1,02	I	12,71	12,71	153,17	160,83
201-8057	201-9044	Стяжки винтовые	шт.	1,00	I	24,51	2,01	25,34	26,61
201-9044		Стяжки винтовые	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9035		Устройство кнехтовое соединительное	компл.	-	I	-	-	-	-
201-0856	201-9266	Хомуты стальные	кг	1,03	I	8,29	8,39	247,86	260,25
201-9266		Хомуты стальные	кг	-	I	-	-	-	-
Группа: Элементы ограждений									
201-9081		Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м	т	-	I	-	-	-	-
201-9103		Калитка для барьерных ограждений	шт.	-	I	-	-	-	-
201-0918		Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	122,00	I	3 504,60	-	34 008,33	34 349,14
201-9002-036П		Кровельный снегозадержатель из оцинкованного листа толщиной 2 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 0,3 м с креплением, массой 2,12 кг	м	2,12	I	51,93	-	768,33	775,58
201-9002-042П		Кровельный снегозадержатель из оцинкованного листа толщиной 2 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 0,3 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 2,18 кг	м	2,18	I	79,51	-	1 112,50	1 122,38
201-9002-035П		Ограждение кровельное из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 5,82 кг	м	5,82	I	131,89	-	1 855,00	1 873,00
201-9002-041П		Ограждение кровельное из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 6,00 кг	м	6,00	I	165,72	-	2 187,50	2 208,12
201-9002-039П		Ограждение кровельное со снегозадержателем из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 7,58 кг	м	7,58	I	176,55	-	2 039,17	2 059,79
201-9002-043П		Ограждение кровельное со снегозадержателем из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 7,81 кг	м	7,81	I	217,74	-	2 370,83	2 394,10
201-9002-040П		Ограждение кровельное к вертикальной части парапета из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, массой 5,47 кг	м	5,47	I	133,35	-	2 156,67	2 176,69
201-9002-044П		Ограждение кровельное к вертикальной части парапета из оцинкованного листа толщиной 4 мм с поперечными лагами из оцинкованной трубы 25х45х0,8 мм высотой 1,2 м с креплением, в порошковом покрытии, массой 5,63 кг	м	5,63	I	164,02	-	2 288,33	2 309,45
201-9002-020П	201-9002-020	Ограждения газонные сварные	т	1 000,00	I	13 400,00	13 400,00	207 787,92	210 049,20
201-9104		Панель металлическая решетчатая для барьерных ограждений	шт.	-	I	-	-	-	-
201-9101		Спираль объемная	м	-	I	-	-	-	-
201-9102		Спираль плоская	м	-	I	-	-	-	-
201-0919	201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	66,30	I	1 759,60	1 759,60	13 833,33	13 983,68
Секции 3Д для ограждений оцинкованные ППК:									
201-9081-003П	201-9081-003	ячейка 50х200 мм, д 4 мм / 4Р	м2	-	I	43,55	43,55	268,86	282,30
201-9081-004П									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-0774	201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1 000,00	I	11 799,99	11 800,00	176 136,44	178 160,34
201-0775	201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1 000,00	I	15 800,00	15 800,00	176 136,44	178 160,34
201-0776	201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1 000,00	I	17 800,00	17 800,00	193 166,75	195 318,37
201-0777	201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1 000,00	I	15 100,00	15 100,00	177 770,92	179 807,07
Группа: Конструктивные элементы мостов									
201-9343	201-9343	Бакены	шт.	-	I	-	470,00	-	-
201-8053	201-9306	Башмаки круглые и бугели	кг	1,02	I	7,42	7,50	150,00	153,73
201-9306		Башмаки круглые и бугели	кг	-	I	-	-	-	-
201-8049	201-9187	Катки стальные	т	1 030,00	I	13 545,00	7 500,00	47 000,00	49 350,00
101-9210-024П		Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...60 мм)	м	-	I	228,81	-	2 400,00	2 520,00
101-9210-025П		Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...80 мм)	м	-	I	279,66	-	3 200,00	3 360,00
101-9210-026П		Компенсатор резиновый для деформационного шва (перемещение 0...100 мм)	м	-	I	381,36	-	4 700,00	4 935,00
201-8054	201-9355	Конструкции мостовые инвентарные	т	1 000,00	I	16 000,00	16 000,00	318 709,95	334 645,45
201-9355		Конструкции мостовые инвентарные	т	-	I	-	-	-	-
201-0794	201-0794	Конструкции стальные тяжёлые	т	1 020,00	I	13 741,93	13 741,93	136 625,00	142 090,00
201-9357		Конструкции стальные тяжёлые	т	-	I	-	-	-	-
201-9189-011П	201-9189-011	Металлические пролетные строения мостов коробчатого сечения с ортотропной плитой	т	1 000,00	I	13 965,30	13 965,30	278 180,00	289 307,20
201-8050	201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	100,00	I	128,63	128,63	41 666,67	42 916,67
201-9189-010П	201-9189-010	Мостовые металлические конструкции (двутаврового сечения) главных балок пролетных строений	т	1 000,00	I	12 590,09	12 590,09	278 180,00	289 307,20
201-9032		Пролетные строения железнодорожных мостов	компл.	-	I	-	-	-	-
201-9189		Пролетные строения мостов стальные	т	-	I	-	-	-	-
201-9189-007П	201-9006-003	Пролетные строения мостов стальные	т	1 000,00	I	13 494,16	13 494,16	278 180,00	289 307,20
201-8002		Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	27 480,00	I	527 286,51	-	7 644 386,40	7 816 828,70
201-1001	201-1001	Тяжи и анкера	т	1 020,00	I	6 874,71	6 960,00	68 349,73	71 767,22
201-9021		Части опорные пролетных строений	т	-	I	-	-	-	-
201-9047П		Части опорные пролетных строений	шт.	-	-	-	-	-	-
201-8055	201-9345	Шарниры	т	1 030,00	I	5 538,40	9 860,00	82 000,00	86 100,00
Швы деформационные:									
201-9188-007П	201-9188-007	ДЮП (деформационно-осадочные)	м	-	I	497,45	497,45	6 500,00	6 825,00
201-9188-003П	201-9188-003	ДШС-60 (С-образные одномодульные)	м	-	I	3 730,88	3 730,88	48 500,00	50 925,00
201-9188-004П	201-9188-004	ДШС-120 (С-образные двухмодульные)	м	-	I	7 461,76	7 461,76	210 000,00	220 500,00
201-9188-005П	201-9188-005	ДШС-180 (С-образные трехмодульные)	м	-	I	12 436,27	12 436,27	320 000,00	336 000,00
201-9188-006П	201-9188-006	ДШС-240 (С-образные четырехмодульные)	м	-	I	18 654,41	18 654,41	390 000,00	409 500,00
201-9188-002П	201-9188-002	ДШТ (Т-образные)	м	-	I	373,09	373,09	5 800,00	6

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-0853	201-9414	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1 000,00	I	13 800,00	13 800,00	262 966,67	265 641,79
201-0854	201-9416	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1 000,00	I	12 950,00	12 950,00	246 769,44	249 323,08
201-0826	201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1 000,00	I	9 556,75	9 556,75	182 109,18	184 177,87
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы:									
201-0778	201-0778	до 0,1 т	т	1 000,00	I	12 030,00	12 030,00	179 569,76	181 619,41
201-8062	201-9404	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	1 000,00	I	14 200,00	14 200,00	270 588,89	273 321,18
201-0779	201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	1 000,00	I	11 250,01	11 250,00	191 783,33	193 924,58
201-0780	201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	1 000,00	I	8 460,00	8 460,00	137 326,95	139 059,77
201-0781	201-0781	свыше 1,0 т	т	1 000,00	I	8 460,00	8 460,00	137 326,95	139 059,77
201-8469		Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м2	22,75	I	255,08		1 875,00	1 905,05
Подраздел: Элементы облицовки									
Группа: Фасадные элементы									
201-9023		Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка	м	-	I	-		-	-
201-9022		Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	-	I	-		-	-
201-1582		Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	0,44	I	82,30		141,67	144,82
201-1311	201-1311	H-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м.	0,80	I	7,51	7,50	56,57	58,27
201-9033		Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	компл.	-	I	-		-	-
201-1308		Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	100 шт.	8,00	I	2 086,00		8 813,67	8 995,64
	201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5х50х40	шт.	0,08	I		20,86	88,14	89,96
201-1307		Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	100 шт.	10,00	I	2 550,00		10 774,14	10 996,74
	201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60	шт.	0,01	I		2,55	107,74	109,90
201-1309		Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	10,00	I	1 961,00		8 285,52	8 458,35
	201-1309	Кронштейны перильные (КП)	шт.	0,01	I		19,61	82,86	84,52
Профиль поковый:									
201-1301	201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	0,40	I	12,79		190,67	194,77
201-1302	201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	0,80	I	19,30		338,67	346,01
201-1303	201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	1,08	I	23,84		355,39	363,27
201-1304	201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	1,20	I	44,37		595,09	607,85
201-1305	201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	1,60	I	58,70		787,28	804,16
201-9039		Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (Гарпун)	м2	-	I	-		-	-
201-1136	201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	1 010,00	I	10 325,38	10 325,38	110 494,83	113 423,44
201-1310	201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м.	0,40	I	61,66		719,56	734,24
201-1313		ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	10,00	I	44,00		541,67	559,62
	201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	шт.	0,10	I		0,44	5,42	5,60
201-1312		ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м.	1,00	I	245,20		2 102,19	2 144,95
	201-1312	ЭЗУ 432 уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	м	0,10	I		24,52	210,22	214,50
20									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
201-8260	201-8260	У-профиль "Connect"	м	0,18	I	49,81	49,81	671,41	704,98
201-8261	201-8261	Уголок торцевой теневой "Connect", цвет белый	м	0,18	I	27,48	100,48	525,18	551,44
201-0842	201-0842	Направляющая главная "Connect T15", цвет белый	м	0,74	I	27,48	27,48	197,65	207,53
Группа: Крепежные элементы									
201-0812	201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	5,00	I	300,00	300,00	4 029,93	4 231,43
201-0875	201-0875	Клипса для подвеса "Connect"	шт.	0,15	I	3,86	3,86	34,77	36,51
Лента монтажная перфорированная ЛМП:									
201-1108		12х0,55 мм	10 м	0,39	I	8,88		107,90	113,30
201-1109		12х0,7 мм	10 м	0,44	I	8,89		155,67	163,45
201-1110		20х0,7 мм	10 м	0,86	I	12,48		292,42	307,04
201-1111		20х0,9 мм	10 м	1,14	I	14,77		170,28	178,79
201-1112		25х0,9 мм	10 м	1,52	I	14,78		179,47	188,44
201-0814	201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	5,00	I	300,00	300,00	4 029,93	4 231,43
201-0815	201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	6,00	I	73,00	73,00	1 009,64	1 060,12
201-0839	201-0839	Подвес регулируемый "Connect" стальной, длина 120-200 мм	шт.	0,20	I	6,58	6,58	51,20	53,76
201-0840	201-0840	Подвес стальной "Connect", длина 48 мм	шт.	0,20	I	7,87	7,87	56,60	59,43
201-0816	201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	5,00	I	135,00	135,00	1 314,58	1 380,31
201-9008		Подвесы прямые	шт.	-	I	-	-	-	-
Подвесы прямые:									
201-8180		для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	4,40	I	152,00		900,00	945,00
	201-9006-034	для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	-	I		1,52	9,00	9,45
201-9008-003П	201-9006-035	для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	-	I	2,00	2,00	8,14	8,55
201-8182	201-9006-036	короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	5,00	I	172,00	172,00	900,00	945,00
201-8183	201-9006-037	короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	3,92	I	220,00	220,00	750,00	787,50
Подвесы с зажимом:									
201-8184		для реечных потолков	100 шт.	6,00	I	720,00		1 333,33	1 400,00
	201-9006-048	для реечных потолков	шт.	-	I		7,20	13,33	14,00
201-8186		усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	4,48	I	348,00		1 807,53	1 897,91
	201-9006-038	усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	шт.	-	I		3,48	18,08	18,98
201-8187		усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	7,73	I	410,00		1 750,00	1 837,50
	201-9006-039	усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	шт.	-	I		4,10	17,50	18,38
201-9008-001П	201-9006-046	и тягой	шт.	-	I	5,60	5,60	33,75	35,44
201-9010		Тяга подвесов	шт.	-	-	-	-	-	-
Тяга подвеса:									
201-1132		250 мм	100 шт.	2,71	I	41,77		652,78	685,42
201-0818	201-9006-041	350 мм	100 шт.	3,60	I	135,00	134,00	833,33	875,00
201-0819		500 мм	100 шт.	5,30	I	160,00		979,17	1 028,13
	201-9006-042	500 мм	шт.	-			1,60	9,79	10,28
201-1133		750 мм	100 шт.	7,61	I	100,19		972,22	1

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
203-8134	203-8134	ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	78,62	I	3 876,18	3 876,18	20 471,08	20 936,45
203-8135	203-8135	ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	87,36	I	4 239,59	4 239,59	22 390,34	22 900,31
203-8136	203-8136	ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	78,62	I	4 037,70	4 037,70	23 054,58	23 571,62
203-8137	203-8137	ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	87,36	I	4 428,01	4 428,01	23 935,83	24 476,71
Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная:									
203-8138	203-8138	ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	113,57	I	5 581,98	5 581,98	31 211,25	31 916,29
203-8139	203-8139	ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	131,04	I	6 262,46	6 262,46	36 986,11	37 819,08
203-8140	203-8140	ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	113,57	I	5 773,91	5 773,91	31 985,33	32 705,85
203-8141	203-8141	ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	131,04	I	6 477,82	6 477,82	37 462,50	38 305,00
Примечание: Двери противопожарные в следующей комплектации: дверное полотно с коробкой окрашенное порошковой краской по каталогу RAL, врезной цилиндрический замок-защелка, евроцилиндр с									
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами									
Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:									
203-0232	203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	76,00	II	571,87	571,87	3 726,62	3 864,78
203-0233	203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	78,00	II	655,35	655,35	4 270,62	4 421,33
Подраздел: Двери рентгенозащитные									
Блоки дверные рентгенозащитные марки:									
203-8148	203-9057-100	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	90,00	I	9 743,81	-	37 237,50	38 046,29
203-8149	203-9057-101	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	127,00	I	11 670,93	-	47 050,00	48 081,37
203-8150	203-9057-102	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	164,00	I	13 468,12	-	54 295,16	55 497,76
203-8151	203-9057-103	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	200,00	I	15 416,87	-	62 151,32	63 536,66
203-8152	203-9057-104	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	70,00	I	9			

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССЦ	отпускная	сметная
203-0964	203-0964	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	23,00	III	2 238,86	2 238,86	4 984,26	5 111,00
203-0965	203-0965	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	23,00	III	2 007,06	2 007,06	4 262,22	4 374,52
203-0966	203-0966	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	23,00	III	1 890,87	1 890,87	3 945,76	4 051,73
203-0967	203-0967	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	23,00	III	1 717,69	1 717,69	3 722,49	3 823,99
203-0968	203-0968	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	23,00	III	1 628,65	1 628,65	3 550,82	3 648,89
203-0969	203-0969	с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	23,00	III	1 509,70	1 509,70	3 486,03	3 582,80
203-0970	203-0970	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	32,00	III	3 086,80	3 086,80	5 511,54	5 659,41
203-0971	203-0971	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	32,00	III	2 558,31	2 558,31	5 020,82	5 158,87
203-0972	203-0972	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	32,00	III	2 357,97	2 357,97	4 716,20	4 848,16
203-0973	203-0973	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	32,00	III	2 124,35	2 124,35	4 515,53	4 643,48
203-0974	203-0974	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	32,00	III	2 036,30	2 036,30	4 302,29	4 425,97
203-0975	203-0975	с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	32,00	III	2 031,24	2 031,24	4 138,07	4 258,47
Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотной створкой.:									
203-0976	203-0976	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	24,00	III	3 654,20	3 654,20	7 872,52	8 058,20
203-0977	203-0977	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	24,00	III	3 398,01	3 398,01	6 616,94	6 777,51
203-0978	203-0978	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	24,00	III	3 128,97	3 128,97	5 884,58	6 030,50
203-0979	203-0979	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	24,00	III	2 750,08	2 750,08	5 444,62	5 581,74
203-0980	203-0980	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	24,00	III	2 477,40	2 477,40	4 988,57	5 116,57
203-0981	203-0981	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	24,00	III	2 277,50	2 277,50	4 640,44	4 761,48
203-0982	203-0982	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	33,00	III	4 686,50	4 686,50	8 272,07	8 476,32
203-0983	203-0983	двух							

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
203-1060	203-1060	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	26,00	III	2 855,28	2 855,28	6 419,28	6 578,24
203-1061	203-1061	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	35,00	III	6 449,17	6 449,17	13 925,28	14 244,95
203-1062	203-1062	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	35,00	III	4 995,36	4 995,36	10 919,27	11 178,82
203-1063	203-1063	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	35,00	III	4 680,58	4 680,58	9 796,11	10 033,20
203-1064	203-1064	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	35,00	III	4 376,35	4 376,35	8 602,59	8 815,81
203-1065	203-1065	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	35,00	III	3 978,21	3 978,21	7 769,56	7 966,12
203-1066	203-1066	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	35,00	III	3 889,20	3 889,20	7 234,73	7 420,59
203-1067	203-1067	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	35,00	III	3 705,18	3 705,18	6 861,64	7 040,04
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотнo-откидной створкой.:									
203-1068	203-1068	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	26,00	III	3 564,39	3 564,39	8 161,42	8 355,23
203-1069	203-1069	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	26,00	III	3 182,88	3 182,88	7 274,86	7 450,94
203-1070	203-1070	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	26,00	III	2 875,54	2 875,54	6 481,33	6 641,54
203-1071	203-1071	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	26,00	III	2 600,69	2 600,69	6 030,60	6 181,79
203-1072	203-1072	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	26,00	III	2 395,90	2 395,90	5 685,46	5 829,75
203-1073	203-1073	однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	26,00	III	2 241,46	2 241,46	5 439,06	5 578,42
203-1074	203-1074	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	35,00	III	3 564,39	3 564,39	8 839,43	9 057,38
203-1075	203-1075	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	35,00	III	3 479,97	3 479,97	7 986,36	8 187,25
203-1076	203-1076	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	35,00	III	3 171,21	3 171,21	7 225,60	7 411,28
203-1077	203-1077	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	35,00	III	2 899,11	2 899,11	6 799,38	6 976,53
203-1078	203-1078	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	35,00	III				

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0069	203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	37,00	III	546,64	546,64	5 941,76	6 104,11
203-0070	203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	33,00	III	545,12	545,12	5 925,24	6 082,56
203-0071	203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	38,00	III	547,15	547,15	5 947,31	6 110,95
203-0072	203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	35,00	III	546,15	546,14	5 936,44	6 096,33
203-0073	203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	30,00	III	544,11	544,11	5 914,26	6 067,83
203-0074	203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	47,00	III	840,58	840,58	9 136,78	9 374,79
203-0075	203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	44,00	III	839,79	839,79	9 128,19	9 362,50
203-0076	203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	36,00	III	836,62	836,63	9 093,73	9 317,94
203-0077	203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	44,00	III	839,79	839,79	9 128,19	9 362,50
203-0078	203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	42,00	III	839,00	839,00	9 119,60	9 351,39
203-0079	203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	33,00	III	835,04	835,04	9 076,56	9 296,90
203-0080	203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	36,00	III	546,64	546,64	5 941,76	6 102,94
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий									
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:									
203-0081	203-0081	одностворные OPC 6-9, площадь 0,49 м2	м2	70,00	III	1 040,00	1 040,00	11 304,39	11 612,81
203-0082	203-0082	одностворные OPC 9-9, площадь 0,75 м2	м2	55,00	III	986,00	986,00	10 717,43	10 996,47
203-0083	203-0083	одностворные OPC 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	41,00	III	839,01	839,01	9 119,71	9 350,33
203-0084	203-0084	одностворные OPC 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44,00	III	796,23	796,23	8 654,71	8 879,55
203-0085	203-0085	одностворные, с форточной створкой OPC 12-9, площадь 1,01 м2							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-4081	203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	22,00	III	3 677,26	3 677,26	7 208,62	7 378,67
203-4082	203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	22,00	III	3 324,22	3 324,22	6 203,70	6 353,65
203-4083	203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	30,00	III	4 582,83	4 582,83	9 515,74	9 741,34
203-4084	203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	30,00	III	3 841,43	3 841,43	7 208,62	7 388,08
203-4085	203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	30,00	III	3 512,76	3 512,76	6 697,09	6 866,32
203-4086	203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	24,00	III	4 326,97	4 326,97	9 515,74	9 734,28
203-4087	203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	24,00	III	4 045,90	4 045,90	7 208,62	7 381,02
203-4088	203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2	м2	24,00	III	3 406,39	3 406,39	6 203,70	6 356,00
203-4089	203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	33,00	III	4 487,95	4 487,95	9 515,74	9 744,87
203-4090	203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	33,00	III	4 058,21	4 058,21	7 208,62	7 391,60
203-4091	203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м2	м2	33,00	III	3 526,07	3 526,07	6 263,37	6 427,45
203-4092	203-4092	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	24,00	III	4 810,91	4 810,91	10 028,70	10 257,50
203-4093	203-4093	поворотнo-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0692	203-0692	с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	64,06	II	1 456,41	1 456,41	14 406,18	15 270,55
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий									
Блоки дверные однополые с полотном:									
203-0198	203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	50,00	II	293,99	294,00	2 036,81	2 159,02
203-0199	203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	49,00	II	242,00	242,00	1 875,46	1 987,99
203-0200	203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	48,00	II	207,00	207,00	1 463,50	1 551,31
203-0201	203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	38,00	II	302,00	302,00	1 939,20	2 055,55
203-0202	203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	35,00	II	299,00	299,00	1 826,39	1 935,97
Блоки дверные двухполые с полотном:									
203-0205	203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50,00	II	233,00	233,00	1 511,41	1 602,09
203-0206	203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	50,00	II	391,00	391,00	1 441,02	1 527,48
203-0207	203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	48,00	II	391,00	391,00	1 161,79	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.								
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая						
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная					
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства														
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные														
203-9005		Доски для чистого пола	м3	-	II	-	-	-	-					
203-9150		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м3	-	II	-	-	-	-					
203-9150-001П	203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные	м3	600,00	II	2 290,00	2 290,00	30 539,28	31 652,39					
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:														
203-0341	203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600,00	II	3 483,72	3 483,72	34 393,00	35 583,18					
203-0342	203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600,00	II	3 286,53	3 286,53	36 919,50	38 160,21					
203-0343	203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600,00	II	3 319,39	3 319,39	31 780,67	32 918,61					
203-0344	203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600,00	II	3 138,63	3 138,63	31 150,79	32 276,13					
203-0345	203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	600,00	II	2 930,00	2 930,00	29 445,00	30 536,22					
203-0346	203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	600,00	II	2 175,70	3 040,04	29 780,67	30 878,61					
203-9006		Доски шпунтовые I сорт толщиной												

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000	Текущая		
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0594	102-0259	бука, вяза	м2	25,00	I	214,00	214,00	2 837,12	2 978,98
203-0593	102-0258	дуба, ясеня, ильма, клена	м2	25,00	I	247,00	247,00	2 320,30	2 436,32
Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины									
203-0348	203-0348	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	600,00	II	3 210,00	3 210,00	32 258,86	34 194,39
Группа: Плинтусы из древесины									
203-8007	203-8007	Плинтуса дубовые	м	1,45	III	28,36	28,36	634,38	648,77
Плинтуса из древесины тип:									
203-0349	203-0349	ПЛ-1, размером 16х44 мм	м	0,60	III	5,92	7,00	60,89	62,81
203-0350	203-0350	ПЛ-1, размером 16х54 мм	м	0,70	III	6,84	6,84	72,58	74,85
203-0351	203-0351	ПЛ-2, размером 19х44 мм	м	0,70	III	6,15	6,15	61,21	63,26
203-0352	203-0352	ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	0,80	III	5,25	8,35	52,25	

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
203-0429		Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ 30-46 15.9, БЦ 30-49 17.9	м3	600,00	I	2 605,00		27 049,97	28 017,93
203-9063		Балки с черепными брусками	м3	-	II	-		-	-
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов									
203-9020		Панели покрытия	м2	-	II	-		-	-
203-9021	203-9021	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем	м2	-	-	-	-	-	-
203-0892		Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм	м2	17,00	III	63,47		569,62	601,01
203-0893		Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм	м2	27,00	III	93,93		901,59	951,38
203-0517	203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I	м2	18,00	III				

Код ресурса	Код ресурса СССР	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССП	СССР	отпускная	сметная
204-3926	204-3926	16x300	100 шт.	46,80	I	762,53	762,53	10 495,11	10 738,31
Группа: Каркасы, сетки, пакеты									
204-0066	204-9086	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1 000,00	I	7 600,00	7 600,00	40 190,46	41 705,86
204-0069	101-9086	Арматурные сетки сварные	т	1 000,00	I	7 739,99	5 970,00	40 190,46	41 705,86
204-9086		Арматурные сетки сварные	т	-	I	-	-	-	-
204-9080		Ар							

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
206-1410		трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	35,32	I	493,51		7 940,43	8 124,37
206-1411		трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	36,50	I	731,47		11 834,26	12 096,92
206-1412		трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	38,10	I	1 004,65		15 238,89	15 570,78
206-0006		Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	22,38					

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
206-9008П	206-9008	Профили прессованные из алюминиевых сплавов АД 31 Т	т	1 280,00	I	65 700,00	65 700,00	458 250,00	468 325,84
Группа: Профили холодногнутые									
206-1312	206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	0,23	I	16,89	16,90	58,22	59,

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная
301-87									

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			
						Базовая сметная на 01.01.2000		Текущая	
						ТССЦ	СССЦ	отпускная	сметная

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.			

Код ресурса	Код ресурса СССЦ	Наименование	Ед.изм.	Масса брутто, кг	Класс груза	Цена без НДС, руб.	
-------------	---------------------	--------------	---------	---------------------	----------------	--------------------	--

