

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФССЦ-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

Часть 5

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

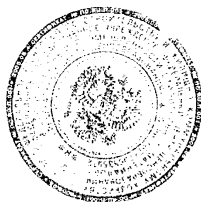
**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

Часть 5

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ.**

**Издание официальное,
измененное и дополненное**



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ-2001 Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ.
Росстрой, Москва, 2008 – 312 стр.

Настоящий Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ-2001) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 25.12. 02 № 165 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-012-3

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

**Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных
строительных работ.**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены настоящего сборника учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные 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.

4. 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%.

5. 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.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров 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 федеральном сборнике сметных цен на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» состоит из следующих разделов:

Раздел 5.01. Кабели.

Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные.

Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи.

Раздел 5.04. Электроконструкции.

Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы.

Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.

Раздел 5.08. Канаты стальные.

Раздел 5.09. Прочие материалы.

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 5.01 Кабели | | | | |
| Подраздел: Кабели силовые | | | | |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в | | | | |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 501-8177 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1338,84 | 1368,43 |
| 501-8178 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1845,20 | 1885,97 |
| 501-8179 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 2746,23 | 2806,92 |
| 501-8180 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 3762,24 | 3845,39 |
| 501-8181 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 5761,11 | 5888,43 |
| 501-8182 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 8798,10 | 8992,54 |
| 501-8183 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 2245,40 | 2295,03 |
| 501-8184 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3234,89 | 3306,38 |
| 501-8185 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 5080,08 | 5192,35 |
| 501-8186 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 7008,19 | 7163,07 |
| 501-8187 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11031,34 | 11275,14 |
| 501-8188 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 17424,84 | 17809,93 |
| 501-8189 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 57346,86 | 58614,23 |
| 501-8190 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 3176,29 | 3246,49 |
| 501-8191 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4778,26 | 4883,86 |
| 501-8192 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5 | 1000 м | 5800,91 | 5929,11 |
| 501-8193 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 8644,43 | 8835,47 |
| 501-8194 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 7033,62 | 7189,06 |
| 501-8195 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 9478,03 | 9687,49 |
| 501-8196 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 м | 11911,38 | 12174,62 |
| 501-8197 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 14643,24 | 14966,85 |
| 501-8198 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 м | 18468,50 | 18876,65 |
| 501-8199 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 24889,63 | 25439,69 |
| 501-8200 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 м | 29388,18 | 30037,66 |
| 501-8201 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 46223,75 | 47245,30 |
| 501-8202 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 59789,06 | 61110,40 |
| 501-8203 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4288,49 | 4383,27 |
| 501-8204 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5997,70 | 6130,25 |
| 501-8205 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 9110,98 | 9312,33 |
| 501-8206 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 12545,97 | 12823,24 |
| 501-8207 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 20331,37 | 20780,70 |
| 501-8208 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 32731,41 | 33454,78 |
| 501-8209 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6329,37 | 6469,25 |
| 501-8210 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8509,55 | 8697,61 |
| 501-8211 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 12701,86 | 12982,57 |
| 501-8212 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 17853,80 | 18248,37 |
| 501-8213 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 28168,74 | 28791,27 |
| 501-8214 | ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 42754,49 | 43699,36 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: | | | | |
| 501-8365 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 9190,58 | 9393,69 |
| 501-8366 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 11461,41 | 11714,71 |
| 501-8367 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 16267,31 | 16626,82 |
| 501-8368 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 22560,20 | 23058,78 |
| 501-8369 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 8474,17 | 8661,45 |
| 501-8370 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 10232,02 | 10458,15 |
| 501-8371 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 11419,40 | 11671,77 |
| 501-8372 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5 | 1000 м | 13082,18 | 13371,29 |
| 501-8373 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 14603,43 | 14926,17 |
| 501-8374 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 м | 17088,75 | 17466,41 |
| 501-8375 | ВВБШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 21375,03 | 21847,42 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8376 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 м | 24768,02 | 25315,39 |
| 501-8377 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 30479,37 | 31152,97 |
| 501-8378 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 м | 35954,15 | 36748,73 |
| 501-8379 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 9698,03 | 9912,36 |
| 501-8380 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 12340,34 | 12613,06 |
| 501-8381 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 13707,92 | 14010,87 |
| 501-8382 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 17862,65 | 18257,41 |
| 501-8383 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 26387,68 | 26970,84 |
| 501-8384 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 38852,94 | 39711,59 |
| 501-8385 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 10756,06 | 10993,77 |
| 501-8386 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 14080,50 | 14391,68 |
| 501-8387 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 20642,04 | 21098,23 |
| 501-8388 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 26885,18 | 27479,34 |
| 501-8389 | ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 57687,38 | 58962,27 |
| Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98.: | | | | |
| 501-8434 | NYM 2x1,5 мм ² | 1000 м | 7263,35 | 7423,87 |
| 501-8435 | NYM 2x2,5 мм ² | 1000 м | 10072,38 | 10294,98 |
| 501-8436 | NYM 3x1,5 мм ² | 1000 м | 9842,40 | 10059,92 |
| 501-8437 | NYM 3x2,5 мм ² | 1000 м | 13949,72 | 14258,00 |
| 501-8438 | NYM 4x1,5 мм ² | 1000 м | 12063,26 | 12329,86 |
| 501-8439 | NYM 4x2,5 мм ² | 1000 м | 17436,23 | 17821,57 |
| 501-8440 | NYM 5x1,5 мм ² | 1000 м | 16460,72 | 16824,50 |
| 501-8441 | NYM 5x2,5 мм ² | 1000 м | 21211,49 | 21680,26 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в | | | | |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 501-8215 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 9038,23 | 9234,36 |
| 501-8216 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 13463,33 | 13755,49 |
| 501-8217 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 18022,26 | 18413,35 |
| 501-8218 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 27890,00 | 28495,21 |
| 501-8219 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 49745,66 | 50825,14 |
| 501-8220 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 62021,15 | 63367,01 |
| 501-8221 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 76344,95 | 78001,64 |
| 501-8222 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 94843,91 | 96902,02 |
| 501-8223 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 122754,92 | 125418,70 |
| 501-8224 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 2560,39 | 2615,95 |
| 501-8225 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3640,95 | 3719,96 |
| 501-8226 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 5454,79 | 5573,16 |
| 501-8227 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 7417,94 | 7578,91 |
| 501-8228 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11514,57 | 11764,43 |
| 501-8229 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 18104,11 | 18496,97 |
| 501-8230 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 28253,87 | 28866,98 |
| 501-8231 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 37801,97 | 38622,27 |
| 501-8232 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 59949,62 | 61250,52 |
| 501-8233 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 79823,32 | 81555,49 |
| 501-8234 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 179253,81 | 183143,62 |
| 501-8235 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 3624,36 | 3703,01 |
| 501-8236 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5056,63 | 5166,36 |
| 501-8237 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5 | 1000 м | 6165,95 | 6299,75 |
| 501-8238 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 7526,33 | 7689,65 |
| 501-8239 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5 | 1000 м | 9186,43 | 9385,78 |
| 501-8240 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 10042,48 | 10260,40 |
| 501-8241 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 м | 12507,75 | 12779,17 |
| 501-8242 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 15403,25 | 15737,51 |
| 501-8243 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 м | 52068,25 | 53198,14 |
| 501-8244 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 26061,77 | 26627,32 |
| 501-8245 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10 | 1000 м | 30045,59 | 30697,58 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8246 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 38721,05 | 39561,30 |
| 501-8247 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 46719,65 | 47733,46 |
| 501-8248 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 52328,17 | 53463,69 |
| 501-8249 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 60660,77 | 61977,11 |
| 501-8250 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 76118,23 | 77769,99 |
| 501-8251 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 104953,85 | 107231,35 |
| 501-8253 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 141522,63 | 144593,67 |
| 501-8254 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 176126,05 | 179947,98 |
| 501-8255 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 220322,90 | 225103,91 |
| 501-8256 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 274992,47 | 280959,81 |
| 501-8257 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4541,24 | 4639,78 |
| 501-8258 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6361,72 | 6499,76 |
| 501-8259 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 9785,88 | 9998,24 |
| 501-8260 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 13488,77 | 13781,48 |
| 501-8261 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 20990,77 | 21446,27 |
| 501-8262 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 33812,63 | 34546,36 |
| 501-8263 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 50897,01 | 52001,47 |
| 501-8264 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 69361,68 | 70866,82 |
| 501-8265 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 99745,70 | 101910,18 |
| 501-8266 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 142781,25 | 145879,61 |
| 501-8267 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 193463,70 | 197661,86 |
| 501-8268 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6486,69 | 6627,45 |
| 501-8269 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8846,89 | 9038,87 |
| 501-8270 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 13337,25 | 13626,67 |
| 501-8271 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 18763,28 | 19170,45 |
| 501-8272 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 29082,26 | 29713,35 |
| 501-8273 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 43621,74 | 44568,33 |
| 501-8274 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 66922,94 | 68375,17 |
| 501-8275 | ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 89744,14 | 91691,59 |
| Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: | | | | |
| 501-8390 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 14718,65 | 15038,04 |
| 501-8391 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 17750,19 | 18135,37 |
| 501-8392 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 23921,67 | 24440,77 |
| 501-8393 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 36630,72 | 37425,60 |
| 501-8394 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 47181,95 | 48205,80 |
| 501-8395 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 67436,13 | 68899,49 |
| 501-8396 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 15886,58 | 16231,32 |
| 501-8397 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4 | 1000 м | 18323,10 | 18720,71 |
| 501-8398 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 22284,79 | 22768,37 |
| 501-8399 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6 | 1000 м | 25466,75 | 26019,38 |
| 501-8400 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 34100,19 | 34840,16 |
| 501-8401 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10 | 1000 м | 37180,39 | 37987,21 |
| 501-8402 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 49645,01 | 50722,31 |
| 501-8403 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 57119,36 | 58358,85 |
| 501-8404 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 64602,56 | 66004,43 |
| 501-8405 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16 | 1000 м | 71870,08 | 73429,66 |
| 501-8406 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x25 | 1000 м | 76217,76 | 77871,69 |
| 501-8407 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 92508,04 | 94515,46 |
| 501-8408 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25 | 1000 м | 107172,49 | 109498,13 |
| 501-8409 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x35 | 1000 м | 112531,06 | 114972,98 |
| 501-8410 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 126314,03 | 129055,04 |
| 501-8411 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1x25 | 1000 м | 142832,14 | 145931,59 |
| 501-8412 | ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1x35 | 1000 м | 145340,54 | 148494,43 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8413 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 165045,03 | 168626,51 |
| 501-8414 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25 | 1000 м | 190240,81 | 194369,04 |
| 501-8415 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35 | 1000 м | 194848,41 | 199076,62 |
| 501-8416 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 203270,60 | 207681,57 |
| 501-8417 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 246992,98 | 252352,73 |
| 501-8418 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 308774,13 | 315474,53 |
| 501-8419 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 405323,49 | 414119,01 |
| 501-8420 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 14536,16 | 14851,59 |
| 501-8421 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 18898,22 | 19308,31 |
| 501-8422 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 27154,51 | 27743,76 |
| 501-8423 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 40033,87 | 40902,61 |
| 501-8424 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 59638,82 | 60932,99 |
| 501-8425 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 80688,22 | 82439,15 |
| 501-8426 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 114548,40 | 117034,10 |
| 501-8427 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 158183,41 | 161615,99 |
| 501-8428 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 210821,25 | 215396,08 |
| 501-8429 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 14672,20 | 14990,58 |
| 501-8430 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 22040,36 | 22518,64 |
| 501-8431 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 59136,71 | 60419,97 |
| 501-8432 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 86906,15 | 88792,01 |
| 501-8433 | ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 114084,99 | 116560,63 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в | | | | |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 501-8276 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1139,38 | 1166,16 |
| 501-8277 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 1393,31 | 1426,06 |
| 501-8278 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 1754,34 | 1795,57 |
| 501-8279 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 2555,88 | 2615,95 |
| 501-8280 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 3769,24 | 3857,82 |
| 501-8281 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1409,88 | 1443,01 |
| 501-8282 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1703,56 | 1743,59 |
| 501-8283 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 2412,36 | 2469,05 |
| 501-8284 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 3191,82 | 3266,83 |
| 501-8285 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 4688,92 | 4799,11 |
| 501-8286 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 7018,48 | 7183,41 |
| 501-8287 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2496,26 | 2554,93 |
| 501-8288 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5 | 1000 м | 2978,74 | 3048,74 |
| 501-8289 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 3399,38 | 3479,27 |
| 501-8290 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5 | 1000 м | 4164,49 | 4262,36 |
| 501-8291 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 4423,95 | 4527,91 |
| 501-8292 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4 | 1000 м | 5248,68 | 5372,02 |
| 501-8293 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 6613,28 | 6768,70 |
| 501-8294 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6 | 1000 м | 7945,88 | 8132,61 |
| 501-8295 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 9738,86 | 9967,73 |
| 501-8296 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 17161,43 | 17564,72 |
| 501-8297 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 21160,31 | 21657,58 |
| 501-8298 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16 | 1000 м | 29018,97 | 29700,92 |
| 501-8299 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3177,47 | 3252,14 |
| 501-8300 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 4362,12 | 4464,63 |
| 501-8301 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 5751,02 | 5886,17 |
| 501-8302 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 8697,74 | 8902,14 |
| 501-8303 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 12222,99 | 12510,23 |
| 501-8304 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 18381,41 | 18813,37 |
| 501-8305 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 24273,75 | 24844,18 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8306 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4443,82 | 4548,25 |
| 501-8307 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 6166,15 | 6311,05 |
| 501-8308 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 8310,22 | 8505,51 |
| 501-8309 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11891,77 | 12171,23 |
| 501-8310 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 16860,02 | 17256,23 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в | | | | |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: | | | | |
| 501-8311 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1228,67 | 1256,56 |
| 501-8312 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 1609,86 | 1646,41 |
| 501-8313 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 1962,33 | 2006,88 |
| 501-8314 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 2711,47 | 2773,02 |
| 501-8315 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 3878,26 | 3966,30 |
| 501-8316 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 5527,90 | 5653,39 |
| 501-8317 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 7075,90 | 7236,52 |
| 501-8318 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 9085,74 | 9291,99 |
| 501-8319 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 12033,67 | 12306,83 |
| 501-8320 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 17025,69 | 17412,17 |
| 501-8321 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 20679,65 | 21149,08 |
| 501-8322 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 26519,15 | 27121,13 |
| 501-8323 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 28451,65 | 29097,50 |
| 501-8324 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 40832,25 | 41759,15 |
| 501-8325 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1566,77 | 1602,34 |
| 501-8326 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1898,25 | 1941,34 |
| 501-8327 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 2633,02 | 2692,79 |
| 501-8328 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 3421,93 | 3499,61 |
| 501-8329 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 4863,85 | 4974,26 |
| 501-8330 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 7344,39 | 7511,11 |
| 501-8331 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 12009,35 | 12281,97 |
| 501-8332 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 14718,62 | 15052,73 |
| 501-8333 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 20036,59 | 20491,42 |
| 501-8334 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 27712,46 | 28341,53 |
| 501-8335 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2646,28 | 2706,35 |
| 501-8336 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 3774,40 | 3860,08 |
| 501-8337 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 4742,31 | 4849,96 |
| 501-8338 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 6843,86 | 6999,22 |
| 501-8339 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 9942,06 | 10167,74 |
| 501-8340 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 14312,01 | 14636,89 |
| 501-8341 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 18568,16 | 18989,65 |
| 501-8342 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 24736,91 | 25298,44 |
| 501-8343 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 36630,25 | 37461,76 |
| 501-8344 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 47681,65 | 48764,02 |
| 501-8345 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ² | 1000 м | 50374,33 | 51517,83 |
| 501-8346 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3394,31 | 3471,36 |
| 501-8347 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 4867,17 | 4977,65 |
| 501-8348 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 6314,61 | 6457,95 |
| 501-8349 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 8986,30 | 9190,29 |
| 501-8350 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 12800,48 | 13091,05 |
| 501-8351 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 18755,99 | 19181,75 |
| 501-8352 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 24631,94 | 25191,09 |
| 501-8353 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 34010,49 | 34782,53 |
| 501-8354 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 45138,13 | 46162,76 |
| 501-8355 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ² | 1000 м | 49213,06 | 50330,20 |
| 501-8356 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 63762,63 | 65210,04 |
| 501-8357 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ² | 1000 м | 65675,24 | 67166,07 |
| 501-8358 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4941,20 | 5053,36 |
| 501-8359 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² | 1000 м | 6796,35 | 6950,63 |
| 501-8360 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² | 1000 м | 8840,45 | 9041,13 |
| 501-8361 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 12146,36 | 12422,09 |
| 501-8362 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 17284,24 | 17676,59 |
| 501-8363 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 26876,03 | 27486,12 |
| 501-8364 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 35282,25 | 36083,16 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0001 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 48633,93 | 49669,83 |
| 501-0002 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 59491,73 | 60758,90 |
| 501-0003 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 83905,92 | 85693,12 |
| 501-0004 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 106343,25 | 108608,37 |
| 501-0005 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 141638,42 | 144655,32 |
| 501-0006 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 198884,12 | 203120,35 |
| 501-0007 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 256117,39 | 261572,69 |
| 501-0008 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 320656,53 | 327486,51 |
| 501-0009 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 383115,47 | 391275,83 |
| 501-0010 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 466378,21 | 476312,06 |
| 501-0011 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 595569,32 | 608254,95 |
| 501-0012 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 66952,11 | 68378,19 |
| 501-0013 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 81359,49 | 83092,45 |
| 501-0014 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 108087,80 | 110390,07 |
| 501-0015 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 135789,76 | 138682,09 |
| 501-0016 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 177756,39 | 181542,60 |
| 501-0017 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 232095,84 | 237039,48 |
| 501-0018 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 303335,25 | 309796,29 |
| 501-0019 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 367784,25 | 375618,05 |
| 501-0020 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 444281,87 | 453745,08 |
| 501-0021 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 533382,37 | 544743,42 |
| 501-0022 | СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 670909,35 | 685199,72 |
| 501-0023 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 56601,53 | 57807,14 |
| 501-0024 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 68744,64 | 70208,90 |
| 501-0025 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89364,14 | 91267,59 |
| 501-0026 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 112070,93 | 114458,04 |
| 501-0027 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 154148,52 | 157431,88 |
| 501-0028 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 195555,88 | 199721,22 |
| 501-0029 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 252034,70 | 257403,04 |
| 501-0030 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 307435,84 | 313984,23 |
| 501-0031 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 370651,37 | 378546,25 |
| 501-0032 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 445373,41 | 454859,87 |
| 501-0033 | СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 553550,37 | 565341,00 |
| 501-0034 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 57692,47 | 58921,32 |
| 501-0035 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 69863,78 | 71351,88 |
| 501-0036 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89912,91 | 91828,06 |
| 501-0037 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 112691,40 | 115091,73 |
| 501-0038 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 155279,95 | 158587,41 |
| 501-0039 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 196808,91 | 201000,94 |
| 501-0040 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 253759,30 | 259164,38 |
| 501-0041 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 309006,45 | 315588,29 |
| 501-0042 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 372409,66 | 380341,98 |
| 501-0043 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 445270,51 | 454754,77 |
| 501-0044 | СБЛНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 556254,76 | 568102,99 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0100 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 81050,03 | 82784,50 |
| 501-0101 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 88726,58 | 90625,33 |
| 501-0102 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 114122,30 | 116564,52 |
| 501-0103 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 149640,38 | 152842,69 |
| 501-0104 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 195675,26 | 199862,72 |
| 501-0105 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 251603,90 | 256988,23 |
| 501-0106 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 324854,54 | 331806,43 |
| 501-0107 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 405598,05 | 414277,85 |
| 501-0108 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 472873,56 | 482993,05 |
| 501-0109 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 575515,53 | 587831,56 |
| 501-0110 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 689170,13 | 703918,37 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0111 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 102669,84 | 104866,98 |
| 501-0112 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 108772,27 | 111100,00 |
| 501-0113 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 135592,84 | 138494,53 |
| 501-0114 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 169986,54 | 173624,25 |
| 501-0115 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 217468,78 | 222122,62 |
| 501-0116 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 276328,59 | 282242,02 |
| 501-0117 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 348384,50 | 355839,93 |
| 501-0118 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 421257,21 | 430272,11 |
| 501-0119 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 501631,16 | 512366,06 |
| 501-0120 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 603431,71 | 616345,14 |
| 501-0121 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 723034,92 | 738507,87 |
| 501-0122 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 98940,48 | 101057,81 |
| 501-0123 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 110538,69 | 112904,21 |
| 501-0124 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 136632,57 | 139556,51 |
| 501-0125 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 170967,20 | 174625,89 |
| 501-0126 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 217339,93 | 221991,01 |
| 501-0127 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 274987,12 | 280871,84 |
| 501-0128 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 345851,17 | 353252,38 |
| 501-0129 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 417727,54 | 426666,91 |
| 501-0130 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 496937,62 | 507572,08 |
| 501-0131 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 597284,28 | 610066,17 |
| 501-0132 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 714199,18 | 729483,04 |
| 501-0133 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 99422,31 | 101549,95 |
| 501-0134 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 111546,88 | 113933,99 |
| 501-0135 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 137737,53 | 140685,11 |
| 501-0136 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 170400,14 | 174046,70 |
| 501-0137 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 218802,96 | 223485,34 |
| 501-0138 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 276671,43 | 282592,20 |
| 501-0139 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 347808,51 | 355251,61 |
| 501-0140 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 420001,55 | 428989,58 |
| 501-0141 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 499649,35 | 510341,85 |
| 501-0142 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 600561,92 | 613413,95 |
| 501-0143 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 717958,51 | 733322,82 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0196 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 129572,22 | 132306,19 |
| 501-0197 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 163847,69 | 167304,87 |
| 501-0198 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 185230,98 | 189139,35 |
| 501-0199 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 237320,44 | 242327,90 |
| 501-0200 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 293182,17 | 299368,31 |
| 501-0201 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 371744,11 | 379587,91 |
| 501-0202 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 464432,92 | 474232,46 |
| 501-0203 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 510030,83 | 520792,48 |
| 501-0204 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 644458,87 | 658056,95 |
| 501-0205 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 794107,27 | 810862,94 |
| 501-0206 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 143218,38 | 146240,29 |
| 501-0207 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 172647,90 | 176290,77 |
| 501-0208 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 211178,03 | 215633,89 |
| 501-0209 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 257887,24 | 263328,66 |
| 501-0210 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 321538,32 | 328322,78 |
| 501-0211 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 396538,35 | 404905,31 |
| 501-0212 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 467322,07 | 477182,56 |
| 501-0213 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 552857,92 | 564523,22 |
| 501-0214 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 657967,24 | 671850,35 |
| 501-0215 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 810112,32 | 827205,69 |
| 501-0216 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 148942,12 | 152084,80 |
| 501-0217 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 194797,07 | 198907,29 |
| 501-0218 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 213660,65 | 218168,89 |
| 501-0219 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 255407,57 | 260796,67 |
| 501-0220 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 320141,80 | 326896,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0221 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 393341,55 | 401641,06 |
| 501-0222 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 463847,49 | 473634,67 |
| 501-0223 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 549432,45 | 561025,48 |
| 501-0224 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 653086,70 | 666866,83 |
| 501-0225 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 797966,88 | 814803,98 |
| 501-0226 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 151427,27 | 154622,39 |
| 501-0227 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 197405,14 | 201570,39 |
| 501-0228 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 214854,94 | 219388,38 |
| 501-0229 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 256705,15 | 262121,63 |
| 501-0230 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 322194,00 | 328992,29 |
| 501-0231 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 395596,69 | 403943,78 |
| 501-0232 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 466689,43 | 476536,58 |
| 501-0233 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 551859,32 | 563503,56 |
| 501-0234 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 657733,58 | 671611,76 |
| 501-0235 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 801600,74 | 818514,52 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-0045 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 23123,16 | 23622,62 |
| 501-0046 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 30011,41 | 30659,66 |
| 501-0047 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 34065,91 | 34801,74 |
| 501-0048 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 39403,46 | 40254,58 |
| 501-0049 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 47561,62 | 48588,95 |
| 501-0050 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 57577,33 | 58821,00 |
| 501-0051 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 70687,96 | 72214,82 |
| 501-0052 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 84056,52 | 85872,14 |
| 501-0053 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 100180,13 | 102344,02 |
| 501-0054 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 121367,70 | 123989,24 |
| 501-0055 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 150347,89 | 153595,41 |
| 501-0056 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 43145,59 | 44077,53 |
| 501-0057 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 49447,23 | 50515,29 |
| 501-0058 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 54164,07 | 55334,01 |
| 501-0059 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 61632,20 | 62963,45 |
| 501-0060 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 73255,98 | 74838,31 |
| 501-0061 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 86600,03 | 88470,59 |
| 501-0062 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 104024,32 | 106271,25 |
| 501-0063 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 127469,12 | 130222,45 |
| 501-0064 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 142370,82 | 145446,03 |
| 501-0065 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 169052,63 | 172704,16 |
| 501-0066 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 206556,74 | 211018,36 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0067 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 49748,38 | 50822,95 |
| 501-0068 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60297,11 | 61599,53 |
| 501-0069 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 70583,85 | 72108,46 |
| 501-0070 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 83022,09 | 84815,37 |
| 501-0071 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 89708,06 | 91645,75 |
| 501-0072 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 118197,74 | 120750,81 |
| 501-0073 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 125668,32 | 128382,76 |
| 501-0074 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 154491,13 | 157828,14 |
| 501-0075 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 199798,62 | 204114,27 |
| 501-0076 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 219505,35 | 224246,67 |
| 501-0077 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 248032,00 | 253389,49 |
| 501-0078 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 51711,90 | 52828,88 |
| 501-0079 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60359,97 | 61663,75 |
| 501-0080 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 70334,08 | 71853,29 |
| 501-0081 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 82225,25 | 84001,32 |
| 501-0082 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 94338,14 | 96375,84 |
| 501-0083 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 119293,25 | 121869,98 |
| 501-0084 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 138737,52 | 141734,25 |
| 501-0085 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 164221,47 | 167768,65 |
| 501-0086 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 199298,73 | 203603,58 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0087 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 226906,55 | 231807,73 |
| 501-0088 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 259762,40 | 265373,27 |
| 501-0089 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 53128,61 | 54276,19 |
| 501-0090 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 62019,07 | 63358,68 |
| 501-0091 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 72294,66 | 73856,22 |
| 501-0092 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 84533,57 | 86359,49 |
| 501-0093 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 96929,96 | 99023,65 |
| 501-0094 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 122627,45 | 125276,20 |
| 501-0095 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 142496,20 | 145574,11 |
| 501-0096 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 168737,59 | 172382,32 |
| 501-0097 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 204901,19 | 209327,05 |
| 501-0098 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 233229,58 | 238267,34 |
| 501-0099 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 266808,83 | 272571,90 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-0144 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 51914,64 | 53041,18 |
| 501-0145 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 56591,99 | 57820,04 |
| 501-0146 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 64001,59 | 65390,42 |
| 501-0147 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 74857,99 | 76482,41 |
| 501-0148 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 90035,26 | 91989,03 |
| 501-0149 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 107956,21 | 110298,86 |
| 501-0150 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 129337,57 | 132144,19 |
| 501-0151 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 153090,19 | 156412,24 |
| 501-0152 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 176249,94 | 180074,56 |
| 501-0153 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 207676,03 | 212182,60 |
| 501-0154 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 236285,57 | 241412,97 |
| 501-0155 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 59598,55 | 60891,84 |
| 501-0156 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 65072,03 | 66484,09 |
| 501-0157 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 72771,35 | 74350,49 |
| 501-0158 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 83437,63 | 85248,22 |
| 501-0159 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 98777,73 | 100921,20 |
| 501-0160 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 117247,74 | 119792,02 |
| 501-0161 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 139355,06 | 142379,06 |
| 501-0162 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 163296,94 | 166840,48 |
| 501-0163 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 188158,49 | 192241,53 |
| 501-0164 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 220826,00 | 225617,92 |
| 501-0165 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 253354,95 | 258852,75 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0166 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 83106,14 | 84909,54 |
| 501-0167 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 88668,68 | 90592,79 |
| 501-0168 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 96609,44 | 98705,87 |
| 501-0169 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 103940,68 | 106196,19 |
| 501-0170 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 125973,23 | 128706,84 |
| 501-0171 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 147459,22 | 150659,08 |
| 501-0172 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 174353,13 | 178136,59 |
| 501-0173 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 201527,66 | 205900,81 |
| 501-0174 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 233254,02 | 238315,63 |
| 501-0175 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 280867,57 | 286962,39 |
| 501-0176 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 87323,52 | 89218,44 |
| 501-0177 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 96963,84 | 99067,96 |
| 501-0178 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 108163,07 | 110510,21 |
| 501-0179 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 125306,65 | 128025,80 |
| 501-0180 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 143858,01 | 146979,73 |
| 501-0181 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 166087,83 | 169691,94 |
| 501-0182 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 192373,79 | 196548,31 |
| 501-0183 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 220720,48 | 225510,11 |
| 501-0184 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 256163,34 | 261722,09 |
| 501-0185 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 295066,90 | 301469,85 |
| 501-0186 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 88361,06 | 90278,49 |
| 501-0187 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 98035,75 | 100163,13 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0188 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 109278,64 | 111649,98 |
| 501-0189 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 126490,38 | 129235,22 |
| 501-0190 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 145422,36 | 148578,03 |
| 501-0191 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 167498,85 | 171133,58 |
| 501-0192 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 193926,51 | 198134,72 |
| 501-0193 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 222490,73 | 227318,77 |
| 501-0194 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 258211,21 | 263814,39 |
| 501-0195 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 297423,09 | 303877,17 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжении 10000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-0236 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 72262,75 | 73823,63 |
| 501-0237 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 87944,03 | 89843,62 |
| 501-0238 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 93320,58 | 95336,30 |
| 501-0239 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 105195,16 | 107467,37 |
| 501-0240 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 107421,74 | 109742,04 |
| 501-0241 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 125022,05 | 127722,53 |
| 501-0242 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 146585,58 | 149751,83 |
| 501-0243 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 171675,12 | 175383,30 |
| 501-0244 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 199392,97 | 203699,86 |
| 501-0245 | ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 237284,49 | 242409,84 |
| 501-0246 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 88601,91 | 90515,71 |
| 501-0247 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 105996,90 | 108286,44 |
| 501-0248 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 112872,17 | 115310,21 |
| 501-0249 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 129031,35 | 131818,43 |
| 501-0250 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 131564,75 | 134406,55 |
| 501-0251 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 152827,11 | 156128,17 |
| 501-0252 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 178195,62 | 182044,64 |
| 501-0253 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 207876,63 | 212366,76 |
| 501-0254 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 241155,67 | 246364,63 |
| 501-0255 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 287500,46 | 293710,47 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0256 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 102616,62 | 104833,14 |
| 501-0257 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 125895,66 | 128615,00 |
| 501-0258 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 131599,04 | 134441,58 |
| 501-0259 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 151487,70 | 154759,83 |
| 501-0260 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 160149,39 | 163608,62 |
| 501-0261 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 190866,14 | 194988,85 |
| 501-0262 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 219235,22 | 223970,70 |
| 501-0263 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 261973,29 | 267631,92 |
| 501-0264 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 308821,60 | 315492,14 |
| 501-0265 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 368982,90 | 376952,93 |
| 501-0266 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 107426,82 | 109747,24 |
| 501-0267 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 138594,66 | 141588,30 |
| 501-0268 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 146752,13 | 149921,97 |
| 501-0269 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 171500,33 | 175204,74 |
| 501-0270 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 167190,10 | 170801,40 |
| 501-0271 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 198833,04 | 203127,83 |
| 501-0272 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 235646,06 | 240736,01 |
| 501-0273 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 278998,38 | 285024,75 |
| 501-0274 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 321590,23 | 328536,57 |
| 501-0275 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 381202,54 | 389436,51 |
| 501-0276 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 109289,33 | 111649,98 |
| 501-0277 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 140923,05 | 143966,99 |
| 501-0278 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 149235,11 | 152458,59 |
| 501-0279 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 174384,94 | 178151,66 |
| 501-0280 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 170067,07 | 173740,52 |
| 501-0281 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 202259,38 | 206628,18 |
| 501-0282 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 239647,38 | 244823,77 |
| 501-0283 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 283695,28 | 289823,10 |
| 501-0284 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 325508,90 | 332539,89 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0285 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 387580,96 | 395952,71 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0286 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 49972,93 | 51057,34 |
| 501-0287 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 61423,15 | 62756,03 |
| 501-0288 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 85171,11 | 87019,32 |
| 501-0289 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 109498,77 | 111874,90 |
| 501-0290 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 144827,87 | 147970,64 |
| 501-0291 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 200654,92 | 205009,13 |
| 501-0292 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 267327,69 | 273128,70 |
| 501-0293 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 317481,74 | 324371,09 |
| 501-0294 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 379515,21 | 387750,69 |
| 501-0295 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 459923,13 | 469903,46 |
| 501-0296 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 584678,24 | 597365,75 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0297 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 54808,83 | 55998,19 |
| 501-0298 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 68207,94 | 69688,05 |
| 501-0299 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89531,25 | 91474,08 |
| 501-0300 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 112872,89 | 115322,23 |
| 501-0301 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 146509,91 | 149689,18 |
| 501-0302 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 193971,00 | 198180,17 |
| 501-0303 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 255087,36 | 260622,76 |
| 501-0304 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 308848,79 | 315550,81 |
| 501-0305 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 371774,50 | 379842,01 |
| 501-0306 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 448076,60 | 457799,86 |
| 501-0307 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 561407,31 | 573589,85 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0308 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 55491,08 | 56695,23 |
| 501-0309 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 67021,55 | 68475,92 |
| 501-0310 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 91874,65 | 93868,33 |
| 501-0311 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 114414,47 | 116897,26 |
| 501-0312 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 146054,15 | 149223,52 |
| 501-0313 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 196151,47 | 200407,96 |
| 501-0314 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 253303,88 | 258800,58 |
| 501-0315 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 307346,15 | 314015,56 |
| 501-0316 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 370827,17 | 378874,12 |
| 501-0317 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 443250,38 | 452868,92 |
| 501-0318 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 551096,17 | 563054,95 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0374 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 83587,94 | 85393,44 |
| 501-0375 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 95071,41 | 97124,95 |
| 501-0376 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 123619,08 | 126289,25 |
| 501-0377 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 156546,01 | 159927,40 |
| 501-0378 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 192780,24 | 196944,29 |
| 501-0379 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 252132,94 | 257579,01 |
| 501-0380 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 326847,83 | 333907,75 |
| 501-0381 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 409133,88 | 417971,17 |
| 501-0382 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 480801,90 | 491187,22 |
| 501-0383 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 586938,26 | 599616,13 |
| 501-0384 | СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 721970,24 | 737564,79 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0385 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 89131,26 | 91056,50 |
| 501-0386 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 103219,55 | 105449,09 |
| 501-0387 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 132444,22 | 135305,01 |
| 501-0388 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 162953,25 | 166473,05 |
| 501-0389 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 200891,71 | 205230,97 |
| 501-0390 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 258444,57 | 264026,97 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0391 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 326927,37 | 333989,00 |
| 501-0392 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 395226,17 | 403763,05 |
| 501-0393 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 469572,13 | 479714,89 |
| 501-0394 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 564225,90 | 576413,18 |
| 501-0395 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 693669,70 | 708652,96 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0396 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 92172,24 | 94163,16 |
| 501-0397 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 107247,01 | 109563,55 |
| 501-0398 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 136518,68 | 139467,48 |
| 501-0399 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 166149,07 | 169737,89 |
| 501-0400 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 207177,39 | 211652,42 |
| 501-0401 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 260207,84 | 265828,33 |
| 501-0402 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 327131,27 | 334197,31 |
| 501-0403 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 388191,17 | 396576,10 |
| 501-0404 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 459162,61 | 469080,52 |
| 501-0405 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 543798,85 | 555544,91 |
| 501-0406 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 672742,39 | 687273,63 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0459 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 139744,40 | 142734,93 |
| 501-0460 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 170727,90 | 174381,48 |
| 501-0461 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 195565,93 | 199751,04 |
| 501-0462 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 237062,57 | 242135,71 |
| 501-0463 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 301120,09 | 307564,06 |
| 501-0464 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 378072,65 | 386163,40 |
| 501-0465 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 436633,75 | 445977,71 |
| 501-0466 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 511699,13 | 522649,49 |
| 501-0467 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 635545,25 | 649145,92 |
| 501-0468 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 774878,35 | 791460,75 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0469 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 138206,55 | 141164,17 |
| 501-0470 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 168988,20 | 172604,54 |
| 501-0471 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 194667,93 | 198833,83 |
| 501-0472 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 234162,03 | 239173,10 |
| 501-0473 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 297201,88 | 303562,00 |
| 501-0474 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 373363,79 | 381353,78 |
| 501-0475 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 441951,54 | 451409,30 |
| 501-0476 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 505029,60 | 515837,23 |
| 501-0477 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 628063,22 | 641503,77 |
| 501-0478 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 765403,74 | 781783,38 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0479 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 152687,96 | 155955,48 |
| 501-0480 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 176997,16 | 180784,90 |
| 501-0481 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 200174,82 | 204458,56 |
| 501-0482 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 235453,60 | 240492,31 |
| 501-0483 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 302736,84 | 309215,41 |
| 501-0484 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 372816,82 | 380795,10 |
| 501-0485 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 437576,31 | 446940,45 |
| 501-0486 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 512379,93 | 523344,86 |
| 501-0487 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 605251,23 | 618203,60 |
| 501-0488 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 742927,71 | 758826,36 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-0319 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 43605,88 | 44556,49 |
| 501-0320 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 53250,83 | 54411,70 |
| 501-0321 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 59201,63 | 60492,22 |
| 501-0322 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 66304,55 | 67749,99 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0323 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 79661,22 | 81397,83 |
| 501-0324 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 94002,47 | 96051,72 |
| 501-0325 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 116027,49 | 118556,89 |
| 501-0326 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 134634,92 | 137569,96 |
| 501-0327 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 160928,46 | 164436,70 |
| 501-0328 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 195590,63 | 199854,50 |
| 501-0329 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 239247,57 | 244463,17 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0330 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 43082,50 | 44021,70 |
| 501-0331 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 53033,80 | 54189,94 |
| 501-0332 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 59121,07 | 60409,91 |
| 501-0333 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 65469,79 | 66897,04 |
| 501-0334 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 77016,68 | 78695,64 |
| 501-0335 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 90198,27 | 92164,60 |
| 501-0336 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 106586,26 | 108909,85 |
| 501-0337 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 123108,86 | 125792,64 |
| 501-0338 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 148646,28 | 151886,77 |
| 501-0339 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 178266,32 | 182152,53 |
| 501-0340 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 221980,58 | 226819,76 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0341 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 50592,60 | 51695,52 |
| 501-0342 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 59991,73 | 61299,55 |
| 501-0343 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 68565,47 | 70060,20 |
| 501-0344 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 79998,42 | 81742,39 |
| 501-0345 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 90274,81 | 92242,80 |
| 501-0346 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 115381,17 | 117896,48 |
| 501-0347 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 129789,37 | 132618,78 |
| 501-0348 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 154949,29 | 158327,19 |
| 501-0349 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 187427,73 | 191513,65 |
| 501-0350 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 213181,64 | 217829,00 |
| 501-0351 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 249589,15 | 255030,19 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0352 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 48296,74 | 49349,61 |
| 501-0353 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 56619,41 | 57853,71 |
| 501-0354 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 65161,71 | 66582,23 |
| 501-0355 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 75823,47 | 77476,42 |
| 501-0356 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 86171,67 | 88050,21 |
| 501-0357 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 109397,67 | 111782,54 |
| 501-0358 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 129080,90 | 131894,87 |
| 501-0359 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 153392,12 | 156736,07 |
| 501-0360 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 185308,40 | 189348,13 |
| 501-0361 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 213231,14 | 217879,58 |
| 501-0362 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 250597,75 | 256060,79 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0363 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 57335,54 | 58585,45 |
| 501-0364 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 64943,94 | 66359,72 |
| 501-0365 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 73143,46 | 74737,99 |
| 501-0366 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 83481,29 | 85301,19 |
| 501-0367 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 94142,73 | 96195,04 |
| 501-0368 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 118804,66 | 121394,60 |
| 501-0369 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 136010,46 | 138975,49 |
| 501-0370 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 158816,49 | 162278,69 |
| 501-0371 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 194652,60 | 198896,02 |
| 501-0372 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 217601,33 | 222345,04 |
| 501-0373 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 250794,96 | 256262,29 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-0407 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 70041,95 | 71575,87 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0408 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 77639,21 | 79339,50 |
| 501-0409 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 90975,51 | 92967,87 |
| 501-0410 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 104545,19 | 106834,73 |
| 501-0411 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 126247,37 | 129012,19 |
| 501-0412 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 149943,24 | 153226,99 |
| 501-0413 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 183637,36 | 187659,02 |
| 501-0414 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 213803,00 | 218485,29 |
| 501-0415 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 249505,71 | 254969,88 |
| 501-0416 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 294088,76 | 300529,31 |
| 501-0417 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 355524,04 | 363310,02 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0418 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 68438,24 | 69937,04 |
| 501-0419 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 74887,33 | 76527,37 |
| 501-0420 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 88016,00 | 89943,55 |
| 501-0421 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 101218,43 | 103435,12 |
| 501-0422 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 117488,03 | 120061,02 |
| 501-0423 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 144881,33 | 148054,23 |
| 501-0424 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 172462,70 | 176239,63 |
| 501-0425 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 201435,72 | 205847,16 |
| 501-0426 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 234963,23 | 240108,92 |
| 501-0427 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 261825,83 | 267559,82 |
| 501-0428 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 234638,88 | 239777,47 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0429 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 90000,53 | 91971,54 |
| 501-0430 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 98247,54 | 100399,16 |
| 501-0431 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 109066,63 | 111455,19 |
| 501-0432 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 123757,33 | 126467,62 |
| 501-0433 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 145087,84 | 148265,27 |
| 501-0434 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 166796,35 | 170449,19 |
| 501-0435 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 193381,45 | 197616,50 |
| 501-0436 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 223111,09 | 227997,22 |
| 501-0437 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 255669,35 | 261268,51 |
| 501-0438 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 300214,45 | 306789,15 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0439 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 89924,23 | 91893,57 |
| 501-0440 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 99335,33 | 101510,78 |
| 501-0441 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 104297,63 | 106581,75 |
| 501-0442 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 117657,04 | 120233,73 |
| 501-0443 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 138319,03 | 141348,22 |
| 501-0444 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 164727,54 | 168335,07 |
| 501-0445 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 189198,26 | 193341,71 |
| 501-0446 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 219074,31 | 223872,04 |
| 501-0447 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 253203,38 | 258748,54 |
| 501-0448 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 297957,05 | 304482,31 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0449 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 89638,42 | 91601,50 |
| 501-0450 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 97380,98 | 99513,62 |
| 501-0451 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 108208,50 | 110578,27 |
| 501-0452 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 121763,74 | 124430,36 |
| 501-0453 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 143086,99 | 146220,60 |
| 501-0454 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 168522,79 | 172213,44 |
| 501-0455 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 192281,74 | 196492,71 |
| 501-0456 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 220663,19 | 225495,71 |
| 501-0457 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 252732,12 | 258266,95 |
| 501-0458 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 299131,92 | 305682,91 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-0489 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 96162,43 | 98249,16 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0490 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 102547,19 | 104772,46 |
| 501-0491 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 110679,10 | 113080,83 |
| 501-0492 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 124341,13 | 127039,33 |
| 501-0493 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 141475,22 | 144545,23 |
| 501-0494 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 173403,48 | 177166,34 |
| 501-0495 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 194956,85 | 199187,42 |
| 501-0496 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 223400,75 | 228248,55 |
| 501-0497 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 260333,62 | 265982,86 |
| 501-0498 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 308697,02 | 315395,74 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0499 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 94578,38 | 96630,73 |
| 501-0500 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 100181,15 | 102355,08 |
| 501-0501 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 107802,07 | 110141,37 |
| 501-0502 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 118617,72 | 121191,72 |
| 501-0503 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 134676,46 | 137598,94 |
| 501-0504 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 155502,21 | 158876,60 |
| 501-0505 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 174417,36 | 178202,22 |
| 501-0506 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 198076,62 | 202374,88 |
| 501-0507 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 228195,92 | 233147,77 |
| 501-0508 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 270600,78 | 276472,82 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-0509 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 112275,33 | 114711,71 |
| 501-0510 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 120951,23 | 123575,87 |
| 501-0511 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 131931,52 | 134794,43 |
| 501-0512 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 146961,57 | 150150,63 |
| 501-0513 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 169400,96 | 173076,96 |
| 501-0514 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 198080,89 | 202379,25 |
| 501-0515 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 221667,50 | 226477,68 |
| 501-0516 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 252719,44 | 258203,45 |
| 501-0517 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 288793,14 | 295059,95 |
| 501-0518 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 339915,68 | 347291,85 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0519 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 106070,43 | 108372,16 |
| 501-0520 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 114091,46 | 116567,25 |
| 501-0521 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 124739,95 | 127446,81 |
| 501-0522 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 138441,13 | 141445,30 |
| 501-0523 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 161343,76 | 164844,92 |
| 501-0524 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 191991,89 | 196158,12 |
| 501-0525 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 214220,75 | 218869,35 |
| 501-0526 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 244799,87 | 250112,03 |
| 501-0527 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 282280,49 | 288405,98 |
| 501-0528 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 324963,05 | 332014,75 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки: | | | | |
| 501-0529 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 110785,00 | 113189,03 |
| 501-0530 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 119300,90 | 121889,73 |
| 501-0531 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 129939,50 | 132759,19 |
| 501-0532 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 144246,73 | 147376,88 |
| 501-0533 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 167169,75 | 170797,33 |
| 501-0534 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 195646,02 | 199891,54 |
| 501-0535 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 219135,23 | 223890,46 |
| 501-0536 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 245942,03 | 251278,97 |
| 501-0537 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 282643,81 | 288777,18 |
| 501-0538 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 358753,19 | 366538,13 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | | |
| 501-0539 | ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 37084,20 | 37874,09 |
| 501-0540 | ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 43690,06 | 44620,66 |
| 501-0541 | ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 47399,14 | 48408,74 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0542 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 52400,30 | 53516,43 |
| 501-0543 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 64982,34 | 66366,47 |
| 501-0544 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 78758,69 | 80436,25 |
| 501-0545 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 95533,37 | 97568,23 |
| 501-0546 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 116994,58 | 119486,56 |
| 501-0547 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 139073,07 | 142035,32 |
| 501-0548 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 166108,79 | 169646,91 |
| 501-0549 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 204630,20 | 208988,82 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | | |
| 501-0550 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 57831,37 | 59063,18 |
| 501-0551 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 63125,41 | 64469,98 |
| 501-0552 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 68903,69 | 70371,33 |
| 501-0553 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 76411,02 | 78038,57 |
| 501-0554 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 90108,02 | 92027,32 |
| 501-0555 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 104685,15 | 106914,94 |
| 501-0556 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 126192,92 | 128880,83 |
| 501-0557 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 148832,17 | 152002,29 |
| 501-0558 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 175221,67 | 178953,89 |
| 501-0559 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 203506,49 | 207841,18 |
| 501-0560 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 249383,12 | 254694,98 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки: | | | | |
| 501-0561 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 76915,28 | 78561,27 |
| 501-0562 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 82901,95 | 84676,05 |
| 501-0563 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 89232,94 | 91142,53 |
| 501-0564 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 103526,56 | 105742,03 |
| 501-0565 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 120619,40 | 123200,66 |
| 501-0566 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 144284,73 | 147372,42 |
| 501-0567 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 167713,38 | 171302,45 |
| 501-0568 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 194081,95 | 198235,30 |
| 501-0569 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² | 1000 м | 234927,00 | 239954,44 |
| 501-0570 | ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² | 1000 м | 279518,08 | 285499,77 |
| Группа: Прочие силовые кабели | | | | |
| 501-0573 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ² | м | 26,62 | 27,23 |
| 501-0574 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм ² | м | 21,79 | 22,30 |
| 501-0575 | Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ² | м | 3,51 | 3,59 |
| 501-0571 | Кабель силовой АСБ | м | 23,87 | 24,42 |
| 501-0572 | Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² | м | 15,74 | 16,10 |
| 501-0586 | Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм ² | 1000 м | 6630,88 | 6783,39 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие | | | | |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах | | | | |
| Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки: | | | | |
| 501-0576 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм ² | 1000 м | 41122,83 | 42002,86 |
| 501-0577 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм ² | 1000 м | 55008,63 | 56185,81 |
| 501-0578 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм ² | 1000 м | 67298,52 | 68738,71 |
| 501-0579 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм ² | 1000 м | 88979,63 | 90883,79 |
| 501-0580 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм ² | 1000 м | 114583,51 | 117035,60 |
| 501-0581 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм ² | 1000 м | 146555,95 | 149692,25 |
| 501-0582 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х50+1х10 мм ² | 1000 м | 169002,81 | 172619,47 |
| 501-0583 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х70+1х10 мм ² | 1000 м | 210920,12 | 215433,81 |
| 501-0584 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х95+1х10 мм ² | 1000 м | 263507,19 | 269146,24 |
| 501-0585 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5+3х1,5 мм ² | 1000 м | 58277,08 | 59524,21 |
| 501-0587 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+3х2,5 мм ² | 1000 м | 72323,75 | 73871,48 |
| 501-0588 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+3х2,5 мм ² | 1000 м | 90371,26 | 92305,21 |
| 501-0589 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10+3х2,5 мм ² | 1000 м | 113081,36 | 115501,30 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0590 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 136450.03 | 139370.06 |
| 501-0591 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 169476,16 | 173102,95 |
| 501-0592 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 200263.74 | 204549.38 |
| 501-0593 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 239864.31 | 244997.41 |
| 501-0594 | КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ² | 1000 м | 298095.11 | 304474.34 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В | | | | |
| Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента. марки: | | | | |
| 501-0595 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | 25990.32 | 26541.32 |
| 501-0596 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | 32117.42 | 32798.31 |
| 501-0597 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 38217.59 | 39027.80 |
| 501-0598 | КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 46341.26 | 47323.70 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией | | | | |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки: | | | | |
| 501-0599 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4370.29 | 4464.69 |
| 501-0600 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5623.69 | 5745.16 |
| 501-0601 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 7287,78 | 7445.20 |
| 501-0602 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 10585.65 | 10814.30 |
| 501-0603 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 15034.12 | 15358.85 |
| 501-0604 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 23098,93 | 23597.87 |
| 501-0605 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 31067.41 | 31738.47 |
| 501-0606 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 41611,96 | 42510.78 |
| 501-0607 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 56060,38 | 57271.29 |
| 501-0608 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 76721,50 | 78378.68 |
| 501-0609 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 96181,97 | 98259.50 |
| 501-0610 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 3862,11 | 3945,53 |
| 501-0611 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 4346,82 | 4440,71 |
| 501-0612 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 5247,72 | 5361,07 |
| 501-0613 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 7447,51 | 7608,38 |
| 501-0614 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 10339,39 | 10562,72 |
| 501-0615 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 16205,27 | 16555,31 |
| 501-0616 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 27299,97 | 27889,65 |
| 501-0617 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 38995,01 | 39837,30 |
| 501-0618 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 56274,25 | 57489,78 |
| 501-0619 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 76938,97 | 78600,85 |
| 501-0620 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 105568,36 | 107848,64 |
| 501-0621 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 145796,79 | 148946,00 |
| 501-0622 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 185732,66 | 189744,48 |
| 501-0623 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 227942,89 | 232866,46 |
| 501-0624 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 4967,18 | 5074,47 |
| 501-0625 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 5739,52 | 5863,49 |
| 501-0626 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7048,52 | 7200,77 |
| 501-0627 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 9433,85 | 9637,62 |
| 501-0628 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 12968,94 | 13249,07 |
| 501-0629 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 18536,67 | 18937,06 |
| 501-0630 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 31501,11 | 32181,53 |
| 501-0631 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 45730,22 | 46717,99 |
| 501-0632 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 63407,74 | 64777,35 |
| 501-0633 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 85396,88 | 87241,45 |
| 501-0634 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 120638,24 | 123244,02 |
| 501-0635 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 166975,53 | 170582,20 |
| 501-0636 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 230723,52 | 235707,15 |
| 501-0637 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 290198,72 | 296467,01 |
| 501-0638 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 8353,32 | 8533,76 |
| 501-0639 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 9031,80 | 9226,89 |
| 501-0640 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 10592,40 | 10821,20 |
| 501-0641 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 13838,04 | 14136,94 |
| 501-0642 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 18061,73 | 18451,86 |
| 501-0643 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 25829,91 | 26387,84 |
| 501-0644 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 42442,25 | 43359,00 |
| 501-0645 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60756,92 | 62069,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0646 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 89902,43 | 91844,32 |
| 501-0647 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 128636,59 | 131415,14 |
| 501-0648 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 180249,72 | 184143,11 |
| 501-0649 | КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 246737,69 | 252067,22 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки: | | | | |
| 501-0650 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6690,92 | 6835,45 |
| 501-0651 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 8611,85 | 8797,87 |
| 501-0652 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 11068,72 | 11307,80 |
| 501-0653 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 16130,37 | 16478,79 |
| 501-0654 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 23446,18 | 23952,61 |
| 501-0655 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 33608,09 | 34334,02 |
| 501-0656 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 45215,61 | 46192,26 |
| 501-0657 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 61095,77 | 62415,44 |
| 501-0658 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 80842,42 | 82588,62 |
| 501-0659 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 111909,71 | 114326,96 |
| 501-0660 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 132710,49 | 135577,04 |
| 501-0661 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 9840,05 | 10052,59 |
| 501-0662 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 10667,70 | 10898,12 |
| 501-0663 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12865,31 | 13143,20 |
| 501-0664 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 17572,19 | 17951,75 |
| 501-0665 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 20802,53 | 21251,86 |
| 501-0666 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 27654,25 | 28251,59 |
| 501-0667 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 41693,02 | 42593,59 |
| 501-0668 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60599,61 | 61908,56 |
| 501-0669 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 88492,05 | 90403,48 |
| 501-0670 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 121003,22 | 123616,89 |
| 501-0671 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 163365,26 | 166893,95 |
| 501-0672 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 221129,05 | 225905,44 |
| 501-0673 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 291278,01 | 297569,61 |
| 501-0674 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 340867,34 | 348230,08 |
| 501-0675 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 11347,14 | 11592,24 |
| 501-0676 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 12267,29 | 12532,27 |
| 501-0677 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 14471,05 | 14783,62 |
| 501-0678 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 18633,66 | 19036,14 |
| 501-0679 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 26651,37 | 27227,04 |
| 501-0680 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 32473,80 | 33175,24 |
| 501-0681 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 46555,42 | 47561,02 |
| 501-0682 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 73482,27 | 75069,49 |
| 501-0683 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 109687,06 | 112056,30 |
| 501-0684 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 147903,56 | 151098,28 |
| 501-0685 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 205188,15 | 209620,21 |
| 501-0686 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 277598,00 | 283594,12 |
| 501-0687 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 368170,65 | 376123,13 |
| 501-0688 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 434399,42 | 443782,45 |
| 501-0689 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 14187,25 | 14493,69 |
| 501-0690 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 15323,68 | 15654,67 |
| 501-0691 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 17934,01 | 18321,38 |
| 501-0692 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 24051,31 | 24570,82 |
| 501-0693 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 33180,59 | 33897,29 |
| 501-0694 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 40540,87 | 41416,56 |
| 501-0695 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 51703,40 | 52820,20 |
| 501-0697 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 91742,45 | 93724,09 |
| 501-0698 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 137109,47 | 140071,04 |
| 501-0699 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 185344,39 | 189347,83 |
| 501-0700 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 256608,43 | 262151,17 |
| 501-0701 | КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 347302,28 | 354804,01 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки: | | | | |
| 501-0702 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 16865,88 | 17230,19 |
| 501-0703 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 23003,20 | 23500,07 |
| 501-0704 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 29438,19 | 30074,05 |
| 501-0705 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 42007,33 | 42914,69 |
| 501-0706 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 60717,30 | 62028,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0707 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 88919,61 | 90840,27 |
| 501-0708 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 120512,38 | 123115,45 |
| 501-0709 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 168641,05 | 172283,70 |
| 501-0710 | КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 222001,51 | 226796,74 |
| 501-0711 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 21631,19 | 22098,42 |
| 501-0712 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 28113,52 | 28720,77 |
| 501-0713 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 36129,52 | 36909,92 |
| 501-0714 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 52125,33 | 53251,24 |
| 501-0715 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 76139,55 | 77784,16 |
| 501-0716 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 112414,02 | 114842,16 |
| 501-0717 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 153106,64 | 156413,74 |
| 501-0718 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 214591,42 | 219226,60 |
| 501-0719 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 281029,26 | 287099,50 |
| 501-0720 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 27233,98 | 27822,23 |
| 501-0721 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 35753,06 | 36525,32 |
| 501-0722 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 45834,64 | 46824,67 |
| 501-0723 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 66120,94 | 67549,15 |
| 501-0724 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 96275,84 | 98355,40 |
| 501-0725 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² | 1000 м | 139938,65 | 142961,32 |
| 501-0726 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² | 1000 м | 188243,71 | 192309,77 |
| 501-0727 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² | 1000 м | 261204,54 | 266846,56 |
| 501-0728 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² | 1000 м | 343421,73 | 350839,63 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки: | | | | |
| 501-0729 | КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | 28710,39 | 29330,54 |
| 501-0730 | КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 35228,93 | 35989,88 |
| 501-0731 | КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² | 1000 м | 48212,47 | 49253,86 |
| 501-0732 | КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² | 1000 м | 68513,76 | 69993,66 |
| 501-0733 | КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² | 1000 м | 89258,35 | 91186,33 |
| 501-0734 | КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² | 1000 м | 142356,69 | 145431,59 |
| 501-0735 | КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² | 1000 м | 164005,04 | 167547,55 |
| 501-0736 | КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² | 1000 м | 218028,37 | 222737,79 |
| 501-0737 | КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² | 1000 м | 293673,39 | 300016,74 |
| 501-0738 | КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² | 1000 м | 405196,60 | 413948,84 |
| 501-0739 | КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² | 1000 м | 489866,51 | 500447,63 |
| 501-0740 | КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | 32450,48 | 33151,41 |
| 501-0741 | КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | 36238,33 | 37021,08 |
| 501-0742 | КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² | 1000 м | 44031,37 | 44982,45 |
| 501-0743 | КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² | 1000 м | 50838,11 | 51936,21 |
| 501-0744 | КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² | 1000 м | 58923,80 | 60196,56 |
| 501-0745 | КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² | 1000 м | 78008,88 | 79693,87 |
| 501-0746 | КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² | 1000 м | 94928,72 | 96979,18 |
| 501-0747 | КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² | 1000 м | 128126,54 | 130894,07 |
| 501-0748 | КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² | 1000 м | 160636,19 | 164105,93 |
| 501-0749 | КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² | 1000 м | 247734,34 | 253085,40 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки: | | | | |
| 501-0750 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | 25926,29 | 26486,30 |
| 501-0751 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² | 1000 м | 28375,25 | 28988,16 |
| 501-0752 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² | 1000 м | 39619,12 | 40474,89 |
| 501-0753 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² | 1000 м | 58854,31 | 60125,57 |
| 501-0754 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² | 1000 м | 74080,14 | 75680,27 |
| 501-0755 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² | 1000 м | 113484,15 | 115935,40 |
| 501-0756 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² | 1000 м | 136213,37 | 139155,58 |
| 501-0757 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² | 1000 м | 184633,17 | 188621,24 |
| 501-0758 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² | 1000 м | 240263,17 | 245452,85 |
| 501-0759 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² | 1000 м | 336747,93 | 344021,69 |
| 501-0760 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² | 1000 м | 407795,50 | 416603,88 |
| 501-0761 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² | 1000 м | 24463,55 | 24991,96 |
| 501-0762 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² | 1000 м | 29933,08 | 30579,63 |
| 501-0763 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² | 1000 м | 35232,16 | 35993,17 |
| 501-0764 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² | 1000 м | 38859,47 | 39698,84 |
| 501-0765 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² | 1000 м | 49019,68 | 50078,50 |
| 501-0766 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² | 1000 м | 74306,22 | 75911,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0767 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² | 1000 м | 93557,17 | 95578,00 |
| 501-0768 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² | 1000 м | 131090,65 | 133922,21 |
| 501-0769 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² | 1000 м | 167037,96 | 170645,98 |
| 501-0770 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² | 1000 м | 205602,37 | 210043,38 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки: | | | | |
| 501-0771 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² | 1000 м | 266722,75 | 272483,96 |
| 501-0772 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² | 1000 м | 332845,50 | 340034,96 |
| 501-0773 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² | 1000 м | 400307,03 | 408953,66 |
| 501-0774 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ² | 1000 м | 314851,57 | 321652,36 |
| 501-0775 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² | 1000 м | 386814,73 | 395169,92 |
| 501-0776 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ² | 1000 м | 467781,83 | 477885,92 |
| Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В | | | | |
| Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки: | | | | |
| 501-0777 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ² | 1000 м | 131825,13 | 134633,00 |
| 501-0778 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ² | 1000 м | 150717,25 | 153927,53 |
| 501-0779 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ² | 1000 м | 174571,87 | 178290,25 |
| 501-0780 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ² | 1000 м | 217765,24 | 222403,64 |
| 501-0781 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ² | 1000 м | 260958,60 | 266517,02 |
| 501-0782 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ² | 1000 м | 319246,60 | 326046,55 |
| 501-0783 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ² | 1000 м | 390299,31 | 398612,69 |
| 501-0784 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ² | 1000 м | 465325,64 | 475237,07 |
| 501-0785 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ² | 1000 м | 540164,67 | 551670,17 |
| Подраздел: Кабели контроля | | | | |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами | | | | |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: | | | | |
| 501-0786 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 5043,97 | 5152,42 |
| 501-0787 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 5854,53 | 5980,40 |
| 501-0788 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 7749,05 | 7915,65 |
| 501-0789 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 10147,38 | 10365,55 |
| 501-0790 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 13519,05 | 13809,71 |
| 501-0791 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 16877,63 | 17240,50 |
| 501-0792 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 23087,15 | 23583,52 |
| 501-0793 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 30597,51 | 31255,36 |
| 501-0794 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 40668,60 | 41542,97 |
| 501-0795 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 47068,09 | 48080,05 |
| 501-0796 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 6118,59 | 6250,14 |
| 501-0797 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 7190,32 | 7344,92 |
| 501-0798 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 9913,89 | 10127,04 |
| 501-0799 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 13438,15 | 13727,07 |
| 501-0800 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 17653,26 | 18032,81 |
| 501-0801 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 22014,87 | 22488,19 |
| 501-0802 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 32119,16 | 32809,72 |
| 501-0803 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 43155,96 | 44083,81 |
| 501-0804 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 58730,03 | 59992,73 |
| 501-0805 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 66557,97 | 67988,97 |
| 501-0806 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 8133,96 | 8308,84 |
| 501-0807 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 9486,71 | 9690,67 |
| 501-0808 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12446,78 | 12714,39 |
| 501-0809 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 17342,61 | 17715,47 |
| 501-0810 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 22869,58 | 23361,27 |
| 501-0811 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 29908,91 | 30551,95 |
| 501-0812 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 39210,19 | 40053,21 |
| 501-0813 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 55761,70 | 56960,57 |
| 501-0814 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 69432,86 | 70925,67 |
| 501-0815 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 79964,82 | 81684,07 |
| 501-0816 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 10829,96 | 11062,80 |
| 501-0817 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 13295,17 | 13581,01 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0818 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 17786,02 | 18168,42 |
| 501-0819 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 25159,00 | 25699,92 |
| 501-0820 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 33769,33 | 34495,37 |
| 501-0821 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 44663,48 | 45623,75 |
| 501-0822 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 61684,46 | 63010,68 |
| 501-0823 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 83674,31 | 85473,31 |
| 501-0824 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 14063,08 | 14365,43 |
| 501-0825 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 25046,73 | 25585,23 |
| 501-0826 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 35834,21 | 36604,64 |
| 501-0827 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 21420,07 | 21880,60 |
| 501-0828 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 34029,52 | 34761,15 |
| 501-0829 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 49316,32 | 50376,62 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки: | | | | |
| 501-0830 | КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 8360,21 | 8539,95 |
| 501-0831 | КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 11465,00 | 11711,50 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | |
| 501-0832 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12185,89 | 12447,89 |
| 501-0833 | КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 13713,49 | 14008,33 |
| 501-0834 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 16983,74 | 17348,89 |
| 501-0835 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 21750,44 | 22218,08 |
| 501-0836 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 27162,65 | 27746,64 |
| 501-0837 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 34322,55 | 35060,48 |
| 501-0838 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 45923,83 | 46911,20 |
| 501-0839 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 63131,75 | 64489,09 |
| 501-0840 | КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 82317,36 | 84087,19 |
| 501-0841 | КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 93750,45 | 95766,09 |
| 501-0842 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 16572,00 | 16928,30 |
| 501-0843 | КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 19029,24 | 19438,36 |
| 501-0844 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 23460,58 | 23964,98 |
| 501-0845 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 31126,10 | 31795,31 |
| 501-0846 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 39951,69 | 40810,65 |
| 501-0847 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 49199,45 | 50257,24 |
| 501-0848 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 69952,19 | 71456,16 |
| 501-0849 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 90774,66 | 92726,31 |
| 501-0850 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 21942,03 | 22413,78 |
| 501-0851 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 32073,13 | 32762,70 |
| 501-0852 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 45116,93 | 46086,95 |
| 501-0853 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 27738,78 | 28335,17 |
| 501-0854 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 40785,46 | 41662,35 |
| 501-0855 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 55847,74 | 57048,47 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки: | | | | |
| 501-0856 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 17199,73 | 17569,52 |
| 501-0857 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18760,22 | 19163,56 |
| 501-0858 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21588,67 | 22052,82 |
| 501-0859 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 27358,69 | 27946,90 |
| 501-0860 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30624,47 | 31282,90 |
| 501-0861 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 35905,74 | 36677,71 |
| 501-0862 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 44962,00 | 45928,68 |
| 501-0863 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 55486,37 | 56679,33 |
| 501-0864 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 68934,62 | 70416,71 |
| 501-0865 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 76640,76 | 78288,54 |
| 501-0866 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 19845,49 | 20272,17 |
| 501-0867 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 21812,58 | 22281,55 |
| 501-0868 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 24306,31 | 24828,90 |
| 501-0869 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 29050,12 | 29674,70 |
| 501-0870 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 35584,01 | 36349,07 |
| 501-0871 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 41719,45 | 42616,42 |
| 501-0872 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 54211,21 | 55376,75 |
| 501-0873 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 65424,45 | 66831,08 |
| 501-0874 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 84184,67 | 85994,64 |
| 501-0875 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 93755,59 | 95771,33 |
| 501-0876 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 21120,93 | 21575,03 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0877 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 22409,82 | 22891,63 |
| 501-0878 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 26924,14 | 27503,01 |
| 501-0879 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 34712,42 | 35458,74 |
| 501-0880 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 39911,83 | 40769,94 |
| 501-0881 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 48045,07 | 49078,04 |
| 501-0882 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 62871,07 | 64222,80 |
| 501-0883 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 77329,65 | 78992,23 |
| 501-0884 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 101623,98 | 103808,90 |
| 501-0885 | КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 114380,57 | 116839,75 |
| 501-0886 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 24743,64 | 25275,63 |
| 501-0887 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 27796,01 | 28393,62 |
| 501-0888 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 32815,21 | 33520,73 |
| 501-0889 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 42306,02 | 43215,60 |
| 501-0890 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 50438,97 | 51523,41 |
| 501-0891 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 62181,92 | 63518,83 |
| 501-0892 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 81426,36 | 83177,03 |
| 501-0893 | КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 102475,38 | 104678,60 |
| 501-0894 | КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 31506,29 | 32183,68 |
| 501-0895 | КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 42306,02 | 43215,60 |
| 501-0896 | КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 57718,30 | 58959,25 |
| 501-0897 | КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 37641,74 | 38451,03 |
| 501-0898 | КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 52565,81 | 53695,98 |
| 501-0899 | КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 71590,59 | 73129,79 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки: | | | | |
| 501-0900 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 13203,86 | 13487,75 |
| 501-0901 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6 | 1000 м | 14510,00 | 14821,97 |
| 501-0902 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 17420,61 | 17795,15 |
| 501-0903 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 22339,03 | 22819,32 |
| 501-0904 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 25939,72 | 26497,42 |
| 501-0905 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 31026,21 | 31693,27 |
| 501-0906 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 39385,19 | 40231,97 |
| 501-0907 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 49058,43 | 50113,19 |
| 501-0908 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 62239,07 | 63577,21 |
| 501-0909 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 69845,66 | 71347,34 |
| 501-0910 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15677,14 | 16014,20 |
| 501-0911 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 17634,01 | 18013,14 |
| 501-0912 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 19814,79 | 20240,81 |
| 501-0913 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 26283,65 | 26848,75 |
| 501-0914 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30634,71 | 31293,35 |
| 501-0915 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 36302,13 | 37082,62 |
| 501-0916 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 47780,23 | 48807,50 |
| 501-0917 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 58731,68 | 59994,41 |
| 501-0918 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 76962,48 | 78617,17 |
| 501-0919 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 86636,00 | 88498,67 |
| 501-0920 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 16781,25 | 17142,05 |
| 501-0921 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18962,36 | 19370,05 |
| 501-0922 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 22238,20 | 22716,32 |
| 501-0923 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 28318,26 | 28927,11 |
| 501-0924 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 34421,95 | 35162,02 |
| 501-0925 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 42222,53 | 43130,31 |
| 501-0926 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 57466,01 | 58701,53 |
| 501-0927 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 73785,51 | 75371,90 |
| 501-0928 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 96160,35 | 98227,80 |
| 501-0929 | КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 110379,69 | 112752,85 |
| 501-0930 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 19992,70 | 20422,54 |
| 501-0931 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 23077,79 | 23573,97 |
| 501-0932 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 27818,12 | 28416,21 |
| 501-0933 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 36663,68 | 37451,95 |
| 501-0934 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 45765,62 | 46749,58 |
| 501-0935 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 58667,39 | 59928,74 |
| 501-0936 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 76860,68 | 78513,18 |
| 501-0937 | КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 99714,99 | 101858,86 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0938 | КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 27118,30 | 27701,35 |
| 501-0939 | КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 37584,43 | 38392,50 |
| 501-0940 | КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 52120,85 | 53241,45 |
| 501-0941 | КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 27271,81 | 27858,16 |
| 501-0942 | КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 47508,81 | 48530,25 |
| 501-0943 | КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 65776,65 | 67190,84 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | |
| 501-0944 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 14871,40 | 15191,14 |
| 501-0945 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16320,07 | 16670,95 |
| 501-0946 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 19185,80 | 19598,30 |
| 501-0947 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24776,47 | 25309,16 |
| 501-0948 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 28084,28 | 28688,10 |
| 501-0949 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 33310,11 | 34026,28 |
| 501-0950 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 42090,06 | 42995,00 |
| 501-0951 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 52195,52 | 53317,72 |
| 501-0952 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 65727,67 | 67140,81 |
| 501-0953 | КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 73564,26 | 75145,90 |
| 501-0954 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 17418,24 | 17792,73 |
| 501-0955 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 19413,84 | 19831,24 |
| 501-0956 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21828,51 | 22297,82 |
| 501-0957 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 25702,03 | 26254,62 |
| 501-0958 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 33018,48 | 33728,38 |
| 501-0959 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 38955,35 | 39792,89 |
| 501-0960 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 50910,95 | 52005,54 |
| 501-0961 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 62164,52 | 63501,06 |
| 501-0962 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 80963,43 | 82704,15 |
| 501-0963 | КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 90659,20 | 92608,37 |
| 501-0964 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 18848,99 | 19254,24 |
| 501-0965 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 19578,17 | 19999,10 |
| 501-0966 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 24334,40 | 24857,59 |
| 501-0967 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 31988,89 | 32676,65 |
| 501-0968 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 37251,38 | 38052,29 |
| 501-0969 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 45078,97 | 46048,17 |
| 501-0970 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 59740,85 | 61025,28 |
| 501-0971 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 74129,15 | 75722,92 |
| 501-0972 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 98349,99 | 100464,51 |
| 501-0973 | КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 111317,27 | 113710,60 |
| 501-0974 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 22124,75 | 22600,44 |
| 501-0975 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 25218,55 | 25760,75 |
| 501-0976 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 30307,58 | 30959,19 |
| 501-0977 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 39383,77 | 40230,53 |
| 501-0978 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 47502,64 | 48523,94 |
| 501-0979 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 59029,81 | 60298,95 |
| 501-0980 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 78266,52 | 79949,25 |
| 501-0981 | КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 99498,48 | 101637,70 |
| 501-0982 | КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 28981,71 | 29604,81 |
| 501-0983 | КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 39675,41 | 40528,43 |
| 501-0984 | КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 54619,54 | 55793,86 |
| 501-0985 | КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 35064,39 | 35818,28 |
| 501-0986 | КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 49790,23 | 50860,72 |
| 501-0987 | КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 68579,76 | 70054,23 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: | | | | |
| 501-0988 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 9679,11 | 9887,21 |
| 501-0989 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 10930,82 | 11165,84 |
| 501-0990 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 13091,59 | 13373,06 |
| 501-0991 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 17530,11 | 17907,01 |
| 501-0992 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 20827,82 | 21275,62 |
| 501-0993 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 24952,17 | 25488,64 |
| 501-0994 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 32425,36 | 33122,51 |
| 501-0995 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 40955,60 | 41836,14 |
| 501-0996 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 51985,92 | 53103,62 |
| 501-0997 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 58353,17 | 59607,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-0998 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 10135,44 | 10353,35 |
| 501-0999 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 12068,60 | 12328,07 |
| 501-1000 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 14456,97 | 14767,80 |
| 501-1001 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 18781,83 | 19185,64 |
| 501-1002 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 22532,54 | 23016,99 |
| 501-1003 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 27081,69 | 27663,94 |
| 501-1004 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 36407,01 | 37189,76 |
| 501-1005 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 48003,73 | 49035,81 |
| 501-1006 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 60057,32 | 61348,56 |
| 501-1007 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 64378,58 | 65762,72 |
| 501-1008 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 12181,99 | 12443,90 |
| 501-1009 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 13547,92 | 13839,20 |
| 501-1010 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 16617,74 | 16975,02 |
| 501-1011 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 22760,71 | 23250,06 |
| 501-1012 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 27309,01 | 27896,15 |
| 501-1013 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 32995,09 | 33704,48 |
| 501-1014 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 43796,97 | 44738,61 |
| 501-1015 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 56987,23 | 58212,45 |
| 501-1016 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 78020,17 | 79697,60 |
| 501-1017 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 87570,34 | 89453,11 |
| 501-1018 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15366,02 | 15696,39 |
| 501-1019 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 17526,79 | 17903,62 |
| 501-1020 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 20594,10 | 21036,87 |
| 501-1021 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 29469,50 | 30103,09 |
| 501-1022 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 36403,41 | 37186,09 |
| 501-1023 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 44930,85 | 45896,87 |
| 501-1024 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 61079,21 | 62392,41 |
| 501-1025 | КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 80746,48 | 82482,53 |
| 501-1026 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 13189,41 | 13472,98 |
| 501-1027 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 14770,50 | 15088,07 |
| 501-1028 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 17316,52 | 17688,82 |
| 501-1029 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 21122,77 | 21576,91 |
| 501-1030 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 26127,42 | 26689,16 |
| 501-1031 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 30965,28 | 31631,04 |
| 501-1032 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 38888,44 | 39724,54 |
| 501-1033 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 48043,13 | 49076,05 |
| 501-1034 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 60070,15 | 61361,66 |
| 501-1035 | КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 66776,73 | 68212,43 |
| 501-1036 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 13869,48 | 14167,67 |
| 501-1037 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16415,48 | 16768,41 |
| 501-1038 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 18897,32 | 19303,62 |
| 501-1039 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24104,94 | 24623,20 |
| 501-1040 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 28262,74 | 28870,39 |
| 501-1041 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 33228,93 | 33943,35 |
| 501-1042 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 43161,57 | 44089,54 |
| 501-1043 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 55460,46 | 56652,86 |
| 501-1044 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 68639,90 | 70115,66 |
| 501-1045 | КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 73518,70 | 75099,35 |
| 501-1046 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 16194,78 | 16542,97 |
| 501-1047 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 17996,58 | 18383,50 |
| 501-1048 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21371,70 | 21831,19 |
| 501-1049 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 28493,67 | 29106,28 |
| 501-1050 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 33218,69 | 33932,89 |
| 501-1051 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 39306,60 | 40151,69 |
| 501-1052 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 50956,41 | 52051,97 |
| 501-1053 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 65016,15 | 66413,99 |
| 501-1054 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 87206,46 | 89081,40 |
| 501-1055 | КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 97200,51 | 99290,32 |
| 501-1056 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 19798,35 | 20224,02 |
| 501-1057 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 22272,46 | 22751,32 |
| 501-1058 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 24556,83 | 25084,81 |
| 501-1059 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 35482,61 | 36245,48 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1060 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 42722,95 | 43641,49 |
| 501-1061 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 51734,09 | 52846,37 |
| 501-1062 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 69081,30 | 70566,55 |
| 501-1063 | КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 89508,55 | 91432,98 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки: | | | | |
| 501-1064 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15221,53 | 15548,79 |
| 501-1065 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16925,41 | 17289,31 |
| 501-1066 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 19427,45 | 19845,14 |
| 501-1067 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24767,53 | 25300,03 |
| 501-1068 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 28517,40 | 29130,53 |
| 501-1069 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 33407,25 | 34125,51 |
| 501-1070 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 41701,82 | 42598,41 |
| 501-1071 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 51133,61 | 52232,98 |
| 501-1072 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 63295,60 | 64656,45 |
| 501-1073 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 70342,34 | 71854,70 |
| 501-1074 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15902,71 | 16244,61 |
| 501-1075 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18404,45 | 18800,15 |
| 501-1076 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21017,39 | 21469,27 |
| 501-1077 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 26471,41 | 27040,55 |
| 501-1078 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30677,06 | 31336,62 |
| 501-1079 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 35678,36 | 36445,45 |
| 501-1080 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 46132,86 | 47124,72 |
| 501-1081 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 58750,34 | 60013,48 |
| 501-1082 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 72046,77 | 73595,78 |
| 501-1083 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 76933,59 | 78587,66 |
| 501-1084 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 18290,51 | 18683,76 |
| 501-1085 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 20108,62 | 20540,95 |
| 501-1086 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 23519,42 | 24025,09 |
| 501-1087 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 30905,22 | 31569,68 |
| 501-1088 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 35905,69 | 36677,66 |
| 501-1089 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 41930,26 | 42831,77 |
| 501-1090 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 54202,32 | 55367,67 |
| 501-1091 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 68410,56 | 69881,39 |
| 501-1092 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 90913,95 | 92868,60 |
| 501-1093 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 100919,06 | 103088,82 |
| 501-1094 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 21926,72 | 22398,14 |
| 501-1095 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 24542,15 | 25069,80 |
| 501-1096 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 29201,33 | 29829,16 |
| 501-1097 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 38179,84 | 39000,71 |
| 501-1098 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 45565,92 | 46545,59 |
| 501-1099 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 54886,80 | 56066,87 |
| 501-1100 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 72388,89 | 73945,25 |
| 501-1101 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 93188,10 | 95191,64 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: | | | | |
| 501-1102 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 14753,22 | 15070,41 |
| 501-1103 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16442,46 | 16795,97 |
| 501-1104 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 18974,66 | 19382,61 |
| 501-1105 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24346,95 | 24870,41 |
| 501-1106 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 28107,82 | 28712,14 |
| 501-1107 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 38502,55 | 39330,35 |
| 501-1108 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 41310,11 | 42198,28 |
| 501-1109 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 50751,56 | 51842,72 |
| 501-1110 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 63029,41 | 64384,54 |
| 501-1111 | КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 70090,94 | 71597,90 |
| 501-1112 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15443,89 | 15775,94 |
| 501-1113 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 17975,72 | 18362,19 |
| 501-1114 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 20585,73 | 21028,32 |
| 501-1115 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 26036,19 | 26595,96 |
| 501-1116 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30257,25 | 30907,78 |
| 501-1117 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 35321,66 | 36081,07 |
| 501-1118 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 45761,65 | 46745,52 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1119 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 58425,58 | 59681,73 |
| 501-1120 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 71854,68 | 73399,55 |
| 501-1121 | КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 76766,39 | 78416,87 |
| 501-1122 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 17823,78 | 18207,00 |
| 501-1123 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 19665,32 | 20088,13 |
| 501-1124 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 23117,91 | 23614,95 |
| 501-1125 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 32315,27 | 33010,05 |
| 501-1126 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 35477,25 | 36240,02 |
| 501-1127 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 41614,71 | 42509,42 |
| 501-1128 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 53821,75 | 54978,92 |
| 501-1129 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 68171,60 | 69637,29 |
| 501-1130 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52 | 1000 м | 90886,15 | 92840,20 |
| 501-1131 | КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61 | 1000 м | 101014,57 | 103186,38 |
| 501-1132 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 21506,85 | 21969,25 |
| 501-1133 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 24116,49 | 24634,99 |
| 501-1134 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 28798,48 | 29417,65 |
| 501-1135 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 37779,35 | 38591,61 |
| 501-1136 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 45223,29 | 46195,59 |
| 501-1137 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 54586,91 | 55760,53 |
| 501-1138 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 72237,05 | 73790,15 |
| 501-1139 | КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 93188,24 | 95191,79 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами | | | | |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки: | | | | |
| 501-1140 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 6270,75 | 6407,45 |
| 501-1141 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 7403,78 | 7565,19 |
| 501-1142 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 9278,41 | 9480,68 |
| 501-1143 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 12712,24 | 12989,37 |
| 501-1144 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 16200,62 | 16553,79 |
| 501-1145 | АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 21087,98 | 21547,70 |
| 501-1146 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 16851,03 | 17218,38 |
| 501-1147 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 18067,58 | 18461,45 |
| 501-1148 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 20852,03 | 21306,60 |
| 501-1149 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 26298,97 | 26872,29 |
| 501-1150 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 30308,31 | 30969,03 |
| 501-1151 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 36085,87 | 36872,54 |
| 501-1152 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 45021,36 | 46002,83 |
| 501-1153 | АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 55968,12 | 57188,22 |
| 501-1154 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 13239,16 | 13527,77 |
| 501-1155 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 14446,60 | 14761,53 |
| 501-1156 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 17038,78 | 17410,23 |
| 501-1157 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 22510,65 | 23001,38 |
| 501-1158 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 26546,07 | 27124,77 |
| 501-1159 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 32103,44 | 32803,30 |
| 501-1160 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 40519,49 | 41402,82 |
| 501-1161 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 51389,99 | 52510,29 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки: | | | | |
| 501-1162 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 4866,82 | 4972,92 |
| 501-1163 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 5208,59 | 5322,14 |
| 501-1164 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 6673,86 | 6819,35 |
| 501-1165 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 9875,34 | 10090,63 |
| 501-1166 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 12174,74 | 12440,15 |
| 501-1167 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 15736,08 | 16079,12 |
| 501-1168 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 20228,46 | 20669,44 |
| 501-1169 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 24790,94 | 25331,38 |
| 501-1170 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 6040,24 | 6171,92 |
| 501-1171 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 8568,26 | 8755,05 |
| 501-1172 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 11984,06 | 12245,31 |
| 501-1173 | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 7393,98 | 7555,17 |
| 501-1174 | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 10766,37 | 11001,08 |
| 501-1175 | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 16167,34 | 16519,79 |
| 501-1176 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 10984,24 | 11223,69 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1177 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 16226,72 | 16580,46 |
| 501-1178 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 22060,23 | 22541,14 |
| 501-1179 | АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 15277,37 | 15610,42 |
| 501-1180 | АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 16298,53 | 16653,84 |
| 501-1181 | АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 18561,53 | 18966,17 |
| 501-1182 | АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 24483,41 | 25017,15 |
| 501-1183 | АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 27568,80 | 28169,80 |
| 501-1184 | АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 32525,87 | 33234,94 |
| 501-1185 | АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 39150,73 | 40004,21 |
| 501-1186 | АКПсВВ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 46970,99 | 47994,96 |
| 501-1187 | АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 17403,41 | 17782,81 |
| 501-1188 | АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 21608,98 | 22080,06 |
| 501-1189 | АКПсВВ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 27168,64 | 27760,91 |
| 501-1190 | АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 19533,34 | 19959,17 |
| 501-1191 | АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 24591,28 | 25127,37 |
| 501-1192 | АКПсВВ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 32706,91 | 33419,92 |
| 501-1193 | АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 21667,40 | 22139,75 |
| 501-1194 | АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 28693,39 | 29318,91 |
| 501-1195 | АКПсВВ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 37301,40 | 38114,57 |
| 501-1196 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 10960,42 | 11199,36 |
| 501-1197 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5 | 1000 м | 11728,94 | 11984,63 |
| 501-1198 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 13691,00 | 13989,46 |
| 501-1199 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 19031,76 | 19446,66 |
| 501-1200 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14 | 1000 м | 21628,89 | 22100,40 |
| 501-1201 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19 | 1000 м | 25760,83 | 26322,42 |
| 501-1202 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27 | 1000 м | 31609,04 | 32298,12 |
| 501-1203 | АКПсВВГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37 | 1000 м | 38713,13 | 39557,07 |
| 501-1204 | АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 12566,90 | 12840,86 |
| 501-1205 | АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 16449,05 | 16807,64 |
| 501-1206 | АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 20811,11 | 21264,79 |
| 501-1207 | АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 14574,13 | 14891,84 |
| 501-1208 | АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 18759,24 | 19168,19 |
| 501-1209 | АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 25417,93 | 25972,04 |
| 501-1210 | АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4 | 1000 м | 20448,85 | 20894,64 |
| 501-1211 | АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7 | 1000 м | 27321,46 | 27917,07 |
| 501-1212 | АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10 | 1000 м | 35776,09 | 36556,01 |
| Группа: Прочие кабели контроля | | | | |
| 501-1213 | Кабель контрольный | м | 5,85 | 5,98 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные | | | | |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей | | | | |
| Кабели связи для городских телефонных сетей марки: | | | | |
| 501-1214 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 21223,66 | 21675,72 |
| 501-1215 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 29543,91 | 30173,20 |
| 501-1216 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 39480,76 | 40321,70 |
| 501-1217 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 56060,90 | 57255,00 |
| 501-1218 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 101229,22 | 103385,40 |
| 501-1219 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 147731,72 | 150878,40 |
| 501-1220 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 184913,25 | 188851,90 |
| 501-1221 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 266711,45 | 272392,40 |
| 501-1222 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 342619,79 | 349917,60 |
| 501-1223 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 426561,34 | 435647,10 |
| 501-1224 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 507759,42 | 518574,70 |
| 501-1225 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 529517,40 | 540796,12 |
| 501-1226 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 604434,33 | 617308,78 |
| 501-1227 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 658170,54 | 672189,57 |
| 501-1228 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 711688,02 | 726846,97 |
| 501-1229 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 814713,91 | 832067,32 |
| 501-1230 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 30386,97 | 31034,21 |
| 501-1231 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 41004,50 | 41877,90 |
| 501-1232 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 50675,22 | 51754,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1233 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 81806,62 | 83549,10 |
| 501-1234 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 130131,60 | 132903,40 |
| 501-1235 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 191203,18 | 195275,80 |
| 501-1236 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 240017,53 | 245129,90 |
| 501-1237 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 396627,95 | 405076,13 |
| 501-1238 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 526490,34 | 537704,59 |
| 501-1239 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 655866,82 | 669836,79 |
| 501-1240 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 752011,92 | 768029,78 |
| 501-1241 | Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ² | 1000 м | 1583,76 | 1617,50 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке | | | | |
| Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки: | | | | |
| 501-1242 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 22285,69 | 22758,14 |
| 501-1243 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 27600,37 | 28185,50 |
| 501-1244 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 37951,14 | 38755,70 |
| 501-1245 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 58515,18 | 59755,70 |
| 501-1246 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 65535,45 | 66924,80 |
| 501-1247 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 82770,37 | 84525,10 |
| 501-1248 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 109850,74 | 112179,57 |
| 501-1249 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 150919,05 | 154118,53 |
| 501-1250 | ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 201781,54 | 206059,31 |
| Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки: | | | | |
| 501-1251 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 27918,34 | 28510,21 |
| 501-1252 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 32657,35 | 33349,69 |
| 501-1253 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 52202,31 | 53309,00 |
| 501-1254 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 73233,82 | 74786,38 |
| 501-1255 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 84120,54 | 85903,89 |
| 501-1256 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 110345,34 | 112684,66 |
| 501-1257 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 156362,40 | 159677,28 |
| 501-1258 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 213763,53 | 218295,32 |
| 501-1259 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 285428,28 | 291479,36 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке | | | | |
| Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки: | | | | |
| 501-1260 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 31888,69 | 32567,92 |
| 501-1261 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 33140,02 | 33845,90 |
| 501-1262 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 45606,28 | 46577,70 |
| 501-1263 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 70559,28 | 72062,20 |
| 501-1264 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 81878,88 | 83622,90 |
| 501-1265 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 104145,89 | 106364,20 |
| 501-1266 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 157619,54 | 160976,84 |
| 501-1267 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 204032,65 | 208378,54 |
| 501-1268 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 314932,04 | 321640,09 |
| 501-1269 | ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 366599,12 | 374407,68 |
| 501-1270 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 41945,58 | 42839,02 |
| 501-1271 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 45012,73 | 45971,50 |
| 501-1272 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 64640,56 | 66017,40 |
| 501-1273 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 101117,89 | 103271,70 |
| 501-1274 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 113765,88 | 116189,10 |
| 501-1275 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 146608,93 | 149731,70 |
| 501-1276 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 243322,08 | 248504,84 |
| 501-1277 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 323891,66 | 330790,55 |
| 501-1278 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 441951,03 | 451364,59 |
| 501-1279 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 504395,12 | 515138,73 |
| Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке | | | | |
| Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки: | | | | |
| 501-1280 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 30253,44 | 30894,81 |
| 501-1281 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 41069,98 | 41940,66 |
| 501-1282 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 49955,25 | 51014,30 |
| 501-1283 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 67439,47 | 68869,19 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1284 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 108175,94 | 110469,27 |
| 501-1285 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 144717,44 | 147785,45 |
| 501-1286 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 184779,02 | 188696,33 |
| 501-1287 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 250654,12 | 255967,98 |
| 501-1288 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 330492,73 | 337499,17 |
| 501-1289 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 397557,85 | 405986,08 |
| 501-1290 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 464369,52 | 474214,15 |
| 501-1291 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 70969,56 | 72474,11 |
| 501-1292 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 95317,06 | 97337,78 |
| 501-1293 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 153840,50 | 157101,92 |
| 501-1294 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 219897,22 | 224559,04 |
| 501-1295 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 283737,46 | 289752,69 |
| 501-1296 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 416740,25 | 425575,14 |
| 501-1297 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 33584,63 | 34296,62 |
| 501-1298 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 43662,83 | 44588,49 |
| 501-1299 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 65779,67 | 67174,20 |
| 501-1300 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 80403,25 | 82107,80 |
| 501-1301 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 124493,74 | 127133,00 |
| 501-1302 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 164807,58 | 168301,50 |
| 501-1303 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 211092,34 | 215567,50 |
| 501-1304 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 291054,25 | 297224,60 |
| 501-1305 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 336647,22 | 343784,14 |
| 501-1306 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 405909,28 | 414514,56 |
| 501-1307 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 472080,55 | 482088,66 |
| 501-1308 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 52788,64 | 53907,76 |
| 501-1309 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 94559,22 | 96563,87 |
| 501-1310 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 144292,75 | 147351,76 |
| 501-1311 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 201417,15 | 205687,19 |
| 501-1312 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 266754,85 | 272410,06 |
| 501-1313 | ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 380205,62 | 388265,98 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном | | | | |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: | | | | |
| 501-1314 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 5280,74 | 5391,10 |
| 501-1315 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 8622,29 | 8802,50 |
| 501-1316 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 11724,85 | 11969,90 |
| 501-1317 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 18196,49 | 18576,80 |
| 501-1318 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 33875,99 | 34584,00 |
| 501-1319 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 45830,83 | 46788,70 |
| 501-1320 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 58876,58 | 60107,10 |
| 501-1321 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 84442,25 | 86207,10 |
| 501-1322 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 111191,50 | 113515,40 |
| 501-1323 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 136400,63 | 139251,40 |
| 501-1324 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 164992,57 | 168440,91 |
| 501-1325 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 199103,20 | 203264,45 |
| 501-1326 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 225173,48 | 229879,61 |
| 501-1327 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 251352,40 | 256605,67 |
| 501-1328 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 282012,46 | 287906,52 |
| 501-1329 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 327815,39 | 334666,73 |
| 501-1330 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400 | 1000 м | 372660,38 | 380448,98 |
| 501-1331 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600 | 1000 м | 426245,36 | 435153,89 |
| 501-1332 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800 | 1000 м | 485890,21 | 496045,31 |
| 501-1333 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000 | 1000 м | 551271,36 | 562792,93 |
| 501-1334 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400 | 1000 м | 643869,89 | 657326,77 |
| 501-1335 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 7074,83 | 7222,70 |
| 501-1336 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 11862,67 | 12110,60 |
| 501-1337 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 16669,71 | 17018,10 |
| 501-1338 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 25727,98 | 26265,70 |
| 501-1339 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 48201,78 | 49209,20 |
| 501-1340 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 66626,80 | 68019,30 |
| 501-1341 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 85812,13 | 87605,60 |
| 501-1342 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 122963,85 | 125533,80 |
| 501-1343 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 159497,01 | 162830,50 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1344 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 197908,90 | 202045,20 |
| 501-1345 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 244409,74 | 249517,90 |
| 501-1346 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 254885,05 | 260212,15 |
| 501-1347 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 287454,20 | 293461,99 |
| 501-1348 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 321251,54 | 327965,70 |
| 501-1349 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000 | 1000 м | 361149,30 | 368697,32 |
| 501-1350 | ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200 | 1000 м | 422304,24 | 431130,39 |
| 501-1351 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5 | 1000 м | 4881,44 | 4983,46 |
| 501-1352 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 7749,04 | 7910,99 |
| 501-1353 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 13109,91 | 13383,91 |
| 501-1354 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 17759,52 | 18130,69 |
| 501-1355 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 28217,29 | 28807,04 |
| 501-1356 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 53776,21 | 54900,13 |
| 501-1357 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 81111,75 | 82806,99 |
| 501-1358 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 112715,74 | 115071,49 |
| 501-1359 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 161049,82 | 164415,76 |
| 501-1360 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 209045,55 | 213414,60 |
| 501-1361 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 255602,81 | 260944,91 |
| 501-1362 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 305190,86 | 311569,35 |
| 501-1363 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700 | 1000 м | 362151,74 | 369720,71 |
| 501-1364 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800 | 1000 м | 399763,70 | 408118,76 |
| 501-1365 | ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900 | 1000 м | 447615,81 | 456970,98 |
| 501-1366 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 11335,84 | 11572,76 |
| 501-1367 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 19618,11 | 20028,13 |
| 501-1368 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 28030,36 | 28616,20 |
| 501-1369 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 46397,78 | 47367,50 |
| 501-1370 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 90729,53 | 92625,78 |
| 501-1371 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 128888,23 | 131581,99 |
| 501-1372 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 168797,40 | 172325,27 |
| 501-1373 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 248063,36 | 253247,89 |
| 501-1374 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 322887,88 | 329636,24 |
| 501-1375 | ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 399422,65 | 407770,58 |
| 501-1376 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 12255,69 | 12511,83 |
| 501-1377 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 20566,24 | 20996,07 |
| 501-1378 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 27970,31 | 28554,89 |
| 501-1379 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 45453,88 | 46403,87 |
| 501-1380 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 84138,46 | 85896,95 |
| 501-1381 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 138159,95 | 141047,49 |
| 501-1382 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 184450,68 | 188305,70 |
| 501-1383 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 265546,31 | 271096,23 |
| 501-1384 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 339493,27 | 346588,68 |
| 501-1385 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 424790,34 | 433668,46 |
| 501-1386 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 522354,00 | 533271,20 |
| 501-1387 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 13833,87 | 14123,00 |
| 501-1388 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 19359,93 | 19764,55 |
| 501-1389 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 23379,29 | 23867,92 |
| 501-1390 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 34113,21 | 34826,17 |
| 501-1391 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 58326,95 | 59545,98 |
| 501-1392 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 86827,97 | 88642,68 |
| 501-1393 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 120515,73 | 123034,50 |
| 501-1394 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 169092,83 | 172626,87 |
| 501-1395 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 190849,13 | 194837,87 |
| 501-1396 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 234148,24 | 239041,93 |
| 501-1397 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 326976,19 | 333809,99 |
| 501-1398 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 14021,05 | 14314,09 |
| 501-1399 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 21044,55 | 21484,38 |
| 501-1400 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 26355,09 | 26905,91 |
| 501-1401 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 39536,85 | 40363,17 |
| 501-1402 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 70889,63 | 72371,22 |
| 501-1403 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 96999,21 | 99026,49 |
| 501-1404 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 124351,65 | 126950,60 |
| 501-1405 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 170572,30 | 174137,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1406 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 232015,87 | 236865,00 |
| 501-1407 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 300853,69 | 307141,53 |
| 501-1408 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 378342,30 | 386249,66 |
| 501-1409 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 20532,17 | 20961,29 |
| 501-1410 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 31449,92 | 32107,22 |
| 501-1411 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 40587,89 | 41436,18 |
| 501-1412 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 65413,76 | 66780,91 |
| 501-1413 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 113424,64 | 115795,21 |
| 501-1414 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 155490,91 | 158740,67 |
| 501-1415 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 201588,73 | 205801,93 |
| 501-1416 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 290079,20 | 296141,85 |
| 501-1417 | ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 396693,47 | 404984,36 |
| Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки: | | | | |
| 501-1418 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 12481,83 | 12742,70 |
| 501-1419 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 16840,04 | 17192,00 |
| 501-1420 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 19828,77 | 20243,20 |
| 501-1421 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 28504,56 | 29100,30 |
| 501-1422 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 50393,48 | 51446,70 |
| 501-1423 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 89829,85 | 91707,30 |
| 501-1424 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 100583,70 | 102685,90 |
| 501-1425 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 140343,23 | 143276,40 |
| 501-1426 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 186629,34 | 190529,90 |
| 501-1427 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 227793,23 | 232554,10 |
| 501-1428 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 280501,91 | 286364,40 |
| 501-1429 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 15007,93 | 15321,60 |
| 501-1430 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 21869,82 | 22326,90 |
| 501-1431 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 26264,18 | 26813,10 |
| 501-1432 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 40269,08 | 41110,70 |
| 501-1433 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 70067,59 | 71532,00 |
| 501-1434 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 117310,33 | 119762,12 |
| 501-1435 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 138066,12 | 140951,70 |
| 501-1436 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 198898,91 | 203055,90 |
| 501-1437 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 286044,65 | 292022,98 |
| 501-1438 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500 | 1000 м | 340470,45 | 347586,28 |
| 501-1439 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600 | 1000 м | 400307,74 | 408674,17 |
| 501-1440 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10 | 1000 м | 24784,96 | 25302,97 |
| 501-1441 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20 | 1000 м | 36041,21 | 36794,47 |
| 501-1442 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30 | 1000 м | 45742,59 | 46698,61 |
| 501-1443 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50 | 1000 м | 65668,61 | 67041,08 |
| 501-1444 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100 | 1000 м | 120293,66 | 122807,79 |
| 501-1445 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150 | 1000 м | 161469,83 | 164844,55 |
| 501-1446 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200 | 1000 м | 207468,54 | 211804,63 |
| 501-1447 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300 | 1000 м | 291771,99 | 297870,02 |
| 501-1448 | ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400 | 1000 м | 367889,21 | 375578,09 |
| Группа: Кабели с пластмассовой лентой | | | | |
| Кабели связи с пластмассовой лентой марки: | | | | |
| 501-1449 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 46334,83 | 47331,03 |
| 501-1450 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 57500,68 | 58736,94 |
| 501-1451 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 72790,45 | 74355,45 |
| 501-1452 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 101198,61 | 103374,38 |
| 501-1453 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 119286,94 | 121851,61 |
| 501-1454 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 148211,29 | 151397,84 |
| 501-1455 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 193791,42 | 197957,94 |
| 501-1456 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 249462,25 | 254825,69 |
| 501-1457 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 333870,37 | 341048,59 |
| 501-1458 | ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 379622,27 | 387784,15 |
| Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки: | | | | |
| 501-1459 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3 | 1000 м | 57443,68 | 58678,72 |
| 501-1460 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4 | 1000 м | 77308,73 | 78970,86 |
| 501-1461 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7 | 1000 м | 100712,56 | 102877,88 |
| 501-1462 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12 | 1000 м | 149021,01 | 152224,96 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1463 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14 | 1000 м | 166024,42 | 169593,95 |
| 501-1464 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19 | 1000 м | 210206,62 | 214726,06 |
| 501-1465 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27 | 1000 м | 282824,86 | 288905,60 |
| 501-1466 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37 | 1000 м | 367213,04 | 375108,12 |
| 501-1467 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52 | 1000 м | 519090,76 | 530251,22 |
| 501-1468 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61 | 1000 м | 597051,17 | 609887,77 |
| Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки: | | | | |
| 501-1469 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 39203,80 | 40046,69 |
| 501-1470 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 49100,79 | 50156,46 |
| 501-1471 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 52522,64 | 53651,87 |
| 501-1472 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 76661,78 | 78310,01 |
| 501-1473 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 89658,21 | 91585,86 |
| 501-1474 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 119149,07 | 121710,77 |
| 501-1475 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 130048,75 | 132844,80 |
| 501-1476 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 181461,16 | 185362,57 |
| 501-1477 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 244503,81 | 249760,65 |
| 501-1478 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 279480,02 | 285488,84 |
| 501-1479 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3 | 1000 м | 54802,70 | 55980,95 |
| 501-1480 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4 | 1000 м | 66868,90 | 68306,58 |
| 501-1481 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7 | 1000 м | 73106,69 | 74678,48 |
| 501-1482 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12 | 1000 м | 106346,29 | 108632,74 |
| 501-1483 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14 | 1000 м | 115677,54 | 118164,61 |
| 501-1484 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19 | 1000 м | 161121,15 | 164585,25 |
| 501-1485 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27 | 1000 м | 166667,75 | 170251,11 |
| 501-1486 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37 | 1000 м | 255582,60 | 261077,62 |
| 501-1487 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52 | 1000 м | 325770,21 | 332774,27 |
| 501-1488 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61 | 1000 м | 375524,46 | 383598,24 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные | | | | |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные | | | | |
| Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке: | | | | |
| 501-1489 | марки КМГ-4 | 1000 м | 209215,13 | 213671,41 |
| 501-1490 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4 | 1000 м | 192663,50 | 196767,23 |
| 501-1491 | бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4 | 1000 м | 231536,67 | 236468,40 |
| 501-1492 | бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4 | 1000 м | 266890,79 | 272575,57 |
| 501-1493 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4 | 1000 м | 259211,72 | 264732,93 |
| Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке: | | | | |
| 501-1494 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4 | 1000 м | 144475,52 | 147552,85 |
| 501-1495 | в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4 | 1000 м | 132196,36 | 135012,15 |
| 501-1496 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4 | 1000 м | 140914,97 | 143916,46 |
| 501-1497 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4 | 1000 м | 94508,74 | 96521,78 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения | | | | |
| Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения: | | | | |
| 501-1498 | в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4 | 1000 м | 44979,09 | 45977,62 |
| 501-1499 | в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4 | 1000 м | 88525,32 | 90490,59 |
| 501-1500 | в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4 | 1000 м | 61277,28 | 62637,64 |
| 501-1501 | в свинцовой оболочке, марки МКТС-4 | 1000 м | 33762,82 | 34512,36 |
| 501-1502 | в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4 | 1000 м | 35513,35 | 36301,75 |
| 501-1503 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4 | 1000 м | 45987,03 | 47007,94 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-1504 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБл-4 | 1000 м | 51223,87 | 52361,04 |
| 501-1505 | в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБлШп-4 | 1000 м | 49472,97 | 50571,27 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи | | | | |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией | | | | |
| Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки: | | | | |
| 501-1506 | КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 7934,24 | 8100,07 |
| 501-1507 | КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой | 1000 м | 13898,70 | 14189,18 |
| 501-1508 | КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками | 1000 м | 24243,71 | 24750,40 |
| 501-1509 | КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 8391,21 | 8566,58 |
| 501-1510 | КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой | 1000 м | 14620,08 | 14925,64 |
| 501-1511 | КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками | 1000 м | 25920,31 | 26462,05 |
| Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией | | | | |
| Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,: | | | | |
| 501-1512 | марки ЗКП | 1000 м | 19603,95 | 20033,28 |
| 501-1513 | марки ЗКПБ | 1000 м | 36808,97 | 37615,09 |
| 501-1514 | в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШл | 1000 м | 22474,39 | 22966,58 |
| 501-1515 | с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ | 1000 м | 40913,47 | 41809,48 |
| Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией | | | | |
| Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки: | | | | |
| 501-1516 | МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 | 1000 м | 39168,29 | 40014,33 |
| 501-1517 | МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 | 1000 м | 62669,27 | 64022,93 |
| 501-1518 | МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4 | 1000 м | 96366,58 | 98448,10 |
| 501-1519 | МКСАБл, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7 | 1000 м | 146282,68 | 149442,38 |
| Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником | | | | |
| Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке: | | | | |
| 501-1520 | марки ВКПАП-10 | 1000 м | 20687,56 | 21132,34 |
| 501-1521 | со стальными несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10 | 1000 м | 25520,13 | 26068,81 |
| 501-1522 | бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10 | 1000 м | 41949,77 | 42851,69 |
| Группа: Кабели связи оптические | | | | |
| Кабель связи оптический: | | | | |
| 501-8001 | ДПС-004Е04-04 | 1000 м | 14287,54 | 14577,58 |
| 501-8002 | ДПС-008Е04-04 | 1000 м | 15487,27 | 15801,67 |
| 501-8003 | ДПС-012Е04-04 | 1000 м | 16700,71 | 17039,73 |
| 501-8004 | ДПС-016Е04-04 | 1000 м | 18092,39 | 18459,67 |
| 501-8005 | ДПС-020Е06-04 | 1000 м | 19331,75 | 19724,18 |
| 501-8006 | ДПС-024Е06-04 | 1000 м | 20284,13 | 20695,90 |
| 501-8007 | ОПС-004Е04-1 | 1000 м | 10646,33 | 10862,45 |
| 501-8008 | ОПС-008Е08-1 | 1000 м | 11576,31 | 11811,31 |
| 501-8009 | ОПС-012Е12-1 | 1000 м | 12535,55 | 12790,02 |
| 501-8010 | ОПС-016Е08-2 | 1000 м | 14326,20 | 14617,02 |
| 501-8011 | ОПС-020Е10-2 | 1000 м | 15279,77 | 15589,95 |
| 501-8012 | ОПС-024Е12-2 | 1000 м | 16218,25 | 16547,49 |
| 501-8013 | ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0) | 1000 м | 9640,32 | 9836,02 |
| 501-8014 | ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0) | 1000 м | 10686,20 | 10903,13 |
| 501-8015 | ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0) | 1000 м | 11421,05 | 11652,90 |
| 501-8016 | ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0) | 1000 м | 12360,64 | 12611,56 |
| 501-8017 | ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0) | 1000 м | 13150,47 | 13417,43 |
| 501-8018 | ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0) | 1000 м | 14149,68 | 14436,91 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8019 | ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0) | 1000 м | 14994,06 | 15298,44 |
| 501-8020 | ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0) | 1000 м | 16129,14 | 16456,56 |
| 501-8021 | ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0) | 1000 м | 17226,31 | 17576,01 |
| 501-8022 | ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0) | 1000 м | 18494,96 | 18870,41 |
| 501-8023 | ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0) | 1000 м | 19496,48 | 19892,26 |
| 501-8024 | ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0) | 1000 м | 20736,47 | 21157,42 |
| 501-8025 | ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0) | 1000 м | 24027,56 | 24515,32 |
| 501-8026 | ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0) | 1000 м | 14347,95 | 14639,21 |
| 501-8027 | ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0) | 1000 м | 18084,10 | 18451,21 |
| 501-8028 | ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0) | 1000 м | 21609,51 | 22048,18 |
| 501-8029 | ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0) | 1000 м | 25153,39 | 25664,01 |
| 501-8030 | ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0) | 1000 м | 28625,65 | 29206,75 |
| 501-8031 | ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0) | 1000 м | 32422,33 | 33080,51 |
| 501-8032 | ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0) | 1000 м | 36151,09 | 36884,96 |
| 501-8033 | ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0) | 1000 м | 41873,64 | 42723,67 |
| 501-8034 | ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0) | 1000 м | 47381,28 | 48343,12 |
| 501-8035 | ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0) | 1000 м | 52853,78 | 53926,72 |
| 501-8036 | ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0) | 1000 м | 58291,17 | 59474,48 |
| 501-8037 | ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0) | 1000 м | 63911,58 | 65208,98 |
| 501-8038 | ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0) | 1000 м | 80330,48 | 81961,19 |
| 501-8039 | ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0) | 1000 м | 16495,18 | 16830,03 |
| 501-8040 | ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0) | 1000 м | 21234,23 | 21665,28 |
| 501-8041 | ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0) | 1000 м | 26254,73 | 26787,70 |
| 501-8042 | ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0) | 1000 м | 31489,22 | 32128,45 |
| 501-8043 | ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0) | 1000 м | 36194,54 | 36929,29 |
| 501-8044 | ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0) | 1000 м | 41312,57 | 42151,21 |
| 501-8045 | ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0) | 1000 м | 46408,41 | 47350,50 |
| 501-8046 | ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0) | 1000 м | 54042,48 | 55139,54 |
| 501-8047 | ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0) | 1000 м | 61358,10 | 62603,67 |
| 501-8048 | ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0) | 1000 м | 69888,29 | 71307,03 |
| 501-8049 | ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0) | 1000 м | 76540,73 | 78094,50 |
| 501-8050 | ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0) | 1000 м | 83248,61 | 84938,55 |
| 501-8051 | ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0) | 1000 м | 107073,74 | 109247,33 |
| 501-8052 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0) | 1000 м | 9018,17 | 9201,24 |
| 501-8053 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0) | 1000 м | 10492,53 | 10705,53 |
| 501-8054 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0) | 1000 м | 12022,71 | 12266,77 |
| 501-8055 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0) | 1000 м | 13610,06 | 13886,34 |
| 501-8056 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0) | 1000 м | 14577,57 | 14873,49 |
| 501-8057 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0) | 1000 м | 15271,51 | 15581,52 |
| 501-8058 | ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0) | 1000 м | 16644,78 | 16982,67 |
| 501-8059 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0) | 1000 м | 14190,10 | 14478,16 |
| 501-8060 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0) | 1000 м | 21434,74 | 21869,87 |
| 501-8061 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0) | 1000 м | 28544,44 | 29123,89 |
| 501-8062 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0) | 1000 м | 36309,20 | 37046,27 |
| 501-8063 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0) | 1000 м | 39767,97 | 40575,26 |
| 501-8064 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0) | 1000 м | 43658,13 | 44544,39 |
| 501-8065 | ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0) | 1000 м | 51133,77 | 52171,79 |
| 501-8066 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0) | 1000 м | 16394,10 | 16726,90 |
| 501-8067 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0) | 1000 м | 26460,75 | 26997,90 |
| 501-8068 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0) | 1000 м | 36289,06 | 37025,73 |
| 501-8069 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0) | 1000 м | 41219,91 | 42056,68 |
| 501-8070 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0) | 1000 м | 53249,03 | 54329,98 |
| 501-8071 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0) | 1000 м | 58043,11 | 59221,38 |
| 501-8072 | ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0) | 1000 м | 66829,81 | 68186,46 |
| 501-8073 | ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7) | 1000 м | 9152,67 | 9338,47 |
| 501-8074 | ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7) | 1000 м | 10971,49 | 11194,21 |
| 501-8075 | ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7) | 1000 м | 12804,03 | 13063,95 |
| 501-8076 | ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) | 1000 м | 14819,10 | 15119,93 |
| 501-8077 | ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7) | 1000 м | 18049,62 | 18416,02 |
| 501-8078 | ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7) | 1000 м | 20169,43 | 20578,87 |
| 501-8079 | ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7) | 1000 м | 21895,39 | 22339,87 |
| 501-8080 | ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7) | 1000 м | 25766,33 | 26289,39 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8081 | ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7) | 1000 м | 32370,09 | 33027,20 |
| 501-8082 | ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7) | 1000 м | 9650,36 | 9846,27 |
| 501-8083 | ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7) | 1000 м | 11425,26 | 11657,20 |
| 501-8084 | ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7) | 1000 м | 13253,71 | 13522,76 |
| 501-8085 | ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7) | 1000 м | 15146,18 | 15453,64 |
| 501-8086 | ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7) | 1000 м | 18787,01 | 19168,39 |
| 501-8087 | ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7) | 1000 м | 21074,73 | 21502,54 |
| 501-8088 | ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7) | 1000 м | 23258,60 | 23730,75 |
| 501-8089 | ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7) | 1000 м | 27351,85 | 27907,10 |
| 501-8090 | ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7) | 1000 м | 32688,93 | 33352,52 |
| 501-8091 | ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 14728,52 | 15027,51 |
| 501-8092 | ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 22245,34 | 22696,92 |
| 501-8093 | ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 30050,80 | 30660,84 |
| 501-8094 | ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 37031,51 | 37783,25 |
| 501-8095 | ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 49897,29 | 50910,21 |
| 501-8096 | ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7) | 1000 м | 62258,51 | 63522,36 |
| 501-8097 | ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7) | 1000 м | 69244,24 | 70649,89 |
| 501-8098 | ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7) | 1000 м | 87704,17 | 89484,56 |
| 501-8099 | ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7) | 1000 м | 114601,32 | 116927,73 |
| 501-8100 | ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7) | 1000 м | 15059,71 | 15365,42 |
| 501-8101 | ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7) | 1000 м | 22665,75 | 23125,86 |
| 501-8102 | ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7) | 1000 м | 30585,12 | 31206,00 |
| 501-8103 | ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7) | 1000 м | 38591,41 | 39374,82 |
| 501-8104 | ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7) | 1000 м | 51187,30 | 52226,41 |
| 501-8105 | ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7) | 1000 м | 64043,48 | 65343,56 |
| 501-8106 | ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7) | 1000 м | 70507,72 | 71939,02 |
| 501-8107 | ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7) | 1000 м | 90521,15 | 92358,73 |
| 501-8108 | ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7) | 1000 м | 117389,03 | 119772,03 |
| 501-8109 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 16448,54 | 16782,44 |
| 501-8110 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 26146,48 | 26677,25 |
| 501-8111 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 35502,72 | 36223,42 |
| 501-8112 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 45082,63 | 45997,80 |
| 501-8113 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 60779,57 | 62013,39 |
| 501-8114 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7) | 1000 м | 76296,74 | 77845,56 |
| 501-8115 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7) | 1000 м | 83303,96 | 84995,03 |
| 501-8116 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7) | 1000 м | 105998,98 | 108150,76 |
| 501-8117 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7) | 1000 м | 141273,88 | 144141,74 |
| 501-8118 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7) | 1000 м | 16728,95 | 17068,55 |
| 501-8119 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7) | 1000 м | 26797,43 | 27341,42 |
| 501-8120 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7) | 1000 м | 36409,83 | 37148,95 |
| 501-8121 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7) | 1000 м | 46432,57 | 47375,15 |
| 501-8122 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7) | 1000 м | 62178,45 | 63440,67 |
| 501-8123 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7) | 1000 м | 78226,26 | 79814,26 |
| 501-8124 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7) | 1000 м | 87797,50 | 89579,79 |
| 501-8125 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7) | 1000 м | 111096,80 | 113352,07 |
| 501-8126 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7) | 1000 м | 144689,20 | 147626,39 |
| 501-8127 | ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7) | 1000 м | 9831,07 | 10030,64 |
| 501-8128 | ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7) | 1000 м | 10740,93 | 10958,97 |
| 501-8129 | ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7) | 1000 м | 11426,19 | 11658,14 |
| 501-8130 | ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7) | 1000 м | 12794,43 | 13054,16 |
| 501-8131 | ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7) | 1000 м | 14361,64 | 14653,18 |
| 501-8132 | ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7) | 1000 м | 17346,97 | 17699,11 |
| 501-8133 | ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 16612,76 | 16950,00 |
| 501-8134 | ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7) | 1000 м | 20471,80 | 20887,38 |
| 501-8135 | ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 24098,47 | 24587,67 |
| 501-8136 | ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 30961,15 | 31589,66 |
| 501-8137 | ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 38307,33 | 39084,97 |
| 501-8138 | ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 52455,35 | 53520,20 |
| 501-8139 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7) | 1000 м | 18923,79 | 19307,95 |
| 501-8140 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7) | 1000 м | 23736,17 | 24218,01 |
| 501-8141 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7) | 1000 м | 28309,76 | 28884,45 |
| 501-8142 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7) | 1000 м | 36917,59 | 37667,02 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501-8143 | ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7) | 1000 м | 46121,50 | 47057,77 |
| 501-8144 | ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7) | 1000 м | 63832,14 | 65127,93 |
| 501-8145 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0) | 1000 м | 18114,12 | 18481,83 |
| 501-8146 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0) | 1000 м | 19536,78 | 19933,38 |
| 501-8147 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0) | 1000 м | 20964,48 | 21390,06 |
| 501-8148 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0) | 1000 м | 22387,16 | 22841,62 |
| 501-8149 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0) | 1000 м | 25240,26 | 25752,64 |
| 501-8150 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0) | 1000 м | 27393,02 | 27949,10 |
| 501-8151 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0) | 1000 м | 29216,88 | 29809,99 |
| 501-8152 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0) | 1000 м | 33173,37 | 33846,79 |
| 501-8153 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(8) | 1000 м | 22405,45 | 22860,28 |
| 501-8154 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(8) | 1000 м | 23828,13 | 24311,84 |
| 501-8155 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(8) | 1000 м | 25256,27 | 25768,98 |
| 501-8156 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(8) | 1000 м | 26678,96 | 27220,54 |
| 501-8157 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(8) | 1000 м | 29532,06 | 30131,56 |
| 501-8158 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(8) | 1000 м | 31612,56 | 32254,29 |
| 501-8159 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(8) | 1000 м | 33436,40 | 34115,16 |
| 501-8160 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(8) | 1000 м | 38122,12 | 38896,00 |
| 501-8161 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0) | 1000 м | 31581,00 | 32222,09 |
| 501-8162 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0) | 1000 м | 33003,66 | 33673,63 |
| 501-8163 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0) | 1000 м | 34431,35 | 35130,31 |
| 501-8164 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0) | 1000 м | 35854,49 | 36582,34 |
| 501-8165 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0) | 1000 м | 38707,60 | 39493,36 |
| 501-8166 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0) | 1000 м | 40769,78 | 41597,41 |
| 501-8167 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0) | 1000 м | 42593,65 | 43458,30 |
| 501-8168 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0) | 1000 м | 46692,39 | 47640,25 |
| 501-8169 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0) | 1000 м | 38278,07 | 39055,11 |
| 501-8170 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0) | 1000 м | 39700,73 | 40506,65 |
| 501-8171 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0) | 1000 м | 41128,88 | 41963,80 |
| 501-8172 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0) | 1000 м | 42551,56 | 43415,36 |
| 501-8173 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0) | 1000 м | 45405,59 | 46327,32 |
| 501-8174 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0) | 1000 м | 47539,14 | 48504,18 |
| 501-8175 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0) | 1000 м | 49369,85 | 50372,06 |
| 501-8176 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0) | 1000 м | 53673,09 | 54762,65 |

Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные

Подраздел: Провода

Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В

Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|---------|---------|
| 502-0361 | ПРКА, сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 2792,45 | 2849,14 |
| 502-0362 | ПРКА, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 3757,56 | 3833,84 |
| 502-0363 | ПРКА, сечением 1 мм ² | 1000 м | 4142,39 | 4226,48 |
| 502-0364 | ПРКА, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4919,36 | 5019,23 |
| 502-0365 | ПРКА, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6812,94 | 6951,24 |

Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В

Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:

| | | | | |
|----------|---|--------|----------|----------|
| 502-0209 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 4189,10 | 4278,33 |
| 502-0210 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 4406,75 | 4500,62 |
| 502-0211 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 4704,87 | 4805,09 |
| 502-0212 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 5003,36 | 5109,93 |
| 502-0213 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6006,17 | 6134,10 |
| 502-0214 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 7741,73 | 7906,62 |
| 502-0215 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 9938,81 | 10150,51 |
| 502-0216 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 15835,09 | 16172,38 |
| 502-0217 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 4745,46 | 4846,54 |
| 502-0218 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 5043,94 | 5151,38 |
| 502-0219 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 5585,94 | 5704,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0220 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 6006,17 | 6134,10 |
| 502-0221 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7266,89 | 7421,68 |
| 502-0222 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 9842,55 | 10052,20 |
| 502-0223 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 12880,14 | 13154,48 |
| 502-0224 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 20471,02 | 20907,05 |
| 502-0225 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 | 1000 м | 9095,84 | 9289,58 |
| 502-0226 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 9312,77 | 9511,14 |
| 502-0227 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 9733,02 | 9940,33 |
| 502-0228 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 10411,15 | 10632,90 |
| 502-0229 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 11251,62 | 11491,28 |
| 502-0230 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 10072,45 | 10286,99 |
| 502-0231 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 10329,97 | 10550,00 |
| 502-0232 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 10831,38 | 11062,09 |
| 502-0233 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 11509,87 | 11755,03 |
| 502-0234 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12566,92 | 12834,60 |
| 502-0235 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 15387,56 | 15715,31 |
| 502-0236 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 18328,86 | 18719,27 |
| 502-0237 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 24238,79 | 24755,08 |
| 502-0238 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 11048,32 | 11283,65 |
| 502-0239 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 11251,62 | 11491,28 |
| 502-0240 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 12146,69 | 12405,41 |
| 502-0241 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² | 1000 м | 13176,82 | 13457,49 |
| 502-0242 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 14871,06 | 15187,81 |
| 502-0243 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 18531,80 | 18926,53 |
| 502-0244 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 21690,42 | 22152,43 |
| 502-0245 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 29838,37 | 30473,93 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи | | | | |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки: | | | | |
| 502-0246 | М, сечением 4 мм ² | т | 94511,96 | 96440,00 |
| 502-0247 | М, сечением 6 мм ² | т | 95228,37 | 97171,03 |
| 502-0248 | М, сечением 10 мм ² | т | 93917,22 | 95833,13 |
| 502-0249 | М, сечением 16 мм ² | т | 97360,92 | 99347,08 |
| 502-0250 | М, сечением 25 мм ² | т | 96106,07 | 98066,63 |
| 502-0251 | М, сечением 35 мм ² | т | 95358,97 | 97304,29 |
| 502-0252 | М, сечением 50 мм ² | т | 94955,97 | 96893,07 |
| 502-0253 | М, сечением 70 мм ² | т | 94135,74 | 96056,10 |
| 502-0254 | М, сечением 95 мм ² | т | 95575,60 | 97525,34 |
| 502-0255 | М, сечением 120 мм ² | т | 95935,87 | 97892,96 |
| 502-0256 | М, сечением 150 мм ² | т | 93033,93 | 94931,82 |
| 502-0257 | М, сечением 185 мм ² | т | 92911,80 | 94807,20 |
| 502-0258 | М, сечением 240 мм ² | т | 94098,84 | 96018,46 |
| 502-0259 | М, сечением 300 мм ² | т | 94547,02 | 96475,78 |
| 502-0260 | М, сечением 400 мм ² | т | 94490,10 | 96417,70 |
| 502-0261 | М, сечением 500 мм ² | т | 97638,03 | 99629,85 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки: | | | | |
| 502-0262 | А, сечением 16 мм ² | т | 77364,92 | 78943,17 |
| 502-0263 | А, сечением 25 мм ² | т | 77364,92 | 78943,17 |
| 502-0264 | А, сечением 35 мм ² | т | 74903,82 | 76431,86 |
| 502-0265 | А, сечением 40 мм ² | т | 74385,33 | 75902,79 |
| 502-0266 | А, сечением 50 мм ² | т | 75845,77 | 77393,03 |
| 502-0267 | А, сечением 63 мм ² | т | 73528,42 | 75028,40 |
| 502-0268 | А, сечением 70 мм ² | т | 75762,28 | 77307,83 |
| 502-0269 | А, сечением 95 мм ² | т | 74214,34 | 75728,32 |
| 502-0270 | А, сечением 100 мм ² | т | 73699,40 | 75202,87 |
| 502-0271 | А, сечением 120 мм ² | т | 77364,92 | 78943,17 |
| 502-0272 | А, сечением 125 мм ² | т | 74214,34 | 75728,32 |
| 502-0273 | А, сечением 150 мм ² | т | 73872,60 | 75379,60 |
| 502-0274 | А, сечением 160 мм ² | т | 74385,11 | 75902,56 |
| 502-0275 | А, сечением 185 мм ² | т | 74214,34 | 75728,32 |
| 502-0276 | А, сечением 200 мм ² | т | 73987,99 | 75497,35 |
| 502-0277 | А, сечением 240 мм ² | т | 73872,60 | 75379,60 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0278 | А, сечением 250 мм ² | т | 73357,43 | 74853,92 |
| 502-0279 | А, сечением 300 мм ² | т | 74214,34 | 75728,32 |
| 502-0280 | А, сечением 315 мм ² | т | 73013,47 | 74502,95 |
| 502-0281 | А, сечением 350 мм ² | т | 73357,66 | 74854,15 |
| 502-0282 | А, сечением 400 мм ² | т | 74214,34 | 75728,32 |
| 502-0283 | А, сечением 450 мм ² | т | 74385,11 | 75902,56 |
| 502-0284 | А, сечением 500 мм ² | т | 73699,40 | 75202,87 |
| 502-0285 | А, сечением 550 мм ² | т | 73699,40 | 75202,87 |
| 502-0286 | А, сечением 560 мм ² | т | 74043,36 | 75553,85 |
| 502-0287 | А, сечением 600 мм ² | т | 73528,42 | 75028,40 |
| 502-0288 | А, сечением 630 мм ² | т | 73013,47 | 74502,95 |
| 502-0289 | А, сечением 650 мм ² | т | 73677,92 | 75180,95 |
| 502-0290 | А, сечением 700 мм ² | т | 72842,48 | 74328,47 |
| 502-0291 | А, сечением 710 мм ² | т | 73357,66 | 74854,15 |
| 502-0292 | А, сечением 750 мм ² | т | 73357,66 | 74854,15 |
| 502-0293 | А, сечением 800 мм ² | т | 74558,31 | 76079,30 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки: | | | | |
| 502-0294 | АКП, сечением 16 мм ² | т | 81115,39 | 82770,15 |
| 502-0295 | АКП, сечением 25 мм ² | т | 81115,39 | 82770,15 |
| 502-0296 | АКП, сечением 35 мм ² | т | 79627,92 | 81252,33 |
| 502-0297 | АКП, сечением 50 мм ² | т | 78931,63 | 80541,83 |
| 502-0298 | АКП, сечением 70 мм ² | т | 78519,62 | 80121,42 |
| 502-0299 | АКП, сечением 95 мм ² | т | 78575,41 | 80178,35 |
| 502-0300 | АКП, сечением 120 мм ² | т | 81682,55 | 83348,87 |
| 502-0301 | АКП, сечением 150 мм ² | т | 80108,18 | 81742,38 |
| 502-0302 | АКП, сечением 185 мм ² | т | 80043,61 | 81676,50 |
| 502-0303 | АКП, сечением 240 мм ² | т | 78639,97 | 80244,23 |
| 502-0304 | АКП, сечением 300 мм ² | т | 79456,89 | 81077,81 |
| 502-0305 | АКП, сечением 350 мм ² | т | 78881,25 | 80490,43 |
| 502-0306 | АКП, сечением 400 мм ² | т | 78283,43 | 79880,41 |
| 502-0307 | АКП, сечением 450 мм ² | т | 78398,36 | 79997,69 |
| 502-0308 | АКП, сечением 500 мм ² | т | 77643,24 | 79227,16 |
| 502-0309 | АКП, сечением 550 мм ² | т | 77348,49 | 78926,40 |
| 502-0310 | АКП, сечением 600 мм ² | т | 78114,72 | 79708,26 |
| 502-0311 | АКП, сечением 650 мм ² | т | 78137,68 | 79731,69 |
| 502-0312 | АКП, сечением 700 мм ² | т | 77067,28 | 78639,46 |
| 502-0313 | АКП, сечением 750 мм ² | т | 77413,05 | 78992,28 |
| 502-0314 | АКП, сечением 800 мм ² | т | 78218,86 | 79814,53 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки: | | | | |
| 502-0315 | АС, сечением 10/1,8 мм ² | т | 66941,89 | 68307,51 |
| 502-0316 | АС, сечением 16/2,7 мм ² | т | 64823,71 | 66146,11 |
| 502-0317 | АС, сечением 25/4,2 мм ² | т | 64823,71 | 66146,11 |
| 502-0318 | АС, сечением 35/6,2 мм ² | т | 63452,58 | 64747,01 |
| 502-0319 | АС, сечением 50/8 мм ² | т | 64823,71 | 66146,11 |
| 502-0320 | АС, сечением 70/11 мм ² | т | 64823,71 | 66146,11 |
| 502-0321 | АС, сечением 95/16 мм ² | т | 64823,71 | 66146,11 |
| 502-0322 | АС, сечением 120/19 мм ² | т | 64823,71 | 66146,11 |
| 502-0323 | АС, сечением 150/19 мм ² | т | 66448,43 | 67803,98 |
| 502-0324 | АС, сечением 185/24 мм ² | т | 67012,85 | 68379,92 |
| 502-0325 | АС, сечением 205/27 мм ² | т | 67012,85 | 68379,92 |
| 502-0326 | АС, сечением 240/32 мм ² | т | 66413,41 | 67768,25 |
| 502-0327 | АС, сечением 300/39 мм ² | т | 66413,41 | 67768,25 |
| 502-0328 | АС, сечением 330/30 мм ² | т | 68211,74 | 69603,25 |
| 502-0329 | АС, сечением 400/18 мм ² | т | 69245,24 | 70657,84 |
| 502-0330 | АС, сечением 450/56 мм ² | т | 66075,24 | 67423,17 |
| 502-0331 | АС, сечением 500/26 мм ² | т | 69407,91 | 70823,83 |
| 502-0332 | АС, сечением 550/71 мм ² | т | 66093,99 | 67442,31 |
| 502-0333 | АС, сечением 600/72 мм ² | т | 66395,21 | 67749,67 |
| 502-0334 | АС, сечением 650/79 мм ² | т | 64631,09 | 65949,56 |
| 502-0335 | АС, сечением 700/86 мм ² | т | 64454,87 | 65769,75 |
| 502-0336 | АС, сечением 750/93 мм ² | т | 64561,63 | 65878,68 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0337 | АС, сечением 800/105 мм ² | т | 64394,19 | 65707,83 |
| 502-0338 | АС, сечением 1000/56 мм ² | т | 62806,20 | 64087,44 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки: | | | | |
| 502-0339 | АСКС, сечением 10/1,8 мм ² | т | 64555,02 | 65871,94 |
| 502-0340 | АСКС, сечением 16/2,7 мм ² | т | 65608,72 | 66947,13 |
| 502-0341 | АСКС, сечением 25/4,2 мм ² | т | 65497,97 | 66834,13 |
| 502-0342 | АСКС, сечением 35/6,2 мм ² | т | 63758,05 | 65058,71 |
| 502-0343 | АСКС, сечением 50/8 мм ² | т | 64685,02 | 66004,59 |
| 502-0344 | АСКС, сечением 70/11 мм ² | т | 63650,87 | 64949,35 |
| 502-0345 | АСКС, сечением 95/16 мм ² | т | 63083,98 | 64370,89 |
| 502-0346 | АСКС, сечением 120/19 мм ² | т | 63765,23 | 65066,04 |
| 502-0347 | АСКС, сечением 150/19 мм ² | т | 64215,40 | 65525,40 |
| 502-0348 | АСКС, сечением 185/24 мм ² | т | 68567,46 | 69966,24 |
| 502-0349 | АСКС, сечением 205/27 мм ² | т | 67798,46 | 69181,55 |
| 502-0350 | АСКС, сечением 240/32 мм ² | т | 66236,37 | 67587,59 |
| 502-0351 | АСКС, сечением 300/39 мм ² | т | 67372,94 | 68747,35 |
| 502-0352 | АСКС, сечением 330/30 мм ² | т | 68649,48 | 70049,93 |
| 502-0353 | АСКС, сечением 400/18 мм ² | т | 70480,16 | 71917,95 |
| 502-0354 | АСКС, сечением 450/56 мм ² | т | 66725,54 | 68086,74 |
| 502-0355 | АСКС, сечением 500/26 мм ² | т | 76915,64 | 78484,72 |
| 502-0356 | АСКС, сечением 550/71 мм ² | т | 66331,52 | 67684,68 |
| 502-0357 | АСКС, сечением 600/72 мм ² | т | 65333,87 | 66666,68 |
| 502-0358 | АСКС, сечением 650/79 мм ² | т | 67703,49 | 69084,64 |
| 502-0359 | АСКС, сечением 700/86 мм ² | т | 67455,08 | 68831,16 |
| 502-0360 | АСКС, сечением 750/93 мм ² | т | 67359,66 | 68733,79 |
| 502-0366 | АСКС, сечением 800/105 мм ² | т | 66841,76 | 68205,34 |
| 502-0367 | АСКС, сечением 1000/56 мм ² | т | 74955,53 | 76484,62 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки: | | | | |
| 502-0368 | АСКП, сечением 10/1,8 мм ² | т | 64833,20 | 66155,79 |
| 502-0369 | АСКП, сечением 16/2,7 мм ² | т | 65375,56 | 66709,22 |
| 502-0370 | АСКП, сечением 25/4,2 мм ² | т | 64400,71 | 65714,48 |
| 502-0371 | АСКП, сечением 35/6,2 мм ² | т | 65304,65 | 66636,86 |
| 502-0372 | АСКП, сечением 50/8 мм ² | т | 64527,35 | 65843,71 |
| 502-0373 | АСКП, сечением 70/11 мм ² | т | 64643,75 | 65962,48 |
| 502-0374 | АСКП, сечением 95/16 мм ² | т | 64176,51 | 65485,71 |
| 502-0375 | АСКП, сечением 120/19 мм ² | т | 64862,29 | 66185,48 |
| 502-0376 | АСКП, сечением 150/19 мм ² | т | 64862,29 | 66185,48 |
| 502-0377 | АСКП, сечением 185/24 мм ² | т | 66455,75 | 67811,45 |
| 502-0378 | АСКП, сечением 205/27 мм ² | т | 71602,87 | 73063,57 |
| 502-0379 | АСКП, сечением 240/32 мм ² | т | 67022,26 | 68389,52 |
| 502-0380 | АСКП, сечением 300/39 мм ² | т | 66408,49 | 67763,22 |
| 502-0381 | АСКП, сечением 330/30 мм ² | т | 66408,49 | 67763,22 |
| 502-0382 | АСКП, сечением 400/18 мм ² | т | 68750,56 | 70153,07 |
| 502-0383 | АСКП, сечением 450/56 мм ² | т | 69205,40 | 70617,19 |
| 502-0384 | АСКП, сечением 500/26 мм ² | т | 73743,60 | 75247,97 |
| 502-0385 | АСКП, сечением 550/71 мм ² | т | 68455,79 | 69852,29 |
| 502-0386 | АСКП, сечением 600/72 мм ² | т | 68462,24 | 69858,86 |
| 502-0387 | АСКП, сечением 650/79 мм ² | т | 70065,21 | 71494,54 |
| 502-0388 | АСКП, сечением 700/86 мм ² | т | 67136,02 | 68505,59 |
| 502-0389 | АСКП, сечением 750/93 мм ² | т | 66990,41 | 68357,02 |
| 502-0390 | АСКП, сечением 800/105 мм ² | т | 66533,03 | 67890,30 |
| 502-0391 | АСКП, сечением 1000/56 мм ² | т | 64321,44 | 65633,60 |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтиленрефталатной пленки марки: | | | | |
| 502-0392 | АСК, сечением 10/1,8 мм ² | т | 67168,45 | 68538,69 |
| 502-0393 | АСК, сечением 16/2,7 мм ² | т | 66724,37 | 68085,55 |
| 502-0394 | АСК, сечением 25/4,2 мм ² | т | 66724,37 | 68085,55 |
| 502-0395 | АСК, сечением 35/6,2 мм ² | т | 66329,23 | 67682,34 |
| 502-0396 | АСК, сечением 50/8 мм ² | т | 67264,15 | 68636,34 |
| 502-0397 | АСК, сечением 70/11 мм ² | т | 66412,42 | 67767,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0398 | АСК, сечением 95/16 мм ² | т | 66127,58 | 67476,58 |
| 502-0399 | АСК, сечением 120/19 мм ² | т | 66844,92 | 68208,56 |
| 502-0400 | АСК, сечением 150/19 мм ² | т | 67315,25 | 68688,49 |
| 502-0401 | АСК, сечением 185/24 мм ² | т | 76319,65 | 77876,57 |
| 502-0402 | АСК, сечением 205/27 мм ² | т | 74517,88 | 76038,05 |
| 502-0403 | АСК, сечением 240/32 мм ² | т | 69858,06 | 71283,16 |
| 502-0404 | АСК, сечением 300/39 мм ² | т | 71070,40 | 72520,24 |
| 502-0405 | АСК, сечением 330/30 мм ² | т | 72402,45 | 73879,46 |
| 502-0406 | АСК, сечением 400/18 мм ² | т | 73940,78 | 75449,18 |
| 502-0407 | АСК, сечением 450/56 мм ² | т | 70493,86 | 71931,94 |
| 502-0408 | АСК, сечением 500/26 мм ² | т | 80304,40 | 81942,61 |
| 502-0409 | АСК, сечением 550/71 мм ² | т | 69243,60 | 70656,17 |
| 502-0410 | АСК, сечением 600/72 мм ² | т | 69528,42 | 70946,80 |
| 502-0411 | АСК, сечением 650/79 мм ² | т | 71420,22 | 72877,19 |
| 502-0412 | АСК, сечением 700/86 мм ² | т | 70891,31 | 72337,50 |
| 502-0413 | АСК, сечением 750/93 мм ² | т | 70716,23 | 72158,84 |
| 502-0414 | АСК, сечением 800/105 мм ² | т | 70302,93 | 71737,11 |
| 502-0415 | АСК, сечением 1000/56 мм ² | т | 76046,51 | 77597,86 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные | | | | |
| Провода неизолированные медные антенные марки: | | | | |
| 502-0416 | МА, сечением 1,5 мм ² | т | 78845,40 | 80461,73 |
| 502-0417 | МА, сечением 2,5 мм ² | т | 77720,81 | 79314,09 |
| 502-0418 | МА, сечением 4 мм ² | т | 74564,94 | 76093,52 |
| 502-0419 | МА, сечением 6 мм ² | т | 76897,81 | 78474,22 |
| 502-0420 | МА, сечением 10 мм ² | т | 71308,25 | 72770,07 |
| Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки: | | | | |
| 502-0421 | МГ, сечением 1,5 мм ² | т | 76519,03 | 78087,67 |
| 502-0422 | МГ, сечением 2,5 мм ² | т | 80063,80 | 81705,11 |
| 502-0423 | МГ, сечением 4 мм ² | т | 73652,41 | 75162,29 |
| 502-0424 | МГ, сечением 6 мм ² | т | 73438,93 | 74944,43 |
| 502-0425 | МГ, сечением 10 мм ² | т | 67322,59 | 68702,70 |
| 502-0426 | МГ, сечением 16 мм ² | т | 67673,67 | 69060,98 |
| 502-0427 | МГ, сечением 25 мм ² | т | 63023,48 | 64315,46 |
| 502-0428 | МГ, сечением 35 мм ² | т | 64679,65 | 66005,58 |
| 502-0429 | МГ, сечением 50 мм ² | т | 68606,81 | 70013,25 |
| 502-0430 | МГ, сечением 70 мм ² | т | 67693,33 | 69081,05 |
| 502-0431 | МГ, сечением 95 мм ² | т | 66705,16 | 68072,61 |
| 502-0432 | МГ, сечением 120 мм ² | т | 65768,71 | 67116,96 |
| 502-0433 | МГ, сечением 150 мм ² | т | 67037,43 | 68411,70 |
| 502-0434 | МГ, сечением 185 мм ² | т | 67073,29 | 68448,30 |
| 502-0435 | МГ, сечением 240 мм ² | т | 66177,22 | 67533,85 |
| 502-0436 | МГ, сечением 300 мм ² | т | 70101,17 | 71538,24 |
| 502-0437 | МГ, сечением 400 мм ² | т | 69596,66 | 71023,39 |
| 502-0438 | МГ, сечением 500 мм ² | т | 66424,73 | 67786,43 |
| 502-0475 | МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм | 1000 м | 6941,21 | 7083,50 |
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | | | | |
| Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки: | | | | |
| 502-0439 | ПВКВ, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 3764,20 | 3840,61 |
| 502-0440 | ПВКВ, сечением 1 мм ² | 1000 м | 4079,24 | 4162,04 |
| 502-0441 | ПВКВ, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4779,44 | 4876,46 |
| 502-0442 | ПВКВ, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 6638,29 | 6773,05 |
| Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки: | | | | |
| 502-0443 | РКГМ, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 5266,33 | 5373,24 |
| 502-0444 | РКГМ, сечением 1 мм ² | 1000 м | 5749,07 | 5865,77 |
| 502-0445 | РКГМ, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 6457,52 | 6588,61 |
| 502-0446 | РКГМ, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8831,87 | 9011,16 |
| 502-0447 | РКГМ, сечением 4 мм ² | 1000 м | 11723,85 | 11961,85 |
| 502-0448 | РКГМ, сечением 6 мм ² | 1000 м | 16559,25 | 16895,41 |
| 502-0449 | РКГМ, сечением 10 мм ² | 1000 м | 22759,75 | 23221,78 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0450 | РКГМ, сечением 16 мм ² | 1000 м | 29358,53 | 29954,51 |
| 502-0451 | РКГМ, сечением 25 мм ² | 1000 м | 43036,61 | 43910,25 |
| 502-0452 | РКГМ, сечением 35 мм ² | 1000 м | 52386,65 | 53450,10 |
| 502-0453 | РКГМ, сечением 50 мм ² | 1000 м | 67753,63 | 69129,03 |
| 502-0454 | РКГМ, сечением 70 мм ² | 1000 м | 88062,31 | 89849,98 |
| 502-0455 | РКГМ, сечением 95 мм ² | 1000 м | 113047,42 | 115342,28 |
| 502-0456 | РКГМ, сечением 120 мм ² | 1000 м | 133356,37 | 136063,51 |
| Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки: | | | | |
| 502-0457 | ПСУ-155, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 7071,55 | 7215,10 |
| 502-0458 | ПСУ-155, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 8168,29 | 8334,11 |
| 502-0459 | ПСУ-155, сечением 4 мм ² | 1000 м | 9272,80 | 9461,04 |
| 502-0460 | ПСУ-155, сечением 6 мм ² | 1000 м | 11057,22 | 11281,68 |
| 502-0461 | ПСУ-155, сечением 10 мм ² | 1000 м | 13927,88 | 14210,62 |
| 502-0462 | ПСУ-155, сечением 16 мм ² | 1000 м | 18365,00 | 18737,81 |
| 502-0463 | ПСУ-155, сечением 25 мм ² | 1000 м | 25006,43 | 25514,06 |
| 502-0464 | ПСУ-155, сечением 35 мм ² | 1000 м | 36233,43 | 36968,97 |
| 502-0465 | ПСУ-155, сечением 50 мм ² | 1000 м | 53512,48 | 54598,78 |
| 502-0466 | ПСУ-155, сечением 70 мм ² | 1000 м | 68021,70 | 69402,54 |
| 502-0467 | ПСУ-155, сечением 95 мм ² | 1000 м | 85937,08 | 87681,60 |
| 502-0468 | ПСУ-180, сечением 1 мм ² | 1000 м | 8606,17 | 8780,87 |
| 502-0469 | ПСУ-180, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 9272,80 | 9461,04 |
| 502-0470 | ПСУ-180, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 10810,20 | 11029,64 |
| 502-0471 | ПСУ-180, сечением 4 мм ² | 1000 м | 11917,73 | 12159,66 |
| 502-0472 | ПСУ-180, сечением 6 мм ² | 1000 м | 13702,16 | 13980,31 |
| 502-0473 | ПСУ-180, сечением 10 мм ² | 1000 м | 17000,17 | 17345,27 |
| 502-0474 | ПСУ-180, сечением 16 мм ² | 1000 м | 21878,21 | 22322,33 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В | | | | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: | | | | |
| 502-0476 | АПВ, сечением 2,0 мм ² | 1000 м | 715,89 | 730,71 |
| 502-0477 | АПВ, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 869,04 | 887,03 |
| 502-0478 | АПВ, сечением 3 мм ² | 1000 м | 1010,01 | 1030,92 |
| 502-0479 | АПВ, сечением 4 мм ² | 1000 м | 1171,91 | 1196,17 |
| 502-0480 | АПВ, сечением 5 мм ² | 1000 м | 1330,35 | 1357,89 |
| 502-0481 | АПВ, сечением 6 мм ² | 1000 м | 1588,00 | 1620,87 |
| 502-0482 | АПВ, сечением 8 мм ² | 1000 м | 2052,46 | 2094,95 |
| 502-0483 | АПВ, сечением 10 мм ² | 1000 м | 2622,84 | 2677,14 |
| 502-0484 | АПВ, сечением 16 мм ² | 1000 м | 4452,06 | 4544,22 |
| 502-0485 | АПВ, сечением 25 мм ² | 1000 м | 6650,83 | 6788,51 |
| 502-0486 | АПВ, сечением 35 мм ² | 1000 м | 8790,14 | 8972,09 |
| 502-0487 | АПВ, сечением 50 мм ² | 1000 м | 11710,41 | 11952,82 |
| 502-0488 | АПВ, сечением 70 мм ² | 1000 м | 15149,09 | 15462,67 |
| 502-0489 | АПВ, сечением 95 мм ² | 1000 м | 22653,17 | 23122,09 |
| 502-0490 | АПВ, сечением 120 мм ² | 1000 м | 28469,06 | 29058,37 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: | | | | |
| 502-0491 | ПВ1, сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 576,64 | 588,57 |
| 502-0492 | ПВ1, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 734,66 | 749,86 |
| 502-0493 | ПВ1, сечением 1 мм ² | 1000 м | 944,06 | 963,60 |
| 502-0494 | ПВ1, сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 1080,76 | 1103,14 |
| 502-0495 | ПВ1, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1308,43 | 1335,52 |
| 502-0496 | ПВ1, сечением 2,0 мм ² | 1000 м | 1673,93 | 1708,58 |
| 502-0497 | ПВ1, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2037,54 | 2079,72 |
| 502-0498 | ПВ1, сечением 3 мм ² | 1000 м | 2479,37 | 2530,70 |
| 502-0499 | ПВ1, сечением 4 мм ² | 1000 м | 3155,39 | 3220,71 |
| 502-0500 | ПВ1, сечением 5 мм ² | 1000 м | 3829,83 | 3909,11 |
| 502-0501 | ПВ1, сечением 6 мм ² | 1000 м | 4551,22 | 4645,43 |
| 502-0502 | ПВ1, сечением 8 мм ² | 1000 м | 6241,75 | 6370,96 |
| 502-0503 | ПВ1, сечением 10 мм ² | 1000 м | 8283,40 | 8454,87 |
| 502-0504 | ПВ1, сечением 16 мм ² | 1000 м | 12429,63 | 12686,92 |
| 502-0505 | ПВ1, сечением 25 мм ² | 1000 м | 18970,75 | 19363,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0506 | ПВ1, сечением 35 мм ² | 1000 м | 24720,76 | 25232,48 |
| 502-0507 | ПВ1, сечением 50 мм ² | 1000 м | 35607,98 | 36345,07 |
| 502-0508 | ПВ1, сечением 70 мм ² | 1000 м | 49058,59 | 50074,10 |
| 502-0509 | ПВ1, сечением 95 мм ² | 1000 м | 65634,62 | 66993,25 |
| 502-0510 | ПВ3, сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 717,54 | 732,39 |
| 502-0511 | ПВ3, сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 895,81 | 914,36 |
| 502-0512 | ПВ3, сечением 1 мм ² | 1000 м | 1044,83 | 1066,46 |
| 502-0513 | ПВ3, сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 1111,70 | 1134,71 |
| 502-0514 | ПВ3, сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 1417,55 | 1446,89 |
| 502-0515 | ПВ3, сечением 2 мм ² | 1000 м | 1948,65 | 1988,98 |
| 502-0516 | ПВ3, сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2244,69 | 2291,15 |
| 502-0517 | ПВ3, сечением 3 мм ² | 1000 м | 2755,12 | 2812,15 |
| 502-0518 | ПВ3, сечением 4 мм ² | 1000 м | 3300,14 | 3368,45 |
| 502-0519 | ПВ3, сечением 5 мм ² | 1000 м | 4220,28 | 4307,64 |
| 502-0520 | ПВ3, сечением 6 мм ² | 1000 м | 4897,75 | 4999,13 |
| 502-0521 | ПВ3, сечением 8 мм ² | 1000 м | 6556,32 | 6692,04 |
| 502-0522 | ПВ3, сечением 10 мм ² | 1000 м | 7829,39 | 7991,46 |
| 502-0523 | ПВ3, сечением 16 мм ² | 1000 м | 11881,06 | 12127,00 |
| 502-0524 | ПВ3, сечением 25 мм ² | 1000 м | 18969,52 | 19362,19 |
| 502-0525 | ПВ3, сечением 35 мм ² | 1000 м | 26833,51 | 27388,96 |
| 502-0526 | ПВ3, сечением 50 мм ² | 1000 м | 37959,85 | 38745,62 |
| 502-0527 | ПВ3, сечением 70 мм ² | 1000 м | 52830,90 | 53924,50 |
| 502-0528 | ПВ3, сечением 95 мм ² | 1000 м | 71408,41 | 72886,57 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки: | | | | |
| 502-0529 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 1490,33 | 1521,18 |
| 502-0530 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 1674,31 | 1708,97 |
| 502-0531 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 1837,58 | 1875,62 |
| 502-0532 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 2242,90 | 2289,33 |
| 502-0533 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ² | 1000 м | 2874,45 | 2933,95 |
| 502-0534 | АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 3378,76 | 3448,71 |
| 502-0535 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 2426,29 | 2476,52 |
| 502-0536 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2764,70 | 2821,93 |
| 502-0537 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 2903,46 | 2963,56 |
| 502-0538 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 3721,48 | 3798,52 |
| 502-0539 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ² | 1000 м | 4327,91 | 4417,50 |
| 502-0540 | АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 5068,15 | 5173,06 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки: | | | | |
| 502-0541 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 1333,62 | 1361,22 |
| 502-0542 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 1746,71 | 1782,86 |
| 502-0543 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 2068,78 | 2111,61 |
| 502-0544 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 2514,97 | 2567,03 |
| 502-0545 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 3163,56 | 3229,04 |
| 502-0546 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3955,28 | 4037,16 |
| 502-0547 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 4551,38 | 4645,60 |
| 502-0548 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5888,27 | 6010,16 |
| 502-0549 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 1887,00 | 1926,06 |
| 502-0550 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 2451,98 | 2502,74 |
| 502-0551 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² | 1000 м | 3314,35 | 3382,96 |
| 502-0552 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 4040,68 | 4124,32 |
| 502-0553 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² | 1000 м | 4820,06 | 4919,83 |
| 502-0554 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5797,93 | 5917,95 |
| 502-0555 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² | 1000 м | 6682,72 | 6821,05 |
| 502-0556 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 8586,25 | 8763,99 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В | | | | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки: | | | | |
| 502-0557 | АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3315,80 | 3384,11 |
| 502-0558 | АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 4401,70 | 4492,37 |
| 502-0559 | АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4359,34 | 4449,15 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0560 | АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 5851,96 | 5972,51 |
| 502-0561 | АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 5354,99 | 5465,30 |
| 502-0562 | АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 7491,33 | 7645,65 |
| 502-0563 | АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 9512,21 | 9708,16 |
| 502-0564 | АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 13398,12 | 13674,12 |
| 502-0565 | АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 22129,01 | 22584,87 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом. облегченные марки: | | | | |
| 502-0566 | АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 2901,60 | 2961,37 |
| 502-0567 | АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 3790,34 | 3868,42 |
| 502-0568 | АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 3673,52 | 3749,19 |
| 502-0569 | АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 4741,41 | 4839,08 |
| 502-0570 | АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | 4446,55 | 4538,15 |
| 502-0571 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² | 1000 м | 6060,15 | 6184,99 |
| 502-0572 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² | 1000 м | 7465,56 | 7619,35 |
| 502-0573 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² | 1000 м | 11128,03 | 11357,27 |
| 502-0574 | АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² | 1000 м | 19670,36 | 20075,57 |
| Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки: | | | | |
| 502-0601 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² | 1000 м | 3551,83 | 3625,00 |
| 502-0602 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² | 1000 м | 7581,32 | 7737,50 |
| 502-0603 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² | 1000 м | 11700,96 | 11942,00 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В | | | | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки: | | | | |
| 502-0575 | ПРН, сечением 6 мм ² | 1000 м | 6306,82 | 6436,74 |
| 502-0576 | ПРН, сечением 16 мм ² | 1000 м | 12681,55 | 12942,79 |
| Группа: Провода прочие | | | | |
| 502-0577 | Провод медный для заземления | кг | 38,89 | 39,70 |
| Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки: | | | | |
| 502-0581 | ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм | 1000 м | 489,76 | 500,00 |
| 502-1077 | ПКСВ-2 двужильные | 1000 м | 671,87 | 685,91 |
| 502-1022 | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 2944,26 | 3005,80 |
| 502-0682 | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² | 1000 м | 2634,34 | 2689,40 |
| 502-0578 | Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм | 1000 м | 1567,24 | 1600,00 |
| 502-0579 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В | 1000 м | 362,42 | 370,00 |
| 502-0580 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией | 1000 м | 470,18 | 480,00 |
| 502-0733 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ² | 1000 м | 1383,58 | 1412,50 |
| 502-1044 | Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм ² | 1000 м | 2830,25 | 2889,41 |
| 502-0925 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ² | 1000 м | 1782,06 | 1819,30 |
| 502-0752 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ² | 1000 м | 10319,31 | 10534,99 |
| 502-0582 | Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2 | 1000 м | 2830,25 | 2889,41 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0812 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ² | 1000 м | 3064,91 | 3128,97 |
| 502-0813 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ² | 1000 м | 4119,21 | 4205,30 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 502-0583 | Соединитель СМЖ-10 | шт. | 4,94 | 5,09 |
| 502-2300 | Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT | компл. | 600,91 | 619,60 |
| 502-0584 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями | шт. | 1,10 | 1,13 |
| 502-0585 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями | шт. | 1,32 | 1,36 |
| 502-0586 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями | шт. | 1,65 | 1,70 |
| 502-0587 | Полоса в сборе для заземления | шт. | 464,13 | 478,56 |
| Подраздел: Шнуры | | | | |
| Группа: Шнуры на напряжение до 380 В | | | | |
| Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки: | | | | |
| 502-0588 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 8190,68 | 8356,95 |
| 502-0589 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 9051,20 | 9234,94 |
| 502-0590 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 9826,74 | 10026,22 |
| 502-0591 | ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 12260,74 | 12509,63 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки: | | | | |
| 502-0592 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² | 1000 м | 9661,37 | 9857,50 |
| 502-0593 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² | 1000 м | 11125,04 | 11350,88 |
| 502-0594 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² | 1000 м | 12049,24 | 12293,84 |
| 502-0595 | ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | 16388,10 | 16720,78 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В | | | | |
| Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки: | | | | |
| 502-0596 | ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 3188,08 | 3253,43 |
| 502-0597 | ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 3646,66 | 3721,41 |
| 502-0598 | ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² | 1000 м | 4333,09 | 4421,92 |
| Подраздел: Проволока, шины | | | | |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная | | | | |
| Проволока биметаллическая сталемедная марки: | | | | |
| 502-0599 | БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² | т | 54352,47 | 55483,00 |
| 502-0600 | БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² | т | 52249,22 | 53336,00 |
| 502-0604 | БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² | т | 50920,84 | 51980,00 |
| 502-0605 | БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² | т | 49149,69 | 50172,00 |
| 502-0606 | БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² | т | 46160,85 | 47121,00 |
| 502-0607 | БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² | т | 43614,81 | 44522,00 |
| 502-0608 | БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² | т | 40958,07 | 41810,00 |
| 502-0609 | БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² | т | 38264,11 | 39060,00 |
| 502-0610 | БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² | т | 35865,99 | 36612,00 |
| 502-0611 | БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² | т | 42507,83 | 43392,00 |
| 502-0612 | БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² | т | 41068,76 | 41923,00 |
| 502-0613 | БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² | т | 38965,52 | 39776,00 |
| 502-0614 | БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² | т | 38079,94 | 38872,00 |
| 502-0615 | БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² | т | 38079,94 | 38872,00 |
| 502-0616 | БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² | т | 37637,15 | 38420,00 |
| 502-0617 | БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² | т | 35091,11 | 35821,00 |
| 502-0618 | БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² | т | 31991,58 | 32657,00 |
| 502-0619 | БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² | т | 31659,48 | 32318,00 |
| Группа: Шины | | | | |
| 502-0620 | Шины алюминиевые | м | 12,54 | 12,80 |
| 502-0621 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² | т | 109878,82 | 112142,33 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм | Цена руб. на 01.01 2000 | |
|--|---|----------------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0633 | Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм | кг | 61,38 | 62,65 |
| 502-0622 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² | т | 92678,03 | 94587,20 |
| 502-0623 | Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие. ГОСТ 434-78 | т | 96953,36 | 98950,60 |
| 502-0624 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² | т | 110206,90 | 112477,16 |
| 502-0625 | Шины ШММ сечением более 400 мм ² | т | 96571,09 | 98560,45 |
| 502-0626 | Шины и ленты из цветных металлов | т | 122378,99 | 124900,00 |
| 502-0627 | Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР | 10 шт. | 1605,67 | 1638,75 |
| 502-0628 | Шинодержатели ПЛ 30-630/380-УЗ | 10 шт. | 235,50 | 240,35 |
| 502-0629 | Шинодержатели ШКШ | 10 шт. | 2033,85 | 2075,75 |
| Подраздел: Муфты кабельные | | | | |
| Группа: Материалы и изделия | | | | |
| 502-0630 | Доска-щиток под муфту и кожух | м ³ | 2058,42 | 2100,00 |
| 502-0631 | Катализатор | кг | 191,14 | 195,00 |
| 502-0632 | Кольцо опорное | шт. | 2,25 | 2,30 |
| 502-0634 | Кольцо бумажное 2,7х5 | 1000 шт. | 196,04 | 200,00 |
| 502-0635 | Конденсатор КТИ | шт. | 31,11 | 31,74 |
| Группа: Масса | | | | |
| 502-0636 | Масса кабельная | т | 23207,82 | 23730,00 |
| 502-0637 | Масса кабельная заливочная МКС-М | т | 126316,87 | 129159,00 |
| 502-0638 | Масса кабельная прощпарочная МКП-М | т | 88351,08 | 90338,98 |
| 502-2013 | Массы прощпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 | кг | 1,24 | 1,27 |
| 502-2014 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ | т | 1242,05 | 1270,00 |
| 502-2015 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 | кг | 1,24 | 1,27 |
| Группа: Муфты | | | | |
| 502-0639 | Муфта | шт. | 4,84 | 5,00 |
| 502-0640 | Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65 | шт. | 304,81 | 314,60 |
| Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: | | | | |
| 502-0641 | МЗС-25 | шт. | 32,63 | 33,67 |
| 502-0642 | МЗС-35 | шт. | 54,26 | 56,01 |
| 502-0643 | МЗС-50 | шт. | 81,54 | 84,16 |
| 502-0644 | МЗС-65 | шт. | 111,86 | 115,45 |
| 502-0645 | МЗС-75 | шт. | 215,41 | 222,33 |
| 502-0646 | МЗС-85 | шт. | 337,74 | 348,58 |
| 502-0647 | МЗСК-70 | шт. | 397,74 | 410,50 |
| 502-0648 | Муфта защитная чугунная МЧЗ | шт. | 781,41 | 806,50 |
| Муфта оптическая: | | | | |
| 502-0649 | МОГ | компл. | 535,38 | 552,57 |
| 502-0650 | МОГ-М-01-IV | компл. | 898,17 | 927,00 |
| 502-0651 | МТОК 96-01-IV | компл. | 2790,78 | 2880,37 |
| 502-0652 | FOSC-400 А (А4) | компл. | 2874,24 | 2966,50 |
| 502-0653 | FOSC-400 В (В2, В4) | компл. | 4050,85 | 4180,88 |
| 502-0654 | FOSC-400 D (D5) | компл. | 8984,23 | 9272,62 |
| 502-0655 | Муфта ГМС 4х4 | шт. | 317,71 | 327,90 |
| 502-0656 | Муфта ГМС 7х4 | шт. | 410,62 | 423,80 |
| 502-0657 | Муфта МГ-2 | шт. | 66,85 | 69,00 |
| 502-0658 | Муфта МГ-3 | шт. | 112,99 | 116,62 |
| 502-0659 | Муфта МГ-4 | шт. | 134,90 | 139,23 |
| 502-0660 | Муфта МГ-5 | шт. | 232,90 | 240,38 |
| 502-0661 | Муфта МГ-7 | шт. | 232,90 | 240,38 |
| 502-0662 | Муфта МГ-10 | шт. | 326,29 | 336,77 |
| 502-0663 | Муфта МСГ-30 | шт. | 112,99 | 116,62 |
| 502-0664 | Муфта МСГ-45 | шт. | 133,93 | 138,23 |
| 502-0665 | Муфта МСГ-50 | шт. | 232,90 | 240,38 |
| 502-0666 | Муфта МСГ-60 | шт. | 232,90 | 240,38 |
| 502-0667 | Муфта МСГ-70 | шт. | 326,29 | 336,77 |
| 502-0668 | Муфта МСГ-80 | шт. | 662,97 | 684,25 |
| Муфта алюминиевая: | | | | |
| 502-0669 | прямая МС-50 | шт. | 242,80 | 250,60 |
| 502-0670 | прямая МС-40 | шт. | 135,84 | 140,20 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|-------------------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0671 | разветвительная МС-50 | шт. | 242,80 | 250,60 |
| 502-0672 | разветвительная МС-60 | шт. | 378,16 | 390,30 |
| 502-0673 | Муфта газонепроницаемая МГ-3 | шт. | 112,99 | 116,62 |
| 502-0674 | Муфта газонепроницаемая МГ-4 | шт. | 113,36 | 117,00 |
| Муфта изолирующая типа: | | | | |
| 502-0675 | МИСк-2 | шт. | 112,99 | 116,62 |
| 502-0676 | МИСк-3 | шт. | 134,90 | 139,23 |
| 502-0677 | МИСт-2 | шт. | 112,99 | 116,62 |
| 502-0678 | МИСт-3 | шт. | 134,90 | 139,23 |
| 502-0680 | МИСт-5 | шт. | 232,90 | 240,38 |
| 502-0683 | МИСт-6 | шт. | 662,97 | 684,25 |
| Муфта полиэтиленовая: | | | | |
| 502-0684 | прямая защитная 5СП-30/35 | шт. | 133,75 | 138,04 |
| 502-0685 | прямая защитная 6СП-37/41 | шт. | 145,27 | 149,94 |
| 502-0686 | прямая защитная 7СП-43/48 | шт. | 157,96 | 163,03 |
| 502-0687 | прямая защитная 11СП-77/82 | шт. | 461,20 | 476,00 |
| 502-0688 | разветвительная защитная 2МПП-13/20 | шт. | 77,25 | 79,73 |
| 502-0689 | разветвительная защитная 2МПП-20/27 | шт. | 86,47 | 89,25 |
| 502-0690 | разветвительная защитная 7СП-43/48 | шт. | 157,96 | 163,03 |
| 502-0691 | МГНМс-19/29 | шт. | 198,31 | 204,68 |
| 502-0692 | МГНМс-27/40 | шт. | 246,74 | 254,66 |
| 502-0693 | МГНМс-40/66 | шт. | 430,07 | 443,87 |
| 502-0694 | МГНМс-60/77 | шт. | 555,74 | 573,58 |
| 502-0695 | МПС-7/13 | шт. | 59,95 | 61,88 |
| 502-0696 | МПС-13/20 | шт. | 59,95 | 61,88 |
| 502-0697 | МПС-20/27 | шт. | 69,18 | 71,40 |
| 502-0698 | МПС-32/40 | шт. | 133,75 | 138,04 |
| 502-0699 | 6СП-37/41 | шт. | 145,27 | 149,94 |
| 502-0700 | 7СП-43/48 | шт. | 157,96 | 163,03 |
| 502-0701 | 8СП-49/55 | шт. | 157,96 | 163,03 |
| 502-0702 | 9СП-60/66 | шт. | 170,65 | 176,12 |
| 502-0703 | 10СП-69/74 | шт. | 230,60 | 238,00 |
| 502-0704 | 11 СП-77/82 | шт. | 461,20 | 476,00 |
| 502-0705 | тупиковая МТ-36 | шт. | 57,65 | 59,50 |
| 502-0706 | тупиковая МТ-45 | шт. | 141,81 | 146,37 |
| 502-0707 | Муфта разъемная марки ОГКМ | шт. | 198,31 | 204,68 |
| Муфта свинцовая: | | | | |
| 502-0708 | изолирующая МС-50 | шт. | 261,26 | 269,65 |
| 502-0709 | изолирующая МС-40 | шт. | 148,43 | 153,20 |
| 502-0710 | разветвительная МС-50 | шт. | 261,26 | 269,65 |
| 502-0711 | разветвительная МС-40 | шт. | 148,44 | 153,21 |
| 502-0712 | разветвительная МС-60 | шт. | 396,63 | 409,36 |
| 502-0713 | прямая МС-50 | шт. | 261,26 | 269,65 |
| 502-0714 | прямая МС-40 | шт. | 148,44 | 153,21 |
| 502-0715 | МС-114x4П | шт. | 846,29 | 873,46 |
| 502-0716 | МС-4П | шт. | 134,87 | 139,20 |
| 502-0717 | МС-4С | шт. | 134,87 | 139,20 |
| 502-0718 | МС-7С | шт. | 134,87 | 139,20 |
| 502-0719 | МС-7П | шт. | 134,87 | 139,20 |
| 502-0720 | МС-14П | шт. | 134,87 | 139,20 |
| 502-0721 | МС-19П | шт. | 236,36 | 243,95 |
| 502-0722 | МС-27П | шт. | 236,36 | 243,95 |
| 502-0723 | МС-37П | шт. | 236,36 | 243,95 |
| 502-0724 | МС-52П | шт. | 432,37 | 446,25 |
| 502-0725 | МС-61П | шт. | 443,90 | 458,15 |
| 502-0726 | МС-80П | шт. | 846,29 | 873,46 |
| 502-0727 | МСК-4П | шт. | 134,87 | 139,20 |
| 502-0728 | МСК-4С | шт. | 134,87 | 139,20 |
| 502-0729 | 7СП43/48 | шт. | 157,93 | 163,00 |
| 502-0730 | 8СП49/45 | шт. | 157,93 | 163,00 |
| 502-0731 | П-10 | шт. | 23,06 | 23,80 |
| 502-0732 | П-20 | шт. | 30,67 | 31,65 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 502-0734 | П-30 | шт. | 30,67 | 31,65 |
| 502-0735 | П-50 | шт. | 46,12 | 47,60 |
| 502-0736 | П-100 | шт. | 68,03 | 70,21 |
| 502-0737 | П-150 | шт. | 78,40 | 80,92 |
| 502-0738 | П-200 | шт. | 88,78 | 91,63 |
| 502-0739 | П-300 | шт. | 112,99 | 116,62 |
| 502-0740 | П-400 | шт. | 134,90 | 139,23 |
| 502-0741 | П-500 | шт. | 236,36 | 243,95 |
| 502-0742 | П-600 | шт. | 432,37 | 446,25 |
| 502-0743 | П-700 | шт. | 443,90 | 458,15 |
| 502-0744 | П-800 | шт. | 461,20 | 476,00 |
| 502-0745 | П-900 | шт. | 705,63 | 728,28 |
| 502-0746 | П-1000 | шт. | 752,93 | 777,10 |
| 502-0747 | П-1200 | шт. | 846,29 | 873,46 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи | | | | |
| Группа: Боксы кабельные | | | | |
| Боксы: | | | | |
| 503-0428 | БМ1-2 | шт. | 1185,70 | 1210,00 |
| 503-0429 | БМ2-2 | шт. | 1308,19 | 1335,00 |
| 503-0430 | БМ 2-3 | шт. | 1693,28 | 1728,00 |
| Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа: | | | | |
| 503-0431 | БКТ-102 | шт. | 49,40 | 50,41 |
| 503-0432 | БКТ-202 | шт. | 98,26 | 100,28 |
| 503-0433 | БКТ-302 | шт. | 118,57 | 121,00 |
| 503-0434 | БКТ-502 | шт. | 172,82 | 176,37 |
| 503-0435 | БКТ-1002 | шт. | 286,00 | 291,86 |
| Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа: | | | | |
| 503-0436 | БММ-2-3 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 1101,22 | 1123,79 |
| 503-0437 | БММ-2-2 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 620,02 | 632,73 |
| 503-0438 | БММ-1-2 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 812,01 | 828,66 |
| 503-0439 | БММ-2-1 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 417,05 | 425,60 |
| 503-0440 | БММ-1-1 с плинтотм ПЭ-6 | шт. | 355,77 | 363,07 |
| 503-0441 | БММ-1-1 с плинтотм ПН-10 | шт. | 344,40 | 351,46 |
| 503-0442 | БММ-2-3 с плинтотм ПН-10 | шт. | 1138,93 | 1162,28 |
| 503-0443 | БММ-2-2 с плинтотм ПН-10 | шт. | 591,31 | 603,44 |
| 503-0444 | БММ-1-2 с плинтотм ПН-10 | шт. | 745,72 | 761,00 |
| 503-0445 | БММ-2-1 с плинтотм ПН-10 | шт. | 407,05 | 415,39 |
| 503-0446 | БМВМС-1-2 с плинтотм ПЭ-6, влагонепроницаемый | шт. | 1270,63 | 1296,68 |
| Группа: Коробки | | | | |
| 503-0447 | Коробка каскадной защиты марки ККЗ | шт. | 46,52 | 47,47 |
| 503-0448 | Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ | шт. | 761,66 | 777,27 |
| 503-0449 | Коробка КРА-4-2 КУВ | шт. | 2,92 | 2,98 |
| 503-0450 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | шт. | 2,92 | 2,98 |
| Коробка универсальная марки: | | | | |
| 503-0451 | УК-Р-0,5-30 | шт. | 7,02 | 7,16 |
| 503-0452 | УК-Р-0,5-15 | шт. | 7,02 | 7,16 |
| 503-0453 | УК-П | шт. | 5,89 | 6,01 |
| Коробка телефонная распределительная марки: | | | | |
| 503-0454 | КРТУ-10 | шт. | 53,10 | 54,19 |
| 503-0455 | КРТ-10 | шт. | 40,97 | 41,81 |
| 503-0456 | КР75/200 | шт. | 771,25 | 787,06 |
| 503-0457 | КР200/2 | шт. | 1206,73 | 1231,46 |
| 503-0458 | КР200/4 | шт. | 1319,90 | 1346,96 |
| 503-0459 | Разветвитель марка ОТ | шт. | 103,65 | 105,80 |
| Разветвительная коробка: | | | | |
| 503-0460 | УК-2 | шт. | 2,79 | 2,85 |
| 503-0461 | У994 | шт. | 20,40 | 20,82 |
| 503-0462 | Шкаф силовой ШВР 1-50 | шт. | 3618,47 | 3692,65 |
| 503-0463 | Шкаф силовой ШРУ 1-50 | шт. | 3432,53 | 3502,90 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Розетки | | | | |
| 503-0464 | Подрозетки деревянные | 100 шт. | 211,60 | 216,00 |
| 503-0465 | Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм | шт. | 1,96 | 2,00 |
| 503-0466 | Радиорозетка РПВ-2 | шт. | 12,36 | 12,62 |
| 503-0467 | Розетка деревянная | 100 шт. | 211,60 | 216,00 |
| 503-0468 | Розетка открытой проводки | шт. | 5,65 | 5,76 |
| 503-0469 | Розетка открытой проводки двухгнездная | шт. | 6,87 | 7,02 |
| 503-0470 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | шт. | 21,57 | 22,02 |
| 503-0471 | Розетка открытой проводки с заземлением | шт. | 8,80 | 8,99 |
| 503-0472 | Розетка потолочная | 100 шт. | 337,97 | 345,00 |
| 503-0473 | Розетка скрытой проводки | шт. | 8,45 | 8,63 |
| 503-0474 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | шт. | 9,13 | 9,32 |
| 503-0475 | Розетка скрытой проводки с заземлением | шт. | 9,53 | 9,73 |
| 503-0476 | Розетка штепсельная 48К | шт. | 3,68 | 3,75 |
| 503-0477 | Розетка штепсельная малогабаритная | шт. | 1,80 | 1,84 |
| 503-0478 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений | шт. | 8,85 | 9,04 |
| 503-0479 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД | шт. | 2,51 | 2,56 |
| 503-0480 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4 | шт. | 4,29 | 4,38 |
| 503-0481 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | шт. | 7,06 | 7,21 |
| 503-4053 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | шт. | 5,49 | 5,60 |
| 503-0482 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | шт. | 19,42 | 19,83 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) | | | | |
| 503-0483 | Устройство защитного отключения УЗО-Д | шт. | 417,08 | 425,50 |
| Устройство защитное абонентское марки: | | | | |
| 503-0484 | АЗУ-4 | шт. | 128,92 | 131,53 |
| 503-0485 | АЗУ-5 | шт. | 116,42 | 118,77 |
| Устройство кабельное для городской и сельской связи марки: | | | | |
| 503-0486 | УКС-10 | шт. | 290,48 | 296,35 |
| 503-0487 | УКС-20 | шт. | 649,15 | 662,26 |
| Устройство оконечное кабельное переходное марки: | | | | |
| 503-0488 | УКП-10 | шт. | 1996,84 | 2037,18 |
| 503-0489 | УКП-20 | шт. | 3146,83 | 3210,40 |
| 503-0490 | УКП-10.2 | шт. | 1680,04 | 1713,98 |
| 503-0491 | УКП-20.2 | шт. | 2580,35 | 2632,48 |
| 503-0492 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки | компл. | 2916,10 | 2975,00 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции | | | | |
| Группа: Ящики | | | | |
| 504-0275 | Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором) | шт. | 153525,93 | 156734,62 |
| 504-0276 | Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором) | шт. | 73425,45 | 74960,04 |
| 504-0277 | Ящик К-654 | шт. | 116,90 | 119,35 |
| Ящики пусковые: | | | | |
| 504-0278 | ЯПМ-25А | шт. | 245,24 | 250,36 |
| 504-0279 | ЯПМ-60А | шт. | 549,33 | 560,81 |
| 504-0280 | ЯПМ-100А | шт. | 1145,95 | 1169,90 |
| 504-0281 | ЯПМ-250А | шт. | 1833,05 | 1871,36 |
| 504-0282 | ЯПМ-400А | шт. | 2834,97 | 2894,22 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа: | | | | |
| 504-0283 | ЯТВ1311М5 на 15А | шт. | 372,18 | 379,95 |
| 504-0284 | ЯТВ1312М5 на 60А | шт. | 471,86 | 481,72 |
| 504-0285 | ЯТВ1313М5 на 100А | шт. | 585,70 | 597,94 |
| 504-0286 | ЯТВ1314М5 на 200А | шт. | 809,74 | 826,66 |
| Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,: | | | | |
| 504-0287 | 12в ЯТП-0,25-3 | шт. | 860,79 | 878,78 |
| 504-0288 | 12в ЯТП-0,25-4 | шт. | 771,84 | 787,97 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 504-0289 | 36в ЯТП-0,25-1 | шт. | 886,34 | 904,87 |
| 504-0290 | 36в ЯТП-0,25-2 | шт. | 771,84 | 787,97 |
| Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа: | | | | |
| 504-0291 | ЯБПВ-1 на 100А | шт. | 497,94 | 508,35 |
| 504-0292 | ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 933,93 | 953,45 |
| 504-0293 | ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 1204,03 | 1229,19 |
| Ящики силовые серии ЯБПВ типа: | | | | |
| 504-0294 | ЯБПВ-2 на 200А | шт. | 1368,87 | 1397,48 |
| 504-0295 | ЯБПВ-4 на 350А | шт. | 2287,41 | 2335,22 |
| Ящики управления приводами: | | | | |
| 504-0296 | Я5110-1874УХЛ4 | шт. | 1976,20 | 2017,50 |
| 504-0297 | Я5110-3574УХЛ4 | шт. | 2785,80 | 2844,03 |
| 504-0298 | Я5110-3774УХЛ4 | шт. | 3053,55 | 3117,37 |
| 504-0299 | Я5110-3974УХЛ4 | шт. | 6592,03 | 6729,80 |
| Группа: Станции | | | | |
| 504-0300 | Станция катодная сетевая | шт. | 51759,63 | 52800,00 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | | | | |
| Подраздел: Ленты | | | | |
| Группа: Ленты алюминиевые | | | | |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной: | | | | |
| 506-0018 | 12-50 мм, толщиной 0,2 мм | т | 62167,72 | 63460,80 |
| 506-0019 | 12-50 мм, толщиной 0,21 мм | т | 62090,23 | 63381,70 |
| 506-0020 | 12-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 62012,74 | 63302,60 |
| 506-0021 | 12-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 60772,92 | 62037,00 |
| 506-0022 | 12-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 60772,92 | 62037,00 |
| 506-0023 | 12-50 мм, толщиной 0,43 мм | т | 60330,14 | 61585,00 |
| 506-0024 | 12-50 мм, толщиной 0,47 мм | т | 60330,14 | 61585,00 |
| 506-0025 | 12-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 59610,60 | 60850,50 |
| 506-0026 | 12-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 59167,81 | 60398,50 |
| 506-0027 | 12-50 мм, толщиной 0,67 мм | т | 59167,81 | 60398,50 |
| 506-0028 | 12-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 59167,81 | 60398,50 |
| 506-0029 | 51-150 мм, толщиной 0,20 мм | т | 60839,34 | 62104,80 |
| 506-0030 | 51-150 мм, толщиной 0,21 мм | т | 60761,85 | 62025,70 |
| 506-0031 | 51-150 мм, толщиной 0,22 мм | т | 60684,36 | 61946,60 |
| 506-0032 | 51-150 мм, толщиной 0,30 мм | т | 59444,55 | 60681,00 |
| 506-0033 | 51-150 мм, толщиной 0,35 мм | т | 59444,55 | 60681,00 |
| 506-0034 | 51-150 мм, толщиной 0,43 мм | т | 59001,76 | 60229,00 |
| 506-0035 | 51-150 мм, толщиной 0,47 мм | т | 59001,76 | 60229,00 |
| 506-0036 | 51-150 мм, толщиной 0,50 мм | т | 58282,23 | 59494,50 |
| 506-0037 | 51-150 мм, толщиной 0,60 мм | т | 57839,44 | 59042,50 |
| 506-0038 | 51-150 мм, толщиной 0,67 мм | т | 57839,44 | 59042,50 |
| 506-0039 | 51-150 мм, толщиной 0,70 мм | т | 57839,44 | 59042,50 |
| Ленты алюминиевые марки АДН, шириной: | | | | |
| 506-0609 | 20 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 46,40 | 47,37 |
| 506-0610 | 30 мм, толщиной 0,8 мм | кг | 42,53 | 43,41 |
| Группа: Ленты бериллиевой бронзы | | | | |
| Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0040 | 0,6 мм | т | 468278,16 | 477690,55 |
| 506-0041 | 1,2 мм | т | 422312,72 | 430801,20 |
| 506-0042 | 2,0 мм | т | 419931,09 | 428371,70 |
| Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы | | | | |
| Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0043 | 10-18 мм, толщиной 0,1 мм | т | 199560,97 | 203592,10 |
| 506-0044 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 199560,97 | 203592,10 |
| 506-0045 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 165745,15 | 169093,20 |
| 506-0046 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 148599,10 | 151600,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0047 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 148599,10 | 151600,80 |
| 506-0048 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 148599,10 | 151600,80 |
| 506-0049 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 148599,10 | 151600,80 |
| 506-0050 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 136692,12 | 139453,30 |
| 506-0051 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 136692,12 | 139453,30 |
| 506-0052 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 126690,25 | 129249,40 |
| 506-0053 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 126690,25 | 129249,40 |
| 506-0054 | 20-50 мм, толщиной 0,1 мм | т | 194798,18 | 198733,10 |
| 506-0055 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 194798,18 | 198733,10 |
| 506-0056 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 160982,35 | 164234,20 |
| 506-0057 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 143836,30 | 146741,80 |
| 506-0058 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 143836,30 | 146741,80 |
| 506-0059 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 143836,30 | 146741,80 |
| 506-0060 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 143836,30 | 146741,80 |
| 506-0061 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 131929,32 | 134594,30 |
| 506-0062 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 131929,32 | 134594,30 |
| 506-0063 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 121927,46 | 124390,40 |
| 506-0064 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 121927,46 | 124390,40 |
| 506-0065 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 121927,46 | 124390,40 |
| 506-0066 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 121927,46 | 124390,40 |
| 506-0067 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 121927,46 | 124390,40 |
| 506-0068 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 121927,46 | 124390,40 |
| 506-0069 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 121927,46 | 124390,40 |
| 506-0070 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 114783,27 | 117101,90 |
| 506-0071 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 114783,27 | 117101,90 |
| 506-0072 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 114783,27 | 117101,90 |
| 506-0073 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 114783,27 | 117101,90 |
| 506-0074 | 20-50 мм, толщиной 1,0 мм | т | 114783,27 | 117101,90 |
| 506-0075 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 114783,27 | 117101,90 |
| 506-0076 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 110020,49 | 112242,90 |
| 506-0077 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 110020,49 | 112242,90 |
| 506-0078 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 110020,49 | 112242,90 |
| 506-0079 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 110020,49 | 112242,90 |
| 506-0080 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 107639,09 | 109813,40 |
| 506-0081 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 107639,09 | 109813,40 |
| 506-0082 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 107639,09 | 109813,40 |
| 506-0083 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 107639,09 | 109813,40 |
| Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы | | | | |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0084 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 165302,10 | 168641,20 |
| 506-0085 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 163723,74 | 167030,95 |
| 506-0086 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 156186,33 | 159341,30 |
| 506-0087 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 148172,67 | 151165,75 |
| 506-0088 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 147386,25 | 150363,45 |
| 506-0089 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 144451,04 | 147368,95 |
| 506-0090 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 144052,29 | 146962,15 |
| 506-0091 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 141753,97 | 144617,40 |
| 506-0092 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 141360,76 | 144216,25 |
| 506-0093 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 159675,35 | 162900,80 |
| 506-0094 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 158091,45 | 161284,90 |
| 506-0095 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 150315,92 | 153352,30 |
| 506-0096 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 142545,92 | 145425,35 |
| 506-0097 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 141753,97 | 144617,40 |
| 506-0098 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 138818,76 | 141622,90 |
| 506-0099 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 138425,55 | 141221,75 |
| 506-0100 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 136121,70 | 138871,35 |
| 506-0101 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 135728,48 | 138470,20 |
| 506-0102 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 135335,27 | 138069,05 |
| 506-0103 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 134698,39 | 137419,30 |
| 506-0104 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 134465,79 | 137182,00 |
| 506-0105 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 134305,19 | 137018,15 |
| 506-0106 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 131846,25 | 134509,55 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|---------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0107 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 131530,58 | 134187,50 |
| 506-0108 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 131214,91 | 133865,45 |
| 506-0109 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 129149,19 | 131758,00 |
| 506-0110 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 128357,24 | 130950,05 |
| 506-0111 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 127249,61 | 129820,05 |
| 506-0112 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 126856,40 | 129418,90 |
| 506-0113 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 126064,45 | 128610,95 |
| 506-0114 | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 154043,08 | 157154,75 |
| 506-0115 | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 152459,18 | 155538,85 |
| 506-0116 | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 144689,18 | 147611,90 |
| 506-0117 | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 135484,80 | 138221,60 |
| 506-0118 | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 136121,70 | 138871,35 |
| 506-0119 | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 132953,88 | 135639,55 |
| 506-0120 | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 132555,14 | 135232,75 |
| 506-0121 | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 130256,81 | 132888,00 |
| 506-0122 | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 129858,07 | 132481,20 |
| 506-0123 | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 129464,86 | 132080,05 |
| 506-0124 | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 128833,51 | 131435,95 |
| 506-0125 | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 128595,37 | 131193,00 |
| 506-0126 | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 128434,76 | 131029,15 |
| 506-0127 | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 126213,98 | 128763,50 |
| 506-0128 | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 125898,30 | 128441,45 |
| 506-0129 | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 125582,63 | 128119,40 |
| 506-0130 | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 123522,45 | 126017,60 |
| 506-0131 | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 122730,49 | 125209,65 |
| 506-0132 | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 121617,33 | 124074,00 |
| 506-0133 | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 121224,13 | 123672,85 |
| 506-0134 | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 120432,17 | 122864,90 |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной: | | | | |
| 506-0602 | 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | т | 156839,83 | 160008,00 |
| 506-0603 | 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм | т | 164814,74 | 168144,00 |
| 506-0604 | 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | т | 172346,60 | 175828,00 |
| Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы | | | | |
| Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0135 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 197179,57 | 201162,60 |
| 506-0136 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 197179,57 | 201162,60 |
| 506-0137 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 185272,60 | 189015,10 |
| 506-0138 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 172413,06 | 175895,80 |
| 506-0139 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 172413,06 | 175895,80 |
| 506-0140 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 168126,54 | 171522,70 |
| 506-0141 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 168126,54 | 171522,70 |
| 506-0142 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 164316,31 | 167635,50 |
| 506-0143 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 164316,31 | 167635,50 |
| 506-0144 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 189082,82 | 192902,30 |
| 506-0145 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 189082,82 | 192902,30 |
| 506-0146 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 176699,57 | 180268,90 |
| 506-0147 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 164316,31 | 167635,50 |
| 506-0148 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 164316,31 | 167635,50 |
| 506-0149 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 160029,79 | 163262,40 |
| 506-0150 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 160029,79 | 163262,40 |
| 506-0151 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 156219,57 | 159375,20 |
| 506-0152 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 156219,57 | 159375,20 |
| 506-0153 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 156219,57 | 159375,20 |
| 506-0154 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 156219,57 | 159375,20 |
| 506-0155 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 156219,57 | 159375,20 |
| 506-0156 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 156219,57 | 159375,20 |
| 506-0157 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 151933,05 | 155002,10 |
| 506-0158 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 151933,05 | 155002,10 |
| 506-0159 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 151933,05 | 155002,10 |
| 506-0160 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 148599,10 | 151600,80 |
| 506-0161 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 148599,10 | 151600,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0162 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 147170,26 | 150143,10 |
| 506-0163 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 147170,26 | 150143,10 |
| 506-0164 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 147170,26 | 150143,10 |
| 506-0165 | 56-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 180986,08 | 184642,00 |
| 506-0166 | 56-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 180986,08 | 184642,00 |
| 506-0167 | 56-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 168602,82 | 172008,60 |
| 506-0168 | 56-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 156219,57 | 159375,20 |
| 506-0169 | 56-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 156219,57 | 159375,20 |
| 506-0170 | 56-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 151456,77 | 154516,20 |
| 506-0171 | 56-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 151456,77 | 154516,20 |
| 506-0172 | 56-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 147646,54 | 150629,00 |
| 506-0173 | 56-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 147646,54 | 150629,00 |
| 506-0174 | 56-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 147646,54 | 150629,00 |
| 506-0175 | 56-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 147646,54 | 150629,00 |
| 506-0176 | 56-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 147646,54 | 150629,00 |
| 506-0177 | 56-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 147646,54 | 150629,00 |
| 506-0178 | 56-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 143836,30 | 146741,80 |
| 506-0179 | 56-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 143836,30 | 146741,80 |
| 506-0180 | 56-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 143836,30 | 146741,80 |
| 506-0181 | 56-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 140502,35 | 143340,50 |
| 506-0182 | 56-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 140502,35 | 143340,50 |
| 506-0183 | 56-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 139073,52 | 141882,80 |
| 506-0184 | 56-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 139073,52 | 141882,80 |
| 506-0185 | 56-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 139073,52 | 141882,80 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | | | | |
| Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0186 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 94107,61 | 96027,40 |
| 506-0187 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 87274,89 | 89055,30 |
| 506-0188 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 82922,77 | 84614,40 |
| 506-0189 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 79722,36 | 81348,70 |
| 506-0190 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 78736,77 | 80343,00 |
| 506-0191 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 74556,30 | 76077,25 |
| 506-0192 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 74556,30 | 76077,25 |
| 506-0193 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 72784,45 | 74269,25 |
| 506-0194 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 72784,45 | 74269,25 |
| 506-0195 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 71455,56 | 72913,25 |
| 506-0196 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 71455,56 | 72913,25 |
| 506-0197 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 71455,56 | 72913,25 |
| 506-0198 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 71455,56 | 72913,25 |
| 506-0199 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 71455,56 | 72913,25 |
| 506-0200 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 71455,56 | 72913,25 |
| 506-0201 | 10-18 мм, толщиной 0,26 мм | т | 70126,67 | 71557,25 |
| 506-0202 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 70126,67 | 71557,25 |
| 506-0203 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 69822,13 | 71246,50 |
| 506-0204 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 68327,13 | 69721,00 |
| 506-0205 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 68166,55 | 69557,15 |
| 506-0206 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 68000,44 | 69387,65 |
| 506-0207 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 67839,86 | 69223,80 |
| 506-0208 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 67673,75 | 69054,30 |
| 506-0209 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 67513,18 | 68890,45 |
| 506-0210 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 67347,07 | 68720,95 |
| 506-0211 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 66743,53 | 68105,10 |
| 506-0212 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 66577,42 | 67935,60 |
| 506-0213 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 66416,84 | 67771,75 |
| 506-0214 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 66250,74 | 67602,25 |
| 506-0215 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 66084,63 | 67432,75 |
| 506-0216 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 65924,05 | 67268,90 |
| 506-0217 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 91228,34 | 93089,40 |
| 506-0218 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 84174,15 | 85891,30 |
| 506-0219 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 80486,48 | 82128,40 |
| 506-0220 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 77064,58 | 78636,70 |
| 506-0221 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 76078,99 | 77631,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0222 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 71012,59 | 72461,25 |
| 506-0223 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 71012,59 | 72461,25 |
| 506-0224 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 70126,67 | 71557,25 |
| 506-0225 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 70126,67 | 71557,25 |
| 506-0226 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 69019,25 | 70427,25 |
| 506-0227 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 69019,25 | 70427,25 |
| 506-0228 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 69019,25 | 70427,25 |
| 506-0229 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 69019,25 | 70427,25 |
| 506-0230 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 69019,25 | 70427,25 |
| 506-0231 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 69019,25 | 70427,25 |
| 506-0232 | 20-50 мм, толщиной 0,26 мм | т | 69019,25 | 70427,25 |
| 506-0233 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 67911,85 | 69297,25 |
| 506-0234 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 67607,31 | 68986,50 |
| 506-0235 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 66112,31 | 67461,00 |
| 506-0236 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 65951,74 | 67297,15 |
| 506-0237 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 65785,63 | 67127,65 |
| 506-0238 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 65625,05 | 66963,80 |
| 506-0239 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 65458,94 | 66794,30 |
| 506-0240 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 65298,36 | 66630,45 |
| 506-0241 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 65132,25 | 66460,95 |
| 506-0242 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 64528,72 | 65845,10 |
| 506-0243 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 64362,60 | 65675,60 |
| 506-0244 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 64202,03 | 65511,75 |
| 506-0245 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 64035,92 | 65342,25 |
| 506-0246 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 63869,80 | 65172,75 |
| 506-0247 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 63709,24 | 65008,90 |
| 506-0248 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 63100,16 | 64387,40 |
| 506-0249 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 62939,58 | 64223,55 |
| 506-0250 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 62773,47 | 64054,05 |
| 506-0251 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 62612,89 | 63890,20 |
| 506-0252 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 62446,78 | 63720,70 |
| 506-0253 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 61843,25 | 63104,85 |
| 506-0254 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 61677,14 | 62935,35 |
| 506-0255 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 61516,56 | 62771,50 |
| 506-0256 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 61350,45 | 62602,00 |
| 506-0257 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 61189,87 | 62438,15 |
| 506-0258 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 90120,93 | 91959,40 |
| 506-0259 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 83288,22 | 84987,30 |
| 506-0260 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 79600,55 | 81224,40 |
| 506-0261 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 76178,66 | 77732,70 |
| 506-0262 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 75193,06 | 76727,00 |
| 506-0263 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 70126,67 | 71557,25 |
| 506-0264 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 70126,67 | 71557,25 |
| 506-0265 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 69240,74 | 70653,25 |
| 506-0266 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 69240,74 | 70653,25 |
| 506-0267 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68133,33 | 69523,25 |
| 506-0268 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68133,33 | 69523,25 |
| 506-0269 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 68133,33 | 69523,25 |
| 506-0270 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 68133,33 | 69523,25 |
| 506-0271 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 68133,33 | 69523,25 |
| 506-0272 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 68133,33 | 69523,25 |
| 506-0273 | 52-300 мм, толщиной 0,26 мм | т | 68133,33 | 69523,25 |
| 506-0274 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 67025,92 | 68393,25 |
| 506-0275 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 66721,38 | 68082,50 |
| 506-0276 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 65226,38 | 66557,00 |
| 506-0277 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 65065,80 | 66393,15 |
| 506-0278 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 64899,70 | 66223,65 |
| 506-0279 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 64739,12 | 66059,80 |
| 506-0280 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 64573,01 | 65890,30 |
| 506-0281 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 64412,44 | 65726,45 |
| 506-0282 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 64246,32 | 65556,95 |
| 506-0283 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 63642,78 | 64941,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0284 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 63476,68 | 64771,60 |
| 506-0285 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 63316,10 | 64607,75 |
| 506-0286 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 63149,99 | 64438,25 |
| 506-0287 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 62983,88 | 64268,75 |
| 506-0288 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 62823,30 | 64104,90 |
| 506-0289 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 62214,23 | 63483,40 |
| 506-0290 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 62053,66 | 63319,55 |
| 506-0291 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 61887,54 | 63150,05 |
| 506-0292 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 61726,97 | 62986,20 |
| 506-0293 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 61560,86 | 62816,70 |
| 506-0294 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 60957,32 | 62200,85 |
| 506-0295 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 60791,21 | 62031,35 |
| 506-0296 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 60630,64 | 61867,50 |
| 506-0297 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 60464,52 | 61698,00 |
| 506-0298 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 60303,95 | 61534,15 |
| 506-0299 | 305-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 68576,29 | 69975,25 |
| 506-0300 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68576,29 | 69975,25 |
| 506-0301 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68576,29 | 69975,25 |
| 506-0302 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 68576,29 | 69975,25 |
| 506-0303 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 68576,29 | 69975,25 |
| 506-0304 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 68576,29 | 69975,25 |
| 506-0305 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 68576,29 | 69975,25 |
| 506-0306 | 305-600 мм, толщиной 0,26 мм | т | 68576,29 | 69975,25 |
| 506-0307 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 67247,40 | 68619,25 |
| 506-0308 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 66942,86 | 68308,50 |
| 506-0309 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 65669,34 | 67009,00 |
| 506-0310 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 65508,77 | 66845,15 |
| 506-0311 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 65342,66 | 66675,65 |
| 506-0312 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 65182,09 | 66511,80 |
| 506-0313 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 65015,97 | 66342,30 |
| 506-0314 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 64855,40 | 66178,45 |
| 506-0315 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 64689,28 | 66008,95 |
| 506-0316 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 64085,75 | 65393,10 |
| 506-0317 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 63919,64 | 65223,60 |
| 506-0318 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 63759,07 | 65059,75 |
| 506-0319 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 63592,95 | 64890,25 |
| 506-0320 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 63426,84 | 64720,75 |
| 506-0321 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 63266,26 | 64556,90 |
| 506-0322 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 62657,20 | 63935,40 |
| 506-0323 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 62496,62 | 63771,55 |
| 506-0324 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 62330,51 | 63602,05 |
| 506-0325 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 62169,93 | 63438,20 |
| 506-0326 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 62003,82 | 63268,70 |
| 506-0327 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 61400,28 | 62652,85 |
| 506-0328 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 61234,18 | 62483,35 |
| 506-0329 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 61073,60 | 62319,50 |
| 506-0330 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 60907,49 | 62150,00 |
| 506-0331 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 60746,91 | 61986,15 |
| Ленты лагунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0332 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 88166,35 | 89964,95 |
| 506-0333 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 84672,48 | 86399,80 |
| 506-0334 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 81837,51 | 83507,00 |
| 506-0335 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 79224,03 | 80840,20 |
| 506-0336 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 78830,90 | 80439,05 |
| 506-0337 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 85065,61 | 86800,95 |
| 506-0338 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 81793,22 | 83461,80 |
| 506-0339 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 79401,22 | 81021,00 |
| 506-0340 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 76566,25 | 78128,20 |
| 506-0341 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 76173,12 | 77727,05 |
| 506-0342 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 84179,69 | 85896,95 |
| 506-0343 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 80907,29 | 82557,80 |
| 506-0344 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 78515,28 | 80117,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0345 | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 75680,32 | 77224,20 |
| 506-0346 | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 75287,20 | 76823,05 |
| Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0347 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 76256,18 | 77811,80 |
| 506-0348 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 76073,45 | 77625,35 |
| 506-0349 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 74534,16 | 76054,65 |
| 506-0350 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 74207,47 | 75721,30 |
| 506-0351 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 71665,96 | 73127,95 |
| 506-0352 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм | т | 71339,27 | 72794,60 |
| 506-0353 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 71012,59 | 72461,25 |
| 506-0354 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 70519,79 | 71958,40 |
| 506-0355 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 70032,54 | 71461,20 |
| 506-0356 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 69539,74 | 70958,35 |
| 506-0357 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | т | 69052,48 | 70461,15 |
| 506-0358 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 67114,51 | 68483,65 |
| 506-0359 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 66953,94 | 68319,80 |
| 506-0360 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 65680,42 | 67020,30 |
| 506-0361 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 65519,84 | 66856,45 |
| 506-0362 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 65353,74 | 66686,95 |
| 506-0363 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 65193,16 | 66523,10 |
| 506-0364 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 65027,05 | 66353,60 |
| 506-0365 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 64866,47 | 66189,75 |
| 506-0366 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 64700,36 | 66020,25 |
| 506-0367 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм | т | 63875,34 | 65178,40 |
| 506-0368 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм | т | 63709,24 | 65008,90 |
| 506-0369 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм | т | 63548,66 | 64845,05 |
| 506-0370 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм | т | 63382,55 | 64675,55 |
| 506-0371 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм | т | 63221,97 | 64511,70 |
| 506-0372 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм | т | 63055,86 | 64342,20 |
| 506-0373 | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм | т | 62673,80 | 63952,35 |
| 506-0374 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 72490,98 | 73969,80 |
| 506-0375 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 72308,26 | 73783,35 |
| 506-0376 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 70768,96 | 72212,65 |
| 506-0377 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 70442,27 | 71879,30 |
| 506-0378 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68343,74 | 69737,95 |
| 506-0379 | 20-50 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68017,05 | 69404,60 |
| 506-0380 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 67690,36 | 69071,25 |
| 506-0381 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 67197,57 | 68568,40 |
| 506-0382 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 66710,31 | 68071,20 |
| 506-0383 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 66217,51 | 67568,35 |
| 506-0384 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм | т | 65730,25 | 67071,15 |
| 506-0385 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 63792,28 | 65093,65 |
| 506-0386 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 63631,72 | 64929,80 |
| 506-0387 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 62358,20 | 63630,30 |
| 506-0388 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 62197,62 | 63466,45 |
| 506-0389 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 62031,51 | 63296,95 |
| 506-0390 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 61870,93 | 63133,10 |
| 506-0391 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 61704,82 | 62963,60 |
| 506-0392 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 61544,25 | 62799,75 |
| 506-0393 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 61378,14 | 62630,25 |
| 506-0394 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 60553,12 | 61788,40 |
| 506-0395 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 60387,01 | 61618,90 |
| 506-0396 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 60226,43 | 61455,05 |
| 506-0397 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 60060,32 | 61285,55 |
| 506-0398 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 59899,75 | 61121,70 |
| 506-0399 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 59733,64 | 60952,20 |
| 506-0400 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0401 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0402 | 20-50 мм, толщиной 1,35 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0403 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0404 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0405 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0406 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0407 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0408 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0409 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0410 | 52-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 72490,98 | 73969,80 |
| 506-0411 | 52-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 72308,26 | 73783,35 |
| 506-0412 | 52-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 70768,96 | 72212,65 |
| 506-0413 | 52-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 70442,27 | 71879,30 |
| 506-0414 | 52-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68343,74 | 69737,95 |
| 506-0415 | 52-300 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68017,05 | 69404,60 |
| 506-0416 | 52-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 67690,36 | 69071,25 |
| 506-0417 | 52-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 67197,57 | 68568,40 |
| 506-0418 | 52-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 66710,31 | 68071,20 |
| 506-0419 | 52-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 66217,51 | 67568,35 |
| 506-0420 | 52-300 мм, толщиной 0,28 мм | т | 65730,25 | 67071,15 |
| 506-0421 | 52-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 63792,28 | 65093,65 |
| 506-0422 | 52-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 63631,72 | 64929,80 |
| 506-0423 | 52-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 62358,20 | 63630,30 |
| 506-0424 | 52-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 62197,62 | 63466,45 |
| 506-0425 | 52-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 62031,51 | 63296,95 |
| 506-0426 | 52-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 61870,93 | 63133,10 |
| 506-0427 | 52-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 61704,82 | 62963,60 |
| 506-0428 | 52-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 61544,25 | 62799,75 |
| 506-0429 | 52-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 61378,14 | 62630,25 |
| 506-0430 | 52-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 60553,12 | 61788,40 |
| 506-0431 | 52-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 60387,01 | 61618,90 |
| 506-0432 | 52-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 60226,43 | 61455,05 |
| 506-0433 | 52-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 60060,32 | 61285,55 |
| 506-0434 | 52-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 59899,75 | 61121,70 |
| 506-0435 | 52-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 59733,64 | 60952,20 |
| 506-0436 | 52-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0437 | 52-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0438 | 52-300 мм, толщиной 1,35 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0439 | 52-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0440 | 52-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0441 | 52-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0442 | 52-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0443 | 52-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0444 | 52-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0445 | 52-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 58908,62 | 60110,35 |
| 506-0446 | 305-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 68786,71 | 70189,95 |
| 506-0447 | 305-600 мм, толщиной 0,17 мм | т | 68460,02 | 69856,60 |
| 506-0448 | 305-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 68133,33 | 69523,25 |
| 506-0449 | 305-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 67640,53 | 69020,40 |
| 506-0450 | 305-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 67153,27 | 68523,20 |
| 506-0451 | 305-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 66660,48 | 68020,35 |
| 506-0452 | 305-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 66173,22 | 67523,15 |
| 506-0453 | 305-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 64235,25 | 65545,65 |
| 506-0454 | 305-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 64074,68 | 65381,80 |
| 506-0455 | 305-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 62801,16 | 64082,30 |
| 506-0456 | 305-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 62640,58 | 63918,45 |
| 506-0457 | 305-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 62474,47 | 63748,95 |
| 506-0458 | 305-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 62313,89 | 63585,10 |
| 506-0459 | 305-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 62147,78 | 63415,60 |
| 506-0460 | 305-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 61987,22 | 63251,75 |
| 506-0461 | 305-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 61821,10 | 63082,25 |
| 506-0462 | 305-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 61217,56 | 62466,40 |
| 506-0463 | 305-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 61051,45 | 62296,90 |
| 506-0464 | 305-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 60890,87 | 62133,05 |
| 506-0465 | 305-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 60724,76 | 61963,55 |
| 506-0466 | 305-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 60564,19 | 61799,70 |
| 506-0467 | 305-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 60398,08 | 61630,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0468 | 305-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 59794,54 | 61014,35 |
| 506-0469 | 305-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 59794,54 | 61014,35 |
| 506-0470 | 305-600 мм, толщиной 1,35 мм | т | 59794,54 | 61014,35 |
| 506-0471 | 305-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 59794,54 | 61014,35 |
| 506-0472 | 305-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 59794,54 | 61014,35 |
| 506-0473 | 305-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0474 | 305-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0475 | 305-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0476 | 305-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| 506-0477 | 305-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 59351,58 | 60562,35 |
| Группа: Ленты медные общего назначения | | | | |
| Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-0478 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм | т | 93118,42 | 95027,35 |
| 506-0479 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм | т | 87908,58 | 89710,70 |
| 506-0480 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм | т | 85516,80 | 87269,90 |
| 506-0481 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм | т | 83767,27 | 85484,50 |
| 506-0482 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм | т | 83224,70 | 84930,80 |
| 506-0483 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм | т | 81475,16 | 83145,40 |
| 506-0484 | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм | т | 80849,54 | 82506,95 |
| 506-0485 | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм | т | 78723,52 | 80337,35 |
| 506-0486 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм | т | 78363,65 | 79970,10 |
| 506-0487 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм | т | 76547,68 | 78116,90 |
| 506-0488 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм | т | 76287,46 | 77851,35 |
| 506-0489 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм | т | 76027,24 | 77585,80 |
| 506-0490 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм | т | 75767,03 | 77320,25 |
| 506-0491 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм | т | 75517,88 | 77066,00 |
| 506-0492 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм | т | 74288,78 | 75811,70 |
| 506-0493 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм | т | 73934,44 | 75450,10 |
| 506-0494 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм | т | 73607,79 | 75116,75 |
| 506-0495 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм | т | 72677,66 | 74167,55 |
| 506-0496 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм | т | 72633,36 | 74122,35 |
| 506-0497 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм | т | 72589,08 | 74077,15 |
| 506-0498 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм | т | 72539,25 | 74026,30 |
| 506-0499 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм | т | 72494,95 | 73981,10 |
| 506-0500 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм | т | 72450,66 | 73935,90 |
| 506-0501 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм | т | 72400,83 | 73885,05 |
| 506-0502 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм | т | 90460,90 | 92315,35 |
| 506-0503 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм | т | 85251,05 | 86998,70 |
| 506-0504 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм | т | 82859,28 | 84557,90 |
| 506-0505 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм | т | 81109,75 | 82772,50 |
| 506-0506 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм | т | 80567,18 | 82218,80 |
| 506-0507 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм | т | 78817,64 | 80433,40 |
| 506-0508 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм | т | 80644,69 | 82297,90 |
| 506-0509 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм | т | 76951,83 | 78529,35 |
| 506-0510 | 20-50 мм, толщиной 0,15 мм | т | 76591,96 | 78162,10 |
| 506-0511 | 20-50 мм, толщиной 0,16 мм | т | 74997,45 | 76534,90 |
| 506-0512 | 20-50 мм, толщиной 0,18 мм | т | 74737,24 | 76269,35 |
| 506-0513 | 20-50 мм, толщиной 0,20 мм | т | 74477,02 | 76003,80 |
| 506-0514 | 20-50 мм, толщиной 0,22 мм | т | 74216,80 | 75738,25 |
| 506-0515 | 20-50 мм, толщиной 0,25 мм | т | 73967,67 | 75484,00 |
| 506-0516 | 20-50 мм, толщиной 0,28 мм | т | 72738,56 | 74229,70 |
| 506-0517 | 20-50 мм, толщиной 0,30 мм | т | 72384,23 | 73868,10 |
| 506-0518 | 20-50 мм, толщиной 0,35 мм | т | 72057,57 | 73534,75 |
| 506-0519 | 20-50 мм, толщиной 0,40 мм | т | 71127,44 | 72585,55 |
| 506-0520 | 20-50 мм, толщиной 0,45 мм | т | 71083,15 | 72540,35 |
| 506-0521 | 20-50 мм, толщиной 0,50 мм | т | 71038,85 | 72495,15 |
| 506-0522 | 20-50 мм, толщиной 0,55 мм | т | 70989,03 | 72444,30 |
| 506-0523 | 20-50 мм, толщиной 0,60 мм | т | 70944,74 | 72399,10 |
| 506-0524 | 20-50 мм, толщиной 0,65 мм | т | 70900,44 | 72353,90 |
| 506-0525 | 20-50 мм, толщиной 0,70 мм | т | 70850,61 | 72303,05 |
| 506-0526 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм | т | 70363,40 | 71805,85 |
| 506-0527 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм | т | 70313,57 | 71755,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0528 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм | т | 70263,74 | 71704,15 |
| 506-0529 | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм | т | 70219,45 | 71658,95 |
| 506-0530 | 20-50 мм, толщиной 1,00 мм | т | 70219,45 | 71658,95 |
| 506-0531 | 20-50 мм, толщиной 1,05 мм | т | 70169,63 | 71608,10 |
| 506-0532 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм | т | 70119,79 | 71557,25 |
| 506-0533 | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм | т | 69577,22 | 71003,55 |
| 506-0534 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм | т | 69477,56 | 70901,85 |
| 506-0535 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм | т | 69377,90 | 70800,15 |
| 506-0536 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм | т | 69278,25 | 70698,45 |
| 506-0537 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм | т | 68829,79 | 70240,80 |
| 506-0538 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм | т | 68824,25 | 70235,15 |
| 506-0539 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм | т | 68818,72 | 70229,50 |
| 506-0540 | 20-50 мм, толщиной 1,90 мм | т | 68813,18 | 70223,85 |
| 506-0541 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм | т | 68802,11 | 70212,55 |
| 506-0542 | 50-300 мм, толщиной 0,05 мм | т | 89353,60 | 91185,35 |
| 506-0543 | 50-300 мм, толщиной 0,06 мм | т | 84143,75 | 85868,70 |
| 506-0544 | 50-300 мм, толщиной 0,07 мм | т | 81751,98 | 83427,90 |
| 506-0545 | 50-300 мм, толщиной 0,08 мм | т | 80002,45 | 81642,50 |
| 506-0546 | 50-300 мм, толщиной 0,09 мм | т | 79459,87 | 81088,80 |
| 506-0547 | 50-300 мм, толщиной 0,10 мм | т | 77710,33 | 79303,40 |
| 506-0548 | 50-300 мм, толщиной 0,12 мм | т | 77084,72 | 78664,95 |
| 506-0549 | 50-300 мм, толщиной 0,14 мм | т | 76066,00 | 77625,35 |
| 506-0550 | 50-300 мм, толщиной 0,15 мм | т | 75706,13 | 77258,10 |
| 506-0551 | 50-300 мм, толщиной 0,16 мм | т | 74111,61 | 75630,90 |
| 506-0552 | 50-300 мм, толщиной 0,18 мм | т | 73851,39 | 75365,35 |
| 506-0553 | 50-300 мм, толщиной 0,20 мм | т | 73591,18 | 75099,80 |
| 506-0554 | 50-300 мм, толщиной 0,22 мм | т | 73330,96 | 74834,25 |
| 506-0555 | 50-300 мм, толщиной 0,25 мм | т | 73081,82 | 74580,00 |
| 506-0556 | 50-300 мм, толщиной 0,28 мм | т | 71852,72 | 73325,70 |
| 506-0557 | 50-300 мм, толщиной 0,30 мм | т | 71498,38 | 72964,10 |
| 506-0558 | 50-300 мм, толщиной 0,35 мм | т | 71171,73 | 72630,75 |
| 506-0559 | 50-300 мм, толщиной 0,40 мм | т | 70241,60 | 71681,55 |
| 506-0560 | 50-300 мм, толщиной 0,45 мм | т | 70197,30 | 71636,35 |
| 506-0561 | 50-300 мм, толщиной 0,50 мм | т | 70153,01 | 71591,15 |
| 506-0562 | 50-300 мм, толщиной 0,55 мм | т | 70103,19 | 71540,30 |
| 506-0563 | 50-300 мм, толщиной 0,60 мм | т | 70058,89 | 71495,10 |
| 506-0564 | 50-300 мм, толщиной 0,65 мм | т | 70014,60 | 71449,90 |
| 506-0565 | 50-300 мм, толщиной 0,70 мм | т | 69964,77 | 71399,05 |
| 506-0566 | 50-300 мм, толщиной 0,75 мм | т | 69477,56 | 70901,85 |
| 506-0567 | 50-300 мм, толщиной 0,80 мм | т | 69427,74 | 70851,00 |
| 506-0568 | 50-300 мм, толщиной 0,85 мм | т | 69377,90 | 70800,15 |
| 506-0569 | 50-300 мм, толщиной 0,90 мм | т | 69333,61 | 70754,95 |
| 506-0570 | 50-300 мм, толщиной 1,00 мм | т | 69333,61 | 70754,95 |
| 506-0571 | 50-300 мм, толщиной 1,05 мм | т | 69283,78 | 70704,10 |
| 506-0572 | 50-300 мм, толщиной 1,10 мм | т | 69233,95 | 70653,25 |
| 506-0573 | 50-300 мм, толщиной 1,20 мм | т | 68691,37 | 70099,55 |
| 506-0574 | 50-300 мм, толщиной 1,30 мм | т | 68591,72 | 69997,85 |
| 506-0575 | 50-300 мм, толщиной 1,40 мм | т | 68492,06 | 69896,15 |
| 506-0576 | 50-300 мм, толщиной 1,50 мм | т | 68392,40 | 69794,45 |
| 506-0577 | 50-300 мм, толщиной 1,60 мм | т | 67943,95 | 69336,80 |
| 506-0578 | 50-300 мм, толщиной 1,70 мм | т | 67938,41 | 69331,15 |
| 506-0579 | 50-300 мм, толщиной 1,80 мм | т | 67932,87 | 69325,50 |
| 506-0580 | 50-300 мм, толщиной 1,90 мм | т | 67927,34 | 69319,85 |
| 506-0581 | 50-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 67916,26 | 69308,55 |
| 506-0582 | 350-600 мм, толщиной 0,10 мм | т | 78153,25 | 79755,40 |
| 506-0583 | 350-600 мм, толщиной 0,12 мм | т | 77527,64 | 79116,95 |
| 506-0584 | 350-600 мм, толщиной 0,14 мм | т | 76508,92 | 78077,35 |
| 506-0585 | 350-600 мм, толщиной 0,15 мм | т | 76149,05 | 77710,10 |
| 506-0586 | 350-600 мм, толщиной 0,16 мм | т | 74554,53 | 76082,90 |
| 506-0587 | 350-600 мм, толщиной 0,18 мм | т | 74294,31 | 75817,35 |
| 506-0588 | 350-600 мм, толщиной 0,20 мм | т | 74034,10 | 75551,80 |
| 506-0589 | 350-600 мм, толщиной 0,22 мм | т | 73773,88 | 75286,25 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0590 | 350-600 мм, толщиной 0,25 мм | т | 73524,74 | 75032,00 |
| 506-0591 | 350-600 мм, толщиной 0,28 мм | т | 72295,64 | 73777,70 |
| 506-0592 | 350-600 мм, толщиной 0,30 мм | т | 71941,30 | 73416,10 |
| 506-0593 | 350-600 мм, толщиной 0,35 мм | т | 71614,65 | 73082,75 |
| 506-0594 | 350-600 мм, толщиной 0,40 мм | т | 70684,52 | 72133,55 |
| 506-0595 | 350-600 мм, толщиной 0,45 мм | т | 70640,23 | 72088,35 |
| 506-0596 | 350-600 мм, толщиной 0,50 мм | т | 70595,93 | 72043,15 |
| 506-0597 | 350-600 мм, толщиной 0,55 мм | т | 70546,11 | 71992,30 |
| 506-0598 | 350-600 мм, толщиной 0,60 мм | т | 70501,81 | 71947,10 |
| 506-0599 | 350-600 мм, толщиной 0,65 мм | т | 70457,52 | 71901,90 |
| 506-0600 | 350-600 мм, толщиной 0,70 мм | т | 70407,70 | 71851,05 |
| 506-0601 | 350-600 мм, толщиной 0,75 мм | т | 69920,48 | 71353,85 |
| 506-0605 | 350-600 мм, толщиной 0,80 мм | т | 69870,65 | 71303,00 |
| 506-0606 | 350-600 мм, толщиной 0,85 мм | т | 69820,82 | 71252,15 |
| 506-0607 | 350-600 мм, толщиной 0,90 мм | т | 69776,53 | 71206,95 |
| 506-0608 | 350-600 мм, толщиной 1,00 мм | т | 69776,53 | 71206,95 |
| 506-0611 | 350-600 мм, толщиной 1,05 мм | т | 69726,71 | 71156,10 |
| 506-0612 | 350-600 мм, толщиной 1,10 мм | т | 69676,87 | 71105,25 |
| 506-0613 | 350-600 мм, толщиной 1,20 мм | т | 69134,29 | 70551,55 |
| 506-0614 | 350-600 мм, толщиной 1,30 мм | т | 69034,64 | 70449,85 |
| 506-0615 | 350-600 мм, толщиной 1,40 мм | т | 68934,98 | 70348,15 |
| 506-0616 | 350-600 мм, толщиной 1,50 мм | т | 68835,32 | 70246,45 |
| 506-0617 | 350-600 мм, толщиной 1,60 мм | т | 68386,87 | 69788,80 |
| 506-0618 | 350-600 мм, толщиной 1,70 мм | т | 68381,33 | 69783,15 |
| 506-0619 | 350-600 мм, толщиной 1,80 мм | т | 68375,79 | 69777,50 |
| 506-0620 | 350-600 мм, толщиной 1,90 мм | т | 68370,25 | 69771,85 |
| 506-0621 | 350-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 68359,19 | 69760,55 |
| 506-0622 | Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм | т | 68652,62 | 70060,00 |
| Группа: Прочие ленты | | | | |
| Подраздел: Проволока | | | | |
| Группа: Проволока латунная | | | | |
| 506-0800 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм | т | 38898,69 | 39700,00 |
| Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | |
| 506-0623 | 0,1 мм | т | 141086,88 | 143993,27 |
| 506-0624 | 0,11 мм | т | 133410,33 | 136158,59 |
| 506-0625 | 0,12 мм | т | 127652,94 | 130282,59 |
| 506-0626 | 0,14 мм | т | 106765,40 | 108964,77 |
| 506-0627 | 0,15 мм | т | 103412,46 | 105542,76 |
| 506-0628 | 0,16 мм | т | 99577,87 | 101629,18 |
| 506-0629 | 0,17 мм | т | 96228,62 | 98210,93 |
| 506-0630 | 0,18 мм | т | 93353,63 | 95276,71 |
| 506-0631 | 0,20 мм | т | 84715,68 | 86460,82 |
| 506-0632 | 0,22 мм | т | 82038,49 | 83728,48 |
| 506-0633 | 0,24 мм | т | 79648,80 | 81289,57 |
| 506-0634 | 0,25 мм | т | 78789,99 | 80413,06 |
| 506-0635 | 0,28 мм | т | 71896,97 | 73378,05 |
| 506-0636 | 0,30 мм | т | 70085,99 | 71529,76 |
| 506-0637 | 0,32 мм | т | 68177,91 | 69582,38 |
| 506-0638 | 0,36 мм | т | 66404,94 | 67772,88 |
| 506-0639 | 0,40 мм | т | 65134,63 | 66476,40 |
| 506-0640 | 0,45 мм | т | 63995,69 | 65314,00 |
| 506-0641 | 0,50 мм | т | 60748,58 | 62000,00 |
| 506-0642 | 0,56 мм | т | 56529,89 | 57694,41 |
| 506-0643 | 0,60 мм | т | 55585,10 | 56730,15 |
| 506-0644 | 0,63 мм | т | 55110,83 | 56246,12 |
| 506-0645 | 0,70 мм | т | 54275,28 | 55393,36 |
| 506-0646 | 0,75 мм | т | 53979,28 | 55091,26 |
| 506-0647 | 0,80 мм | т | 53695,48 | 54801,61 |
| 506-0648 | 0,90 мм | т | 53038,18 | 54130,76 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0649 | 1,0 мм | т | 50053,19 | 51084,28 |
| 506-0650 | 1,1 мм | т | 49959,81 | 50988,99 |
| 506-0651 | 1,2 мм | т | 49862,75 | 50889,92 |
| 506-0652 | 1,3 мм | т | 49769,38 | 50794,63 |
| 506-0653 | 1,4 мм | т | 49244,93 | 50259,38 |
| 506-0654 | 1,5 мм | т | 49151,57 | 50164,09 |
| 506-0655 | 1,6 мм | т | 49058,21 | 50068,80 |
| 506-0656 | 1,8 мм | т | 48961,13 | 49969,73 |
| 506-0657 | 1,9 мм | т | 48867,76 | 49874,44 |
| 506-0658 | 2,0 мм | т | 48592,43 | 49593,44 |
| 506-0659 | 2,2 мм | т | 48499,07 | 49498,15 |
| 506-0660 | 2,4 мм | т | 48402,00 | 49399,08 |
| 506-0661 | 2,5 мм | т | 48308,63 | 49303,79 |
| 506-0662 | 2,6 мм | т | 47784,55 | 48768,91 |
| 506-0663 | 2,8 мм | т | 47505,54 | 48484,15 |
| 506-0664 | 3,0 мм | т | 47129,47 | 48100,34 |
| 506-0665 | 3,2 мм | т | 47216,94 | 48189,61 |
| 506-0666 | 3,4 мм | т | 47123,56 | 48094,30 |
| 506-0667 | 3,6 мм | т | 47030,19 | 47999,01 |
| 506-0668 | 3,8 мм | т | 46936,82 | 47903,72 |
| 506-0669 | 4,0 мм | т | 46839,75 | 47804,65 |
| 506-0670 | 4,2 мм | т | 46387,27 | 47342,85 |
| 506-0671 | 4,5-4,8 мм | т | 46293,90 | 47247,56 |
| 506-0672 | 5,0-5,3 мм | т | 46200,54 | 47152,27 |
| 506-0673 | 5,6 мм | т | 46107,16 | 47056,96 |
| 506-0674 | 6,0-7,5 мм | т | 46013,78 | 46961,67 |
| 506-0675 | 8,0-9,5 мм | т | 45557,63 | 46496,11 |
| 506-0676 | 10,0-12,0 мм | т | 45464,25 | 46400,82 |
| Проволока латунная марки Лб8, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | |
| 506-0677 | 3,0 мм | т | 48163,40 | 49155,57 |
| 506-0678 | 3,2 мм | т | 48163,40 | 49155,57 |
| 506-0679 | 3,5 мм | т | 48168,94 | 49161,22 |
| 506-0680 | 4,0 мм | т | 48180,01 | 49172,52 |
| 506-0681 | 4,5 мм | т | 47646,89 | 48628,42 |
| 506-0682 | 5,0 мм | т | 47652,43 | 48634,07 |
| 506-0683 | 5,5 мм | т | 47657,97 | 48639,72 |
| 506-0684 | 6,0-7,0 мм | т | 47657,97 | 48639,72 |
| 506-0685 | 8,0-9,0 мм | т | 46931,10 | 47897,88 |
| 506-0686 | 10,0-12,0 мм | т | 45231,56 | 46163,33 |
| Проволока латунная марки Лб3 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | |
| 506-0687 | 0,1 мм | т | 99893,62 | 101951,43 |
| 506-0688 | 0,11 мм | т | 99118,59 | 101160,43 |
| 506-0689 | 0,12 мм | т | 98542,84 | 100572,83 |
| 506-0690 | 0,14 мм | т | 77945,75 | 79551,44 |
| 506-0691 | 0,15 мм | т | 77608,07 | 79206,79 |
| 506-0692 | 0,16 мм | т | 77220,55 | 78811,29 |
| 506-0693 | 0,17 мм | т | 76882,85 | 78466,64 |
| 506-0694 | 0,18 мм | т | 76594,98 | 78172,84 |
| 506-0695 | 0,20 мм | т | 66575,44 | 67946,90 |
| 506-0696 | 0,22 мм | т | 66309,72 | 67675,70 |
| 506-0697 | 0,24 мм | т | 66066,14 | 67427,10 |
| 506-0698 | 0,25 мм | т | 65977,56 | 67336,70 |
| 506-0699 | 0,28 мм | т | 58049,52 | 59245,34 |
| 506-0700 | 0,30 мм | т | 57866,83 | 59058,89 |
| 506-0701 | 0,32 мм | т | 57673,08 | 58861,14 |
| 506-0702 | 0,36 мм | т | 57507,00 | 58691,64 |
| 506-0703 | 0,4 мм | т | 57363,06 | 58544,74 |
| 506-0704 | 0,45 мм | т | 57246,80 | 58426,09 |
| 506-0705 | 0,5 мм | т | 57119,48 | 58296,14 |
| 506-0706 | 0,56 мм | т | 49354,74 | 50371,45 |
| 506-0707 | 0,6 мм | т | 49260,63 | 50275,40 |
| 506-0708 | 0,63 мм | т | 49210,80 | 50224,55 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0709 | 0,7 мм | Т | 49144,37 | 50156,75 |
| 506-0710 | 0,75 мм | Т | 49094,55 | 50105,90 |
| 506-0711 | 0,8 мм | Т | 49066,87 | 50077,65 |
| 506-0712 | 0,9 мм | Т | 49000,44 | 50009,85 |
| 506-0713 | 1,0 мм | Т | 45077,66 | 46006,26 |
| 506-0714 | 1,1 мм | Т | 45072,13 | 46000,61 |
| 506-0715 | 1,2 мм | Т | 45061,05 | 45989,31 |
| 506-0716 | 1,3 мм | Т | 45049,98 | 45978,01 |
| 506-0717 | 1,4 мм | Т | 44392,30 | 45306,79 |
| 506-0718 | 1,5 мм | Т | 44386,77 | 45301,14 |
| 506-0719 | 1,6 мм | Т | 44375,70 | 45289,84 |
| 506-0720 | 1,7 мм | Т | 44364,63 | 45278,54 |
| 506-0721 | 1,8 мм | Т | 44359,09 | 45272,89 |
| 506-0722 | 1,9 мм | Т | 44348,02 | 45261,59 |
| 506-0723 | 2,0 мм | Т | 44336,95 | 45250,29 |
| 506-0724 | 2,2 мм | Т | 44325,87 | 45238,99 |
| 506-0725 | 2,4 мм | Т | 44320,34 | 45233,34 |
| 506-0726 | 2,5 мм | Т | 44309,26 | 45222,04 |
| 506-0727 | 2,5 мм | КГ | 44,30 | 45,22 |
| 506-0728 | 2,6 мм | Т | 43652,15 | 44551,38 |
| 506-0729 | 2,8 мм | Т | 43635,54 | 44534,43 |
| 506-0730 | 3,0 мм | Т | 43602,32 | 44500,53 |
| 506-0731 | 3,2 мм | Т | 43596,78 | 44494,88 |
| 506-0732 | 3,4 мм | Т | 43585,72 | 44483,58 |
| 506-0733 | 3,6 мм | Т | 43574,65 | 44472,28 |
| 506-0734 | 3,8 мм | Т | 43563,57 | 44460,98 |
| 506-0735 | 4,0 мм | Т | 43558,04 | 44455,33 |
| 506-0736 | 4,2 мм | Т | 43008,32 | 43894,29 |
| 506-0737 | 4,5-4,8 мм | Т | 42997,25 | 43882,99 |
| 506-0738 | 5,0-5,3 мм | Т | 42986,18 | 43871,69 |
| 506-0739 | 5,6 мм | Т | 42980,64 | 43866,04 |
| 506-0740 | 6,0-7,5 мм | Т | 42969,57 | 43854,74 |
| 506-0741 | 8,0-9,5 мм | Т | 42419,84 | 43293,69 |
| 506-0742 | 10,0-12,0 мм | Т | 40598,51 | 41434,84 |
| Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности: | | | | |
| 506-0743 | 3,0 мм | Т | 46888,47 | 47854,37 |
| 506-0744 | 3,2 мм | Т | 46888,47 | 47854,37 |
| 506-0745 | 3,5 мм | Т | 46888,47 | 47854,37 |
| 506-0746 | 4,0 мм | Т | 46888,47 | 47854,37 |
| 506-0747 | 4,5 мм | Т | 46349,82 | 47304,63 |
| 506-0748 | 5,0 мм | Т | 46349,82 | 47304,63 |
| 506-0749 | 5,5 мм | Т | 46349,82 | 47304,63 |
| 506-0750 | 6,0-7,0 мм | Т | 46349,82 | 47304,63 |
| 506-0751 | 8,0-9,0 мм | Т | 45622,95 | 46562,78 |
| 506-0752 | 10,0-12,0 мм | Т | 43962,16 | 44867,78 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | |
| 506-0753 | 0,6 мм | Т | 45844,94 | 46789,35 |
| 506-0754 | 0,63 мм | Т | 45767,44 | 46710,25 |
| 506-0755 | 0,7 мм | Т | 45634,58 | 46574,65 |
| 506-0756 | 0,75 мм | Т | 45546,00 | 46484,25 |
| 506-0757 | 0,8 мм | Т | 45546,00 | 46484,25 |
| 506-0758 | 0,9 мм | Т | 45429,75 | 46365,60 |
| 506-0759 | 1,0 мм | Т | 42631,31 | 43509,52 |
| 506-0760 | 1,1 мм | Т | 42559,34 | 43436,07 |
| 506-0761 | 1,2 мм | Т | 42487,38 | 43362,62 |
| 506-0762 | 1,3 мм | Т | 42409,87 | 43283,52 |
| 506-0763 | 1,4 мм | Т | 41105,61 | 41952,38 |
| 506-0764 | 1,5 мм | Т | 41044,71 | 41890,23 |
| 506-0765 | 1,6 мм | Т | 41017,03 | 41861,98 |
| 506-0766 | 1,7 мм | Т | 40956,14 | 41799,83 |
| 506-0767 | 1,8 мм | Т | 40911,84 | 41754,63 |
| 506-0768 | 1,9 мм | Т | 40867,56 | 41709,43 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0769 | 2,0 мм | т | 40839,88 | 41681,18 |
| 506-0770 | 2,2 мм | т | 40806,67 | 41647,28 |
| 506-0771 | 2,4 мм | т | 40751,30 | 41590,78 |
| 506-0772 | 2,5 мм | т | 40718,09 | 41556,88 |
| 506-0773 | 2,6 мм | т | 39397,76 | 40209,36 |
| 506-0774 | 2,8 мм | т | 39370,09 | 40181,11 |
| 506-0775 | 3,0 мм | т | 39336,87 | 40147,21 |
| 506-0776 | 3,2 мм | т | 39325,79 | 40135,91 |
| 506-0777 | 3,4 мм | т | 39309,19 | 40118,96 |
| 506-0778 | 3,6 мм | т | 39292,58 | 40102,01 |
| 506-0779 | 3,8 мм | т | 39281,51 | 40090,71 |
| 506-0780 | 4,0 мм | т | 39264,90 | 40073,76 |
| 506-0781 | 4,2 мм | т | 38063,60 | 38847,71 |
| 506-0782 | 4,5 мм | т | 38052,53 | 38836,41 |
| 506-0783 | 4,8 мм | т | 38035,92 | 38819,46 |
| 506-0784 | 5,0 мм | т | 38019,31 | 38802,51 |
| 506-0785 | 5,3 мм | т | 38002,71 | 38785,56 |
| 506-0786 | 5,6 мм | т | 37991,64 | 38774,26 |
| 506-0787 | 6,0-6,3 мм | т | 37975,02 | 38757,31 |
| 506-0788 | 7,0 мм | т | 36665,22 | 37420,52 |
| 506-0789 | 7,5 мм | т | 36654,15 | 37409,22 |
| 506-0790 | 8,0 мм | т | 36637,54 | 37392,27 |
| 506-0791 | 8,5-9,0 мм | т | 36620,93 | 37375,32 |
| 506-0792 | 9,5-10,0 мм | т | 36609,85 | 37364,02 |
| 506-0793 | 11,0-12,0 мм | т | 36593,25 | 37347,07 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности: | | | | |
| 506-0794 | 3,0 мм | т | 42423,73 | 43297,65 |
| 506-0795 | 3,2 мм | т | 42368,36 | 43241,15 |
| 506-0796 | 3,5 мм | т | 42368,36 | 43241,15 |
| 506-0797 | 4,0 мм | т | 42368,36 | 43241,15 |
| 506-0798 | 4,5 мм | т | 41183,67 | 42032,05 |
| 506-0799 | 5,0 мм | т | 41183,67 | 42032,05 |
| 506-0801 | 5,5 мм | т | 41183,67 | 42032,05 |
| 506-0802 | 6,0 мм | т | 41183,67 | 42032,05 |
| 506-0803 | 7,0 мм | т | 39943,05 | 40765,88 |
| 506-0804 | 8,0 мм | т | 39943,05 | 40765,88 |
| 506-0805 | 9,0 мм | т | 39943,05 | 40765,88 |
| 506-0806 | 10,0 мм | т | 39943,05 | 40765,88 |
| 506-0807 | 11,0 мм | т | 39943,05 | 40765,88 |
| 506-0808 | 12,0 мм | т | 39943,05 | 40765,88 |
| Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром: | | | | |
| 506-0809 | 0,56 мм | т | 57963,71 | 59157,76 |
| 506-0810 | 0,63 мм | т | 57725,66 | 58914,81 |
| 506-0811 | 0,65 мм | т | 57487,62 | 58671,86 |
| 506-0812 | 0,7 мм | т | 57249,57 | 58428,91 |
| 506-0813 | 0,75 мм | т | 57105,64 | 58282,01 |
| 506-0814 | 0,8 мм | т | 56911,87 | 58084,26 |
| 506-0815 | 0,9 мм | т | 56773,48 | 57943,01 |
| 506-0816 | 1,0 мм | т | 49865,16 | 50892,38 |
| 506-0817 | 1,1 мм | т | 49748,90 | 50773,73 |
| 506-0818 | 1,2 мм | т | 49676,93 | 50700,28 |
| 506-0819 | 1,3 мм | т | 49604,97 | 50626,83 |
| 506-0820 | 1,4 мм | т | 46312,18 | 47266,21 |
| 506-0821 | 1,5 мм | т | 46262,35 | 47215,36 |
| 506-0822 | 1,6 мм | т | 46218,07 | 47170,16 |
| 506-0823 | 1,7 мм | т | 46179,31 | 47130,61 |
| 506-0824 | 1,8 мм | т | 46146,10 | 47096,71 |
| 506-0825 | 1,9 мм | т | 46123,96 | 47074,11 |
| 506-0826 | 2,0 мм | т | 46096,27 | 47045,86 |
| 506-0827 | 2,1 мм | т | 46074,14 | 47023,26 |
| 506-0828 | 2,2 мм | т | 46051,99 | 47000,66 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0829 | 2,3 мм | т | 46024,31 | 46972,41 |
| 506-0830 | 2,4 мм | т | 46002,17 | 46949,81 |
| 506-0831 | 2,5 мм | т | 45980,02 | 46927,21 |
| 506-0832 | 2,6 мм | т | 44772,63 | 45694,94 |
| 506-0833 | 2,7 мм | т | 44756,02 | 45677,99 |
| 506-0834 | 2,8 мм | т | 44744,94 | 45666,69 |
| 506-0835 | 3,0 мм | т | 44733,87 | 45655,39 |
| 506-0836 | 3,2 мм | т | 44711,73 | 45632,79 |
| 506-0837 | 3,4 мм | т | 44684,05 | 45604,54 |
| 506-0838 | 3,5 мм | т | 44672,98 | 45593,24 |
| 506-0839 | 3,6 мм | т | 44661,90 | 45581,94 |
| 506-0840 | 3,8 мм | т | 44639,76 | 45559,34 |
| 506-0841 | 4,0 мм | т | 44617,62 | 45536,74 |
| 506-0842 | 4,2 мм | т | 43512,64 | 44409,00 |
| 506-0843 | 4,5 мм | т | 43479,42 | 44375,10 |
| 506-0844 | 4,8 мм | т | 43440,68 | 44335,55 |
| 506-0845 | 5,0 мм | т | 43418,53 | 44312,95 |
| 506-0846 | 5,5 мм | т | 43357,64 | 44250,80 |
| 506-0847 | 6,0 мм | т | 43324,42 | 44216,90 |
| 506-0848 | 6,5 мм | т | 42332,93 | 43204,99 |
| 506-0849 | 7,0 мм | т | 42305,25 | 43176,74 |
| 506-0850 | 8,0 мм | т | 42283,11 | 43154,14 |
| 506-0851 | 9,0 мм | т | 42249,89 | 43120,24 |
| 506-0852 | 10,0 мм | т | 42205,61 | 43075,04 |
| Группа: Проволока из цветных металлов | | | | |
| 506-0853 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм | т | 28413,80 | 29010,49 |
| 506-0854 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм | т | 29471,11 | 30090,00 |
| 506-0855 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 36745,34 | 37517,00 |
| 506-1884 | Проволока свинцовая | кг | 27,52 | 28,10 |
| 506-0856 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм | т | 27527,51 | 28105,59 |
| 506-0857 | Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм | т | 35387,05 | 36130,18 |
| Подраздел: Листы и плиты | | | | |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | | | | |
| 506-1342 | Алюминий листовой | т | 62791,57 | 64085,07 |
| Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0858 | 0,5 мм | т | 61545,47 | 62813,31 |
| 506-0859 | 0,6 мм | т | 61211,10 | 62472,05 |
| 506-0860 | 0,7 мм | т | 61238,78 | 62500,30 |
| 506-0861 | 0,8 мм | т | 59638,89 | 60867,45 |
| 506-0862 | 0,9 мм | т | 59661,03 | 60890,05 |
| 506-0863 | 1,0 мм | т | 59267,98 | 60488,90 |
| 506-0864 | 1,2-1,5 мм | т | 59284,59 | 60505,85 |
| 506-0865 | 1,6-2,0 мм | т | 57789,88 | 58980,35 |
| 506-0866 | 2,5-4,5 мм | т | 57800,95 | 58991,65 |
| 506-0867 | 5,0-10,5 мм | т | 58315,79 | 59517,10 |
| Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0868 | 0,5 мм | т | 58378,90 | 59581,51 |
| 506-0869 | 0,6 мм | т | 57385,75 | 58567,90 |
| 506-0870 | 0,7 мм | т | 57385,75 | 58567,90 |
| 506-0871 | 0,8 мм | т | 50858,85 | 51906,55 |
| 506-0872 | 0,9 мм | т | 50858,85 | 51906,55 |
| 506-0873 | 1,0 мм | т | 50122,58 | 51155,10 |
| 506-0874 | 1,2-1,5 мм | т | 50122,58 | 51155,10 |
| 506-0875 | 1,6-2,0 мм | т | 49103,96 | 50115,50 |
| 506-0876 | 2,5-4,5 мм | т | 48627,86 | 49629,60 |
| 506-0877 | 5,0-10,5 мм | т | 49137,18 | 50149,40 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: | | | | |
| 506-0878 | 1 мм | кг | 51,79 | 52,86 |
| 506-0879 | 0,5 мм | кг | 59,01 | 60,23 |
| 506-0880 | 0,8 мм | кг | 56,24 | 57,40 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 | | | | |
| Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0881 | 0,5 мм | т | 71304,61 | 72766,35 |
| 506-0882 | 0,6 мм | т | 69267,18 | 70687,15 |
| 506-0883 | 0,7 мм | т | 69267,18 | 70687,15 |
| 506-0884 | 0,8 мм | т | 65956,34 | 67308,45 |
| 506-0885 | 0,9 мм | т | 65956,34 | 67308,45 |
| 506-0886 | 1,0 мм | т | 64428,27 | 65749,05 |
| 506-0887 | 1,2-1,5 мм | т | 64428,27 | 65749,05 |
| 506-0888 | 1,6-2,0 мм | т | 61178,34 | 62432,50 |
| 506-0889 | 2,5-4,5 мм | т | 61178,34 | 62432,50 |
| 506-0890 | 5,0-10,5 мм | т | 62706,42 | 63991,90 |
| Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0891 | 0,5 мм | т | 115114,94 | 117474,80 |
| 506-0892 | 0,6 мм | т | 107474,57 | 109677,80 |
| 506-0893 | 0,7 мм | т | 107474,57 | 109677,80 |
| 506-0894 | 0,8 мм | т | 95759,33 | 97722,40 |
| 506-0895 | 0,9 мм | т | 95759,33 | 97722,40 |
| 506-0896 | 1,0 мм | т | 89647,04 | 91484,80 |
| 506-0897 | 1,2-1,5 мм | т | 89647,04 | 91484,80 |
| 506-0898 | 1,6-2,0 мм | т | 83025,38 | 84727,40 |
| 506-0899 | 2,5-4,5 мм | т | 83025,38 | 84727,40 |
| 506-0900 | 5,0-10,5 мм | т | 87100,24 | 88885,80 |
| Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0901 | 0,5 мм | т | 115114,94 | 117474,80 |
| 506-0902 | 0,6 мм | т | 107474,57 | 109677,80 |
| 506-0903 | 0,7 мм | т | 107474,57 | 109677,80 |
| 506-0904 | 0,8 мм | т | 95759,33 | 97722,40 |
| 506-0905 | 0,9 мм | т | 95759,33 | 97722,40 |
| 506-0906 | 1,0 мм | т | 89647,04 | 91484,80 |
| 506-0907 | 1,2-1,5 мм | т | 89647,04 | 91484,80 |
| 506-0908 | 1,6-2,0 мм | т | 83025,38 | 84727,40 |
| 506-0909 | 2,5-4,5 мм | т | 83025,38 | 84727,40 |
| 506-0910 | 5,0-10,5 мм | т | 87100,24 | 88885,80 |
| 506-0911 | Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм | т | 61809,51 | 63076,60 |
| Группа: Листы алюминиевого сплава В95 | | | | |
| Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной: | | | | |
| 506-0912 | 0,5 мм | т | 85334,10 | 87083,45 |
| 506-0913 | 0,6 мм | т | 81768,60 | 83444,85 |
| 506-0914 | 0,7 мм | т | 81768,60 | 83444,85 |
| 506-0915 | 0,8 мм | т | 76929,70 | 78506,75 |
| 506-0916 | 0,9 мм | т | 76929,70 | 78506,75 |
| 506-0917 | 1,0 мм | т | 73364,19 | 74868,15 |
| 506-0918 | 1,2, 1,5 мм | т | 73364,19 | 74868,15 |
| 506-0919 | 1,6-2,0 мм | т | 70086,58 | 71523,35 |
| 506-0920 | 2,5-4,5 мм | т | 70086,58 | 71523,35 |
| 506-0921 | 5,0-10,5 мм | т | 72124,01 | 73602,55 |
| Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной: | | | | |
| 506-0922 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 104584,52 | 106728,50 |
| 506-0923 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 99922,78 | 101971,20 |
| 506-0924 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 100022,44 | 102072,90 |
| 506-0925 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 89835,27 | 91676,90 |
| 506-0926 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 89874,03 | 91716,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0927 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 84370,75 | 86100,35 |
| 506-0928 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм | т | 84403,97 | 86134,25 |
| 506-0929 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм | т | 81325,68 | 82992,85 |
| 506-0930 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм | т | 81336,75 | 83004,15 |
| 506-0931 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм | т | 83523,67 | 85235,90 |
| 506-0932 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 103925,68 | 106056,15 |
| 506-0933 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 99086,77 | 101118,05 |
| 506-0934 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 99086,77 | 101118,05 |
| 506-0935 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 88899,61 | 90722,05 |
| 506-0936 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 88899,61 | 90722,05 |
| 506-0937 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 83296,67 | 85004,25 |
| 506-0938 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм | т | 83296,67 | 85004,25 |
| 506-0939 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм | т | 80273,74 | 81919,35 |
| 506-0940 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм | т | 80273,74 | 81919,35 |
| 506-0941 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм | т | 82311,17 | 83998,55 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные | | | | |
| Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной: | | | | |
| 506-0942 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм | т | 77289,57 | 78874,00 |
| 506-0943 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 76902,01 | 78478,50 |
| 506-0944 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 75999,56 | 77557,55 |
| 506-0945 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 75606,47 | 77156,40 |
| 506-0946 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 75218,91 | 76760,90 |
| 506-0947 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 74825,82 | 76359,75 |
| 506-0948 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 73923,37 | 75438,80 |
| 506-0949 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм | т | 73530,27 | 75037,65 |
| 506-0950 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм | т | 73342,04 | 74845,55 |
| 506-0951 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм | т | 73153,79 | 74653,45 |
| 506-0952 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм | т | 72965,56 | 74461,35 |
| 506-0953 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 72267,96 | 73749,45 |
| 506-0954 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм | т | 72079,72 | 73557,35 |
| 506-0955 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм | т | 71908,09 | 73382,20 |
| 506-0956 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм | т | 71847,19 | 73320,05 |
| 506-0957 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм | т | 71337,82 | 72800,25 |
| 506-0958 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм | т | 71337,82 | 72800,25 |
| 506-0959 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм | т | 71337,82 | 72800,25 |
| 506-0960 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм | т | 70828,47 | 72280,45 |
| 506-0961 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм | т | 70828,47 | 72280,45 |
| 506-0962 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм | т | 70828,47 | 72280,45 |
| 506-0963 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 70319,11 | 71760,65 |
| 506-0964 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм | т | 78053,60 | 79653,70 |
| 506-0965 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм | т | 77666,05 | 79258,20 |
| 506-0966 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм | т | 76763,60 | 78337,25 |
| 506-0967 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм | т | 76370,50 | 77936,10 |
| 506-0968 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм | т | 75982,95 | 77540,60 |
| 506-0969 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм | т | 75589,86 | 77139,45 |
| 506-0970 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм | т | 74687,41 | 76218,50 |
| 506-0971 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм | т | 74294,31 | 75817,35 |
| 506-0972 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм | т | 74106,08 | 75625,25 |
| 506-0973 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм | т | 73917,83 | 75433,15 |
| 506-0974 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм | т | 73729,60 | 75241,05 |
| 506-0975 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм | т | 73031,99 | 74529,15 |
| 506-0976 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм | т | 72843,75 | 74337,05 |
| 506-0977 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм | т | 72672,12 | 74161,90 |
| 506-0978 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм | т | 72611,22 | 74099,75 |
| 506-0979 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм | т | 72101,86 | 73579,95 |
| 506-0980 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм | т | 72101,86 | 73579,95 |
| 506-0981 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм | т | 72101,86 | 73579,95 |
| 506-0982 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм | т | 71592,50 | 73060,15 |
| 506-0983 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм | т | 71592,50 | 73060,15 |
| 506-0984 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм | т | 71592,50 | 73060,15 |
| 506-0985 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 71083,15 | 72540,35 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-0986 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 75894,36 | 77450,20 |
| 506-0987 | Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм | т | 73856,93 | 75371,00 |
| Группа: Листы медные горячекатаные | | | | |
| Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной: | | | | |
| 506-0988 | 600-1200 мм, толщиной 3 мм | т | 77420,23 | 79007,34 |
| 506-0989 | 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм | т | 77048,92 | 78628,42 |
| 506-0990 | 600-1200 мм, толщиной 4 мм | т | 76677,59 | 78249,48 |
| 506-0991 | 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм | т | 76306,28 | 77870,56 |
| 506-0992 | 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм | т | 75595,39 | 77145,10 |
| 506-0993 | 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм | т | 75239,95 | 76782,37 |
| 506-0994 | 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм | т | 74884,51 | 76419,64 |
| 506-0995 | 1250-1800 мм, толщиной 3 мм | т | 80573,81 | 82225,58 |
| 506-0996 | 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм | т | 80202,51 | 81846,66 |
| 506-0997 | 1250-1800 мм, толщиной 4 мм | т | 79831,18 | 81467,72 |
| 506-0998 | 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм | т | 79459,87 | 81088,80 |
| 506-0999 | 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм | т | 78539,93 | 80150,00 |
| 506-1000 | 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм | т | 77977,94 | 79576,49 |
| 506-1001 | 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм | т | 77607,00 | 79197,94 |
| Группа: Листы медные прессованные | | | | |
| 506-1002 | Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм | кг | 102,52 | 104,60 |
| Группа: Листы латунные | | | | |
| Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер: | | | | |
| 506-1003 | 600х1500, 600х2000 мм | т | 62201,95 | 63483,31 |
| 506-1004 | 710х1410, 800х2000 мм | т | 63149,40 | 64450,28 |
| 506-1005 | 1000х2000 мм | т | 64850,65 | 66186,57 |
| Группа: Листы свинцовые | | | | |
| Листы свинцовые нормальной точности марки: | | | | |
| 506-1006 | С0, толщиной 0,2 мм | т | 39603,69 | 40431,40 |
| 506-1007 | С0, толщиной 0,3 мм | т | 39609,22 | 40437,05 |
| 506-1008 | С0, толщиной 0,5 мм | т | 39465,32 | 40290,15 |
| 506-1009 | С0, толщиной 0,6 мм | т | 39465,32 | 40290,15 |
| 506-1010 | С0, толщиной 0,8 мм | т | 39470,86 | 40295,80 |
| 506-1011 | С0, толщиной 1,0 мм | т | 39039,18 | 39855,10 |
| 506-1012 | С0, толщиной 1,5 мм | т | 39044,72 | 39860,75 |
| 506-1013 | С0, толщиной 2-3 мм | т | 38613,04 | 39420,05 |
| 506-1014 | С0, толщиной 2-3 мм | кг | 38,62 | 39,42 |
| 506-1015 | С0, толщиной 3,5-6 мм | т | 36670,49 | 37436,90 |
| 506-1016 | С0, толщиной 7-10 мм | т | 35768,39 | 36515,95 |
| 506-1017 | С0, толщиной 12-15 мм | т | 35768,39 | 36515,95 |
| 506-1018 | С1, толщиной 0,2 мм | т | 38974,43 | 39789,00 |
| 506-1019 | С1, толщиной 0,3 мм | т | 38974,43 | 39789,00 |
| 506-1020 | С1, толщиной 0,5 мм | т | 38878,69 | 39691,25 |
| 506-1021 | С1, толщиной 0,6 мм | т | 38878,69 | 39691,25 |
| 506-1022 | С1, толщиной 0,8 мм | т | 38878,69 | 39691,25 |
| 506-1023 | С1, толщиной 1,0 мм | т | 38590,90 | 39397,45 |
| 506-1024 | С1, толщиной 1,5 мм | т | 38590,90 | 39397,45 |
| 506-1025 | С1, толщиной 2-3 мм | т | 38159,23 | 38956,75 |
| 506-1026 | С1, толщиной 3,5-6 мм | т | 36233,27 | 36990,55 |
| 506-1027 | С1, толщиной 7-10 мм | т | 35486,14 | 36227,80 |
| 506-1028 | С1, толщиной 12-15 мм | т | 35342,25 | 36080,90 |
| 506-1029 | С2, толщиной 0,2 мм | т | 38729,25 | 39538,70 |
| 506-1030 | С2, толщиной 0,3 мм | т | 38723,73 | 39533,05 |
| 506-1031 | С2, толщиной 0,5 мм | т | 38579,83 | 39386,15 |
| 506-1032 | С2, толщиной 0,6 мм | т | 38579,83 | 39386,15 |
| 506-1033 | С2, толщиной 0,8 мм | т | 38579,83 | 39386,15 |
| 506-1034 | С2, толщиной 1,0 мм | т | 38292,05 | 39092,35 |
| 506-1035 | С2, толщиной 1,5 мм | т | 38292,05 | 39092,35 |
| 506-1036 | С2, толщиной 2-3 мм | т | 37854,83 | 38646,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-1037 | С2, толщиной 3,5-6 мм | т | 35939,95 | 36691,10 |
| 506-1038 | С2, толщиной 7-10 мм | т | 35198,35 | 35934,00 |
| 506-1039 | С2, толщиной 12-15 мм | т | 35054,46 | 35787,10 |
| 506-1040 | С3, толщиной 0,2 мм | т | 38435,94 | 39239,25 |
| 506-1041 | С3, толщиной 0,3 мм | т | 38430,40 | 39233,60 |
| 506-1042 | С3, толщиной 0,5 мм | т | 38286,51 | 39086,70 |
| 506-1043 | С3, толщиной 0,6 мм | т | 38286,51 | 39086,70 |
| 506-1044 | С3, толщиной 0,8 мм | т | 38280,98 | 39081,05 |
| 506-1045 | С3, толщиной 1,0 мм | т | 37993,20 | 38787,25 |
| 506-1046 | С3, толщиной 1,5 мм | т | 37987,66 | 38781,60 |
| 506-1047 | С3, толщиной 2-3 мм | т | 37555,98 | 38340,90 |
| 506-1048 | С3, толщиной 3,5-6 мм | т | 35652,17 | 36397,30 |
| 506-1049 | С3, толщиной 7-10 мм | т | 34910,57 | 35640,20 |
| 506-1050 | С3, толщиной 12-15 мм | т | 34766,68 | 35493,30 |
| Группа: Листы цинковые | | | | |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной: | | | | |
| 506-1051 | 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1052 | 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1053 | 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1054 | 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1055 | 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1056 | 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1057 | 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1058 | 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1059 | 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1060 | 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1061 | 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1062 | 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1063 | 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1064 | 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1065 | 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1066 | 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1067 | 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1068 | 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1069 | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1070 | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1071 | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1072 | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1073 | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм | т | 36257,39 | 37018,80 |
| 506-1074 | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм | т | 36257,39 | 37018,80 |
| 506-1075 | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм | т | 36257,39 | 37018,80 |
| 506-1076 | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм | т | 36257,39 | 37018,80 |
| 506-1077 | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм | т | 35969,64 | 36725,00 |
| 506-1078 | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм | т | 35969,64 | 36725,00 |
| 506-1079 | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1080 | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1081 | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1082 | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1083 | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1084 | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1085 | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1086 | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1087 | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1088 | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1089 | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1090 | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1091 | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1092 | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1093 | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1094 | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1095 | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1096 | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-1097 | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1098 | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1099 | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1100 | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1101 | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1102 | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1103 | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1104 | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1105 | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм | т | 36257,39 | 37018,80 |
| 506-1106 | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм | т | 36257,39 | 37018,80 |
| 506-1107 | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм | т | 37983,94 | 38781,60 |
| 506-1108 | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм | т | 37983,94 | 38781,60 |
| 506-1109 | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм | т | 37983,94 | 38781,60 |
| 506-1110 | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм | т | 37983,94 | 38781,60 |
| 506-1111 | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм | т | 37983,94 | 38781,60 |
| 506-1112 | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм | т | 37983,94 | 38781,60 |
| 506-1113 | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1114 | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1115 | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1116 | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1117 | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1118 | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1119 | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1120 | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм | т | 37696,18 | 38487,80 |
| 506-1121 | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1122 | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1123 | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1124 | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм | т | 37408,42 | 38194,00 |
| 506-1125 | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1126 | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1127 | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1128 | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм | т | 37120,67 | 37900,20 |
| 506-1129 | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1130 | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1131 | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1132 | 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм | т | 36832,91 | 37606,40 |
| 506-1133 | 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| 506-1134 | 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм | т | 36545,15 | 37312,60 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов | | | | |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов | | | | |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | |
| 506-1135 | 5 мм | т | 60742,63 | 62000,00 |
| 506-1136 | 6-7 мм | т | 57346,56 | 58533,63 |
| 506-1137 | 8-10 мм | т | 55669,32 | 56821,68 |
| 506-1138 | 11-19 мм | т | 54524,60 | 55653,26 |
| 506-1139 | 20-27 мм | т | 53660,33 | 54771,10 |
| 506-1140 | 28-42 мм | т | 52890,91 | 53985,75 |
| 506-1141 | 45-52 мм | т | 52447,72 | 53533,38 |
| 506-1142 | 55-130 мм | т | 54718,71 | 55851,38 |
| 506-1143 | 135-200 мм | т | 54825,12 | 55960,00 |
| 506-1144 | 210-250 мм | т | 55173,35 | 56315,44 |
| 506-1145 | 260-300 мм | т | 57183,07 | 58366,76 |
| 506-1146 | свыше 300 мм | т | 57880,89 | 59079,03 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром: | | | | |
| 506-1147 | 5 мм | т | 51091,90 | 52149,50 |
| 506-1148 | 6-7 мм | т | 48723,29 | 49731,87 |
| 506-1149 | 8-10 мм | т | 47190,54 | 48167,38 |
| 506-1150 | 11-19 мм | т | 46912,11 | 47883,19 |
| 506-1151 | 20-27 мм | т | 46772,62 | 47740,81 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-1152 | 28-42 мм | т | 46354,69 | 47314,23 |
| 506-1153 | 45-52 мм | т | 46215,20 | 47171,85 |
| 506-1154 | 55-130 мм | т | 45190,60 | 46126,04 |
| 506-1155 | 135-200 мм | т | 45538,76 | 46481,42 |
| 506-1156 | 210-250 мм | т | 45640,07 | 46584,82 |
| 506-1157 | 260-300 мм | т | 47543,70 | 48527,85 |
| 506-1158 | свыше 300 мм | т | 47878,59 | 48869,68 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения. нормальной точности и прочности. немерной длины, диаметром: | | | | |
| 506-1159 | 5 мм | т | 52247,70 | 53329,22 |
| 506-1160 | 6-7 мм | т | 49740,15 | 50769,77 |
| 506-1161 | 8-10 мм | т | 48207,39 | 49205,29 |
| 506-1162 | 11-19 мм | т | 48067,90 | 49062,91 |
| 506-1163 | 20-27 мм | т | 47928,96 | 48921,09 |
| 506-1164 | 28-42 мм | т | 47371,55 | 48352,14 |
| 506-1165 | 45-52 мм | т | 47093,11 | 48067,94 |
| 506-1166 | 55-130 мм | т | 45934,00 | 46884,83 |
| 506-1167 | 135-200 мм | т | 46532,93 | 47496,16 |
| 506-1168 | 210-250 мм | т | 46534,60 | 47497,86 |
| 506-1169 | 260-300 мм | т | 48468,67 | 49471,97 |
| 506-1170 | свыше 300 мм | т | 48803,01 | 49813,23 |
| Группа: Прутки бронзовые | | | | |
| Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром: | | | | |
| 506-1171 | 10 мм | т | 56333,94 | 57500,05 |
| 506-1172 | 15 мм | т | 56333,94 | 57500,05 |
| 506-1173 | 18 мм | т | 56029,49 | 57189,30 |
| Группа: Прутки латунные | | | | |
| Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром: | | | | |
| 506-1174 | 10 мм | т | 39232,33 | 40052,29 |
| 506-1175 | 15 мм | т | 39416,63 | 40240,43 |
| 506-1176 | 20 мм | т | 40134,98 | 40973,80 |
| Группа: Прутки и прутки медные | | | | |
| 506-1177 | Прутики медные | кг | 85,13 | 86,87 |
| Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром: | | | | |
| 506-1178 | 10 мм | т | 73713,54 | 75224,67 |
| 506-1179 | 15 мм | т | 70451,98 | 71896,25 |
| 506-1180 | 20 мм | т | 70200,88 | 71640,00 |
| 506-1181 | 30 мм | т | 69537,91 | 70963,44 |
| Группа: Прутки титановые | | | | |
| Группа: Прутки алюминиевые | | | | |
| Подраздел: Металлы цветные | | | | |
| Группа: Алюминий первичный в чушках | | | | |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки: | | | | |
| 506-1182 | A995 | т | 52070,64 | 53169,33 |
| 506-1183 | A99 | т | 50807,95 | 51880,00 |
| 506-1184 | A97 | т | 49444,56 | 50487,84 |
| 506-1185 | A95 | т | 48553,15 | 49577,62 |
| 506-1186 | A85 | т | 38604,37 | 39418,92 |
| 506-1187 | A8 | т | 36988,66 | 37769,12 |
| 506-1188 | A7 | т | 36158,68 | 36921,62 |
| 506-1189 | A7E | т | 37694,71 | 38490,06 |
| 506-1190 | A6 | т | 32246,12 | 32926,51 |
| 506-1191 | A5 | т | 32232,27 | 32912,38 |
| 506-1192 | A5E | т | 34274,61 | 34997,80 |
| 506-1193 | AO | т | 30102,54 | 30737,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Олово | | | | |
| Олово марки: | | | | |
| 506-1194 | 01 | т | 184164,97 | 187885,10 |
| 506-1195 | 01ПЧ | т | 155067,64 | 158200,00 |
| 506-1196 | 01ПЧ | кг | 155,07 | 158,20 |
| 506-1197 | 02 | т | 182997,53 | 186694,08 |
| 506-1198 | 03 | т | 169795,19 | 173225,05 |
| 506-1199 | 04 | т | 165197,98 | 168534,98 |
| Группа: Ртуть | | | | |
| Ртуть марки: | | | | |
| 506-1200 | P-1 | т | 182144,66 | 185823,98 |
| 506-1201 | P-2 | т | 177689,78 | 181279,12 |
| 506-1202 | P-3 | т | 177616,69 | 181204,54 |
| Группа: Свинец | | | | |
| Свинец марки: | | | | |
| 506-1203 | C0 | т | 20128,33 | 20567,13 |
| 506-1204 | C1 | т | 19860,16 | 20293,11 |
| 506-1205 | C2 | т | 19777,22 | 20208,36 |
| 506-1206 | C3 | т | 19694,27 | 20123,61 |
| Подраздел: Полосы | | | | |
| Группа: Полосы латунные | | | | |
| Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-1207 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 62993,68 | 64291,35 |
| 506-1208 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 62799,92 | 64093,60 |
| 506-1209 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 62174,36 | 63455,15 |
| 506-1210 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 62894,03 | 64189,65 |
| 506-1211 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 62700,27 | 63991,90 |
| 506-1212 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 62512,05 | 63799,80 |
| 506-1213 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 61781,30 | 63054,00 |
| 506-1214 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 61681,66 | 62952,30 |
| 506-1215 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 61587,55 | 62856,25 |
| 506-1216 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 61050,56 | 62308,20 |
| 506-1217 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 60950,91 | 62206,50 |
| 506-1218 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 60856,80 | 62110,45 |
| 506-1219 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 60762,69 | 62014,40 |
| 506-1220 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 60225,70 | 61466,35 |
| 506-1221 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 60126,05 | 61364,65 |
| 506-1222 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 60031,94 | 61268,60 |
| 506-1223 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 59395,30 | 60618,85 |
| 506-1224 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 59207,09 | 60426,75 |
| 506-1225 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 61665,05 | 62935,35 |
| 506-1226 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 61471,29 | 62737,60 |
| 506-1227 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 60845,73 | 62099,15 |
| 506-1228 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 61565,40 | 62833,65 |
| 506-1229 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 61371,65 | 62635,90 |
| 506-1230 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 61183,42 | 62443,80 |
| 506-1231 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 60452,68 | 61698,00 |
| 506-1232 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 60353,03 | 61596,30 |
| 506-1233 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 60258,91 | 61500,25 |
| 506-1234 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 59721,93 | 60952,20 |
| 506-1235 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 59622,28 | 60850,50 |
| 506-1236 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 59528,17 | 60754,45 |
| 506-1237 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 59434,06 | 60658,40 |
| 506-1238 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 58897,07 | 60110,35 |
| 506-1239 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 58797,42 | 60008,65 |
| 506-1240 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 58703,31 | 59912,60 |
| 506-1241 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 58066,68 | 59262,85 |
| 506-1242 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 57878,45 | 59070,75 |
| 506-1243 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 57684,70 | 58873,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-1244 | 101-300 мм, толщиной 5,0 мм | т | 55990,70 | 57144,10 |
| 506-1245 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 60779,29 | 62031,35 |
| 506-1246 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 60585,54 | 61833,60 |
| 506-1247 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 59959,97 | 61195,15 |
| 506-1248 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 60679,65 | 61929,65 |
| 506-1249 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 60485,89 | 61731,90 |
| 506-1250 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 60297,67 | 61539,80 |
| 506-1251 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 59566,92 | 60794,00 |
| 506-1252 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 59467,27 | 60692,30 |
| 506-1253 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 59373,17 | 60596,25 |
| 506-1254 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 58836,18 | 60048,20 |
| 506-1255 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 58736,53 | 59946,50 |
| 506-1256 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 58642,41 | 59850,45 |
| 506-1257 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 58548,30 | 59754,40 |
| 506-1258 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 58011,31 | 59206,35 |
| 506-1259 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 57911,67 | 59104,65 |
| 506-1260 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 57817,56 | 59008,60 |
| 506-1261 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 57180,92 | 58358,85 |
| 506-1262 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 56992,70 | 58166,75 |
| 506-1263 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 56798,94 | 57969,00 |
| 506-1264 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 55104,94 | 56240,10 |
| Группа: Полосы томпаковые | | | | |
| Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной: | | | | |
| 506-1265 | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм | т | 68624,94 | 70031,75 |
| 506-1266 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм | т | 68287,22 | 69687,10 |
| 506-1267 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм | т | 67506,57 | 68890,45 |
| 506-1268 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм | т | 67174,37 | 68551,45 |
| 506-1269 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм | т | 66842,19 | 68212,45 |
| 506-1270 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм | т | 66504,46 | 67867,80 |
| 506-1271 | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм | т | 65895,44 | 67246,30 |
| 506-1272 | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм | т | 65729,35 | 67076,80 |
| 506-1273 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм | т | 65557,72 | 66901,65 |
| 506-1274 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм | т | 65391,62 | 66732,15 |
| 506-1275 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм | т | 65225,53 | 66562,65 |
| 506-1276 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм | т | 64395,05 | 65715,15 |
| 506-1277 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм | т | 64228,96 | 65545,65 |
| 506-1278 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм | т | 64057,32 | 65370,50 |
| 506-1279 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм | т | 63448,31 | 64749,00 |
| 506-1280 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм | т | 63282,22 | 64579,50 |
| 506-1281 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм | т | 63116,12 | 64410,00 |
| 506-1282 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм | т | 62972,17 | 64263,10 |
| 506-1283 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм | т | 62529,25 | 63811,10 |
| 506-1284 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм | т | 62529,25 | 63811,10 |
| 506-1285 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм | т | 67074,72 | 68449,75 |
| 506-1286 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм | т | 66736,99 | 68105,10 |
| 506-1287 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм | т | 65956,34 | 67308,45 |
| 506-1288 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм | т | 65624,16 | 66969,45 |
| 506-1289 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм | т | 65291,96 | 66630,45 |
| 506-1290 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм | т | 64954,24 | 66285,80 |
| 506-1291 | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм | т | 64345,23 | 65664,30 |
| 506-1292 | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм | т | 64179,13 | 65494,80 |
| 506-1293 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм | т | 64007,50 | 65319,65 |
| 506-1294 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм | т | 63841,40 | 65150,15 |
| 506-1295 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм | т | 63675,30 | 64980,65 |
| 506-1296 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм | т | 62844,83 | 64133,15 |
| 506-1297 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм | т | 62678,74 | 63963,65 |
| 506-1298 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм | т | 62507,11 | 63788,50 |
| 506-1299 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм | т | 62341,01 | 63619,00 |
| 506-1300 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм | т | 61731,99 | 62997,50 |
| 506-1301 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм | т | 61565,90 | 62828,00 |
| 506-1302 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм | т | 61421,95 | 62681,10 |
| 506-1303 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм | т | 60979,03 | 62229,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 506-1304 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм | т | 60979,03 | 62229,10 |
| 506-1305 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм | т | 60979,03 | 62229,10 |
| 506-1306 | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 60536,11 | 61777,10 |
| 506-1307 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм | т | 65967,42 | 67319,75 |
| 506-1308 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм | т | 65629,70 | 66975,10 |
| 506-1309 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм | т | 64849,05 | 66178,45 |
| 506-1310 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм | т | 64516,85 | 65839,45 |
| 506-1311 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм | т | 64184,67 | 65500,45 |
| 506-1312 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм | т | 63846,94 | 65155,80 |
| 506-1313 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм | т | 63237,92 | 64534,30 |
| 506-1314 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм | т | 63071,82 | 64364,80 |
| 506-1315 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм | т | 62900,20 | 64189,65 |
| 506-1316 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм | т | 62734,10 | 64020,15 |
| 506-1317 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм | т | 62568,01 | 63850,65 |
| 506-1318 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм | т | 61737,53 | 63003,15 |
| 506-1319 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм | т | 61571,43 | 62833,65 |
| 506-1320 | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм | т | 61399,80 | 62658,50 |
| 506-1321 | 301-600 мм, толщиной 2,0 мм | т | 61233,71 | 62489,00 |
| 506-1322 | 301-600 мм, толщиной 2,2 мм | т | 60624,70 | 61867,50 |
| 506-1323 | 301-600 мм, толщиной 2,5 мм | т | 60458,60 | 61698,00 |
| 506-1324 | 301-600 мм, толщиной 3,0 мм | т | 60314,65 | 61551,10 |
| 506-1325 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм | т | 59871,73 | 61099,10 |
| 506-1326 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм | т | 59871,73 | 61099,10 |
| 506-1327 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм | т | 59871,73 | 61099,10 |
| 506-1328 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм | т | 59428,81 | 60647,10 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов | | | | |
| Группа: Сплавы | | | | |
| 506-8002 | Алюминиевые сплавы в чушках | т | 42230,58 | 43108,97 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки: | | | | |
| 506-1329 | АК5М2 | т | 40370,29 | 41210,00 |
| 506-1330 | АК5М7 | т | 37859,28 | 38646,76 |
| 506-1331 | АК7 | т | 44918,09 | 45852,38 |
| 506-1332 | АК8М3 | т | 41848,82 | 42719,28 |
| 506-1333 | АК9 | т | 45644,25 | 46593,66 |
| 506-1334 | АК9М2 | т | 42472,05 | 43355,47 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки: | | | | |
| 506-1335 | Б88 | т | 173447,47 | 177055,18 |
| 506-1336 | Б83 | т | 164015,50 | 167427,02 |
| 506-1337 | Б16 | т | 42097,71 | 42973,34 |
| 506-1338 | БН | т | 33981,91 | 34688,74 |
| Бронзы оловянные в чушках марки: | | | | |
| 506-1339 | Бр.03Ц8С4Н1 | т | 29221,92 | 29829,74 |
| 506-1340 | Бр.03Ц13С4 | т | 29039,27 | 29643,29 |
| 506-1341 | Бр.04Ц8С5 | т | 29039,27 | 29643,29 |
| 506-1343 | Бр.05Ц6С5 | т | 30746,78 | 31386,32 |
| 506-1344 | Бр.06Ц6С2Х | т | 30746,78 | 31386,32 |
| Латуни литейные в чушках марки: | | | | |
| 506-1345 | ЛС | т | 30305,66 | 30936,01 |
| 506-1346 | ЛОС | т | 30305,66 | 30936,01 |
| 506-1347 | ЛК | т | 32796,34 | 33478,51 |
| 506-1348 | ЛКС | т | 32796,34 | 33478,51 |
| 506-1349 | ЛМцС | т | 30305,66 | 30936,01 |
| 506-1350 | ЛМцЖ | т | 32796,34 | 33478,51 |
| 506-1351 | ЛА | т | 30305,66 | 30936,01 |
| 506-1352 | ЛАЖМц | т | 32796,34 | 33478,51 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки: | | | | |
| 506-1353 | ЦАМ-10-5 | т | 29301,04 | 29910,50 |
| 506-1354 | ЦАМ-9-1,5 | т | 28880,98 | 29481,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые | | | | |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки: | | | | |
| 506-1355 | ПОС90 | т | 175923,53 | 179512,37 |
| 506-1356 | ПОС61 | т | 125734,66 | 128299,64 |
| 506-1357 | ПОС40 | т | 85547,33 | 87292,50 |
| 506-1358 | ПОС30 | т | 84439,92 | 86162,50 |
| 506-1359 | ПОС10 | т | 37472,50 | 38236,94 |
| Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: | | | | |
| 506-1360 | ПОС61 | кг | 111,94 | 114,22 |
| 506-1361 | ПОС40 | кг | 64,43 | 65,75 |
| 506-1362 | ПОС30 | кг | 66,69 | 68,05 |
| Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки: | | | | |
| 506-1363 | ПОССу61 | кг | 122,95 | 125,46 |
| 506-1364 | ПОССу61-0,5 | т | 122951,78 | 125460,00 |
| 506-1365 | ПОССу61-0,5 | кг | 122,95 | 125,46 |
| 506-1366 | ПОССу50-0,5 | т | 99388,83 | 101416,37 |
| 506-1367 | ПОССу40-0,5 | т | 83692,42 | 85399,75 |
| 506-1368 | ПОССу35-0,5 | т | 76597,81 | 78160,41 |
| 506-1369 | ПОССу30-0,5 | т | 83913,90 | 85625,75 |
| 506-1370 | ПОССу25-0,5 | т | 58650,04 | 59846,50 |
| Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки: | | | | |
| 506-1371 | ПОССу95-5 | т | 193513,05 | 197460,72 |
| 506-1372 | ПОССу40-2 | т | 71628,77 | 73090,00 |
| 506-1373 | ПОССу40-2 | кг | 71,63 | 73,09 |
| 506-1374 | ПОССу35-2 | т | 79954,92 | 81586,00 |
| 506-1375 | ПОССу30-2 | т | 62327,19 | 63598,66 |
| 506-1376 | ПОССу30-2 | кг | 62,33 | 63,60 |
| 506-1377 | ПОССу25-2 | т | 53989,50 | 55090,89 |
| 506-1378 | ПОССу15-2 | т | 37906,06 | 38679,34 |
| 506-1379 | ПОССу10-2 | т | 34078,85 | 34774,06 |
| 506-1380 | ПОССу5-1 | т | 24916,70 | 25425,00 |
| 506-1381 | ПОССу4-6 | т | 21062,91 | 21492,60 |
| Группа: Прочие припой | | | | |
| Припой марки: | | | | |
| 506-1382 | ПОСК 50-18 | кг | 57,89 | 59,08 |
| 506-1383 | ПОЦ10 оловянные | кг | 37,73 | 38,50 |
| 506-1384 | ПРМНМЦ 68-4-2 | кг | 57,89 | 59,08 |
| 506-1385 | ЦОП-40 | кг | 108,41 | 110,65 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов | | | | |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов | | | | |
| Группа: Трубы алюминиевые | | | | |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ | | | | |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0369 | 28-40 мм | т | 64601,09 | 65938,33 |
| 507-0370 | 42-60 мм | т | 64879,51 | 66222,52 |
| 507-0372 | 65-85 мм | т | 65157,95 | 66506,72 |
| 507-0373 | 90-120 мм | т | 65436,37 | 66790,91 |
| 507-0374 | 125-175 мм | т | 67080,39 | 68468,96 |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0375 | 28-40 мм | т | 67627,85 | 69027,75 |
| 507-0376 | 42-60 мм | т | 67723,61 | 69125,49 |
| 507-0377 | 65-85 мм | т | 68168,66 | 69579,75 |
| 507-0378 | 90-120 мм | т | 68424,39 | 69840,78 |
| 507-0379 | 125-175 мм | т | 70107,16 | 71558,38 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Трубы медные | | | | |
| Группа: Трубы латунные | | | | |
| Группа: Трубы свинцовые | | | | |
| 507-0380 | Трубы свинцовые | м | 436,06 | 445,00 |
| 507-0381 | Трубы свинцовые | кг | 71,73 | 73,20 |
| 507-0382 | Трубы свинцовые длиной 24 мм | шт. | 3,50 | 3,57 |
| Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие | | | | |
| Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные | | | | |
| Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | |
| 507-0383 | 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 977,44 | 997,19 |
| 507-0384 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1021,31 | 1041,94 |
| 507-0385 | 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1098,76 | 1120,96 |
| 507-0386 | 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 1282,26 | 1308,17 |
| 507-0387 | 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 1266,38 | 1291,96 |
| 507-0388 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1305,89 | 1332,27 |
| 507-0389 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1351,30 | 1378,60 |
| 507-0390 | 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 1602,37 | 1634,74 |
| 507-0391 | 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 1608,27 | 1640,76 |
| 507-0392 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1699,10 | 1733,42 |
| 507-0393 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1858,96 | 1896,51 |
| 507-0394 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 2237,40 | 2282,60 |
| 507-0395 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 2597,38 | 2649,85 |
| 507-0396 | 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм | 10 м | 2090,75 | 2132,99 |
| 507-0397 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2370,32 | 2418,20 |
| 507-0398 | 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 2828,13 | 2885,26 |
| 507-0399 | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 3359,79 | 3427,66 |
| 507-0400 | 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3077,34 | 3139,51 |
| 507-0401 | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 3572,10 | 3644,25 |
| 507-0402 | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 4208,98 | 4294,00 |
| 507-0403 | 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 3520,40 | 3591,51 |
| 507-0404 | 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 4024,37 | 4105,66 |
| 507-0405 | 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 4759,11 | 4855,24 |
| 507-0406 | 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 6125,17 | 6248,90 |
| 507-0407 | 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 4880,94 | 4979,54 |
| 507-0408 | 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм | 10 м | 5292,60 | 5399,51 |
| 507-0409 | 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 6043,95 | 6166,04 |
| 507-0410 | 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 7860,46 | 8019,24 |
| 507-0411 | 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 8621,02 | 8795,16 |
| 507-0412 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 9964,95 | 10166,24 |
| 507-0413 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 11290,39 | 11518,46 |
| 507-0414 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 13849,01 | 14128,76 |
| 507-0415 | 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм | 10 м | 9743,42 | 9940,24 |
| 507-0416 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 11297,78 | 11526,00 |
| 507-0417 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 12811,55 | 13070,34 |
| 507-0418 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 15846,44 | 16166,54 |
| 507-0419 | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 18715,20 | 19093,24 |
| 507-0420 | 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 10982,11 | 11203,95 |
| 507-0421 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 13496,42 | 13769,05 |
| 507-0422 | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 15983,04 | 16305,90 |
| 507-0423 | 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 22613,29 | 23070,08 |
| 507-0424 | 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 28273,26 | 28844,38 |
| 507-0425 | 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 33195,55 | 33866,10 |
| 507-0426 | 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 43034,95 | 43904,26 |
| 507-0427 | 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 34518,80 | 35216,08 |
| 507-0428 | 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 40802,73 | 41626,94 |
| 507-0429 | 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 53053,07 | 54124,74 |
| 507-0430 | 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 59116,22 | 60310,36 |
| 507-0431 | 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 46425,77 | 47363,58 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0432 | 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 55034,97 | 56146,68 |
| 507-0433 | 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 71924,80 | 73377,68 |
| 507-0434 | 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 88559,87 | 90348,78 |
| 507-0435 | 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 107788,98 | 109966,32 |
| 507-0436 | 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм | 10 м | 76574,62 | 78121,42 |
| 507-0437 | 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 87568,17 | 89337,04 |
| 507-0438 | 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 107161,34 | 109326,00 |
| 507-0439 | 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 130623,80 | 133262,40 |
| 507-0440 | 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм | 10 м | 169756,97 | 173186,06 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные | | | | |
| Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | |
| 507-0441 | 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 6402,88 | 6532,22 |
| 507-0442 | 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 7331,01 | 7479,10 |
| 507-0443 | 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 8975,09 | 9156,39 |
| 507-0444 | 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | 10 м | 10776,09 | 10993,77 |
| 507-0445 | 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 12247,76 | 12495,17 |
| 507-0446 | 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 15133,13 | 15438,82 |
| 507-0447 | 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 17738,99 | 18097,32 |
| 507-0448 | 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 10965,50 | 11187,00 |
| 507-0449 | 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 12917,14 | 13178,06 |
| 507-0450 | 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 9629,15 | 9823,66 |
| 507-0451 | 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 11858,24 | 12097,78 |
| 507-0452 | 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 14046,36 | 14330,10 |
| 507-0453 | 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 18183,34 | 18550,65 |
| 507-0454 | 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм | 10 м | 11154,90 | 11380,23 |
| 507-0455 | 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | 10 м | 12483,50 | 12735,67 |
| 507-0456 | 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм | 10 м | 13782,75 | 14061,16 |
| 507-0457 | 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм | 10 м | 16353,55 | 16683,89 |
| 507-0458 | 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | 10 м | 21248,70 | 21677,92 |
| 507-0459 | 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм | 10 м | 23606,83 | 24083,69 |
| 507-0460 | 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | 10 м | 39159,57 | 39950,59 |
| 507-0461 | 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм | 10 м | 46506,45 | 47445,88 |
| 507-0462 | 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 69653,62 | 71060,62 |
| 507-0463 | 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 73032,98 | 74508,25 |
| 507-0464 | 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм | 10 м | 83677,81 | 85368,11 |
| 507-0465 | 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм | 10 м | 89337,24 | 91141,85 |
| Группа: Трубы электросварные | | | | |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром: | | | | |
| 507-0466 | 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 928,93 | 947,70 |
| 507-0467 | 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1148,61 | 1171,81 |
| 507-0468 | 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 1463,54 | 1493,10 |
| 507-0469 | 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 1582,79 | 1614,77 |
| 507-0470 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | 10 м | 2035,45 | 2076,57 |
| 507-0471 | 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм | 10 м | 2024,38 | 2065,27 |
| Подраздел: Трубы стальные | | | | |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления | | | | |
| Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром: | | | | |
| 507-0472 | 6 мм и внутренним 2 мм | м | 18,27 | 18,65 |
| 507-0473 | 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм | м | 18,27 | 18,65 |
| 507-0474 | 8 мм и внутренним 2,6-3 мм | м | 19,38 | 19,78 |
| 507-0476 | 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм | м | 19,93 | 20,34 |
| 507-0477 | 11 мм и внутренним 3,5-4 мм | м | 19,93 | 20,34 |
| 507-0478 | 12 мм и внутренним 3,5 мм | м | 21,04 | 21,47 |
| 507-0479 | 13 мм и внутренним 4-5 мм | м | 22,15 | 22,60 |
| Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные | | | | |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром: | | | | |
| 507-0480 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 7510,66 | 7688,66 |
| 507-0481 | 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 11847,39 | 12128,18 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0482 | 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 14105,68 | 14439,98 |
| 507-0483 | 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 15296,13 | 15658,65 |
| 507-0484 | 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 18115,97 | 18545,32 |
| 507-0485 | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 22772,06 | 23311,76 |
| 507-0486 | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 25871,87 | 26485,04 |
| 507-0487 | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 29926,48 | 30635,74 |
| 507-0488 | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 39220,55 | 40150,08 |
| Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее: | | | | |
| 507-0489 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 7949,75 | 8138,16 |
| 507-0490 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 12505,20 | 12801,57 |
| 507-0491 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 15907,41 | 16284,42 |
| 507-0492 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 16414,51 | 16803,53 |
| 507-0493 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 19117,42 | 19570,50 |
| 507-0494 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 24102,24 | 24673,46 |
| 507-0495 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 27460,84 | 28111,67 |
| 507-0496 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 31705,51 | 32456,93 |
| 507-0497 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 41573,92 | 42559,22 |
| 507-0498 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 7993,90 | 8183,36 |
| 507-0499 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 12571,06 | 12868,99 |
| 507-0500 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 16000,51 | 16379,72 |
| 507-0502 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 16521,22 | 16912,77 |
| 507-0503 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 19214,56 | 19669,94 |
| 507-0504 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 24220,34 | 24794,37 |
| 507-0505 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 27585,21 | 28238,98 |
| 507-0506 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 31204,00 | 31943,53 |
| 507-0507 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 41765,99 | 42755,84 |
| 507-0508 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 8078,52 | 8269,98 |
| 507-0509 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 12739,94 | 13041,88 |
| 507-0510 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 16209,14 | 16593,29 |
| 507-0512 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 16697,83 | 17093,57 |
| 507-0513 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 19475,80 | 19937,38 |
| 507-0514 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 24548,19 | 25129,98 |
| 507-0515 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 27921,52 | 28583,26 |
| 507-0516 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 32270,30 | 33035,11 |
| 507-0517 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 42308,35 | 43311,06 |
| 507-0518 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 8122,68 | 8315,18 |
| 507-0519 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 12804,33 | 13107,80 |
| 507-0520 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 16302,23 | 16688,59 |
| 507-0521 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 16705,19 | 17101,10 |
| 507-0522 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 19569,26 | 20033,06 |
| 507-0523 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 24682,48 | 25267,46 |
| 507-0524 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 28060,61 | 28725,64 |
| 507-0525 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 32424,11 | 33192,56 |
| 507-0526 | 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 42519,55 | 43527,26 |
| 507-0527 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 8606,54 | 8810,51 |
| 507-0528 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | 10 м | 13667,90 | 13991,83 |
| 507-0529 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | 10 м | 17395,76 | 17808,04 |
| 507-0530 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | 10 м | 17823,75 | 18246,17 |
| 507-0531 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 20827,65 | 21321,26 |
| 507-0532 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | 10 м | 26208,73 | 26829,87 |
| 507-0533 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | 10 м | 31270,57 | 32011,68 |
| 507-0534 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | 10 м | 33450,68 | 34243,46 |
| 507-0535 | 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм | 10 м | 45145,22 | 46215,16 |
| Группа: Трубы стальные футерованные пластиком | | | | |
| Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом: | | | | |
| 507-0536 | 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм | 10 м | 1340,99 | 1368,48 |
| 507-0537 | 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм | 10 м | 1349,27 | 1376,93 |
| 507-0538 | 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм | 10 м | 1695,79 | 1730,56 |
| 507-0539 | 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм | 10 м | 1798,09 | 1834,95 |
| 507-0540 | 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм | 10 м | 3291,13 | 3358,60 |
| 507-0542 | 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм | 10 м | 3377,77 | 3447,02 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0543 | 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм | 10 м | 8803,38 | 8983,85 |
| 507-0544 | 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм | 10 м | 10408,87 | 10622,25 |
| Подраздел: Трубы из пластических масс | | | | |
| Группа: Трубы пластмассовые | | | | |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена | | | | |
| 507-0545 | Трубы полиэтиленовые | м | 29,94 | 30,60 |
| 507-0546 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м | 30,85 | 31,53 |
| Труба: | | | | |
| 507-2001 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 42,57 | 43,51 |
| 507-2002 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 63,11 | 64,50 |
| 507-2003 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 87,33 | 89,25 |
| 507-2004 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 122,63 | 125,33 |
| 507-2005 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 155,10 | 158,51 |
| 507-2006 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 240,22 | 245,50 |
| 507-2007 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 441,78 | 451,50 |
| 507-2008 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1313,27 | 1342,17 |
| 507-2009 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2797,29 | 2858,83 |
| 507-2010 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 5507,18 | 5628,33 |
| 507-2011 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 10783,56 | 11020,80 |
| 507-2012 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 19558,87 | 19989,17 |
| 507-2013 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 20932,80 | 21393,33 |
| 507-2014 | ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 49910,55 | 51008,58 |
| 507-2015 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 159,08 | 162,58 |
| 507-2016 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 290,28 | 296,67 |
| 507-2017 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 864,31 | 883,33 |
| 507-2018 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 1808,87 | 1848,67 |
| 507-2019 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 3562,14 | 3640,50 |
| 507-2020 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 7050,56 | 7205,67 |
| 507-2021 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 11289,30 | 11537,67 |
| 507-2022 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 17551,37 | 17937,50 |
| 507-2023 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 27892,29 | 28505,92 |
| 507-2024 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 680,82 | 695,80 |
| 507-2025 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 864,31 | 883,33 |
| 507-2026 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1195,53 | 1221,83 |
| 507-2027 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1808,87 | 1848,67 |
| 507-2028 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 3562,14 | 3640,50 |
| 507-2029 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 12764,97 | 13045,80 |
| 507-2050 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 79,42 | 81,17 |
| 507-2051 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 95,48 | 97,58 |
| 507-2052 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 122,63 | 125,33 |
| 507-2053 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 155,09 | 158,50 |
| 507-2054 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 240,22 | 245,50 |
| 507-2055 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 441,78 | 451,50 |
| 507-2056 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 941,78 | 962,50 |
| 507-2057 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1313,27 | 1342,17 |
| 507-2058 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1781,48 | 1820,67 |
| 507-2059 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 2797,29 | 2858,83 |
| 507-2060 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 5507,18 | 5628,33 |
| 507-2061 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 16699,22 | 17066,60 |
| 507-2062 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 615,66 | 629,20 |
| 507-2063 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 1785,72 | 1825,00 |
| 507-2064 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 3767,13 | 3850,00 |
| 507-2065 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 4957,63 | 5066,70 |
| 507-2066 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 7448,63 | 7612,50 |
| 507-2067 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 15406,85 | 15745,80 |
| 507-2068 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м | 24877,69 | 25425,00 |
| 507-2069 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 7048,92 | 7204,00 |
| 507-2070 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м | 10783,59 | 11020,83 |
| 507-2071 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 534,25 | 546,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2072 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 1583,17 | 1618,00 |
| 507-2073 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 3361,63 | 3435,58 |
| 507-2074 | ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м | 6653,62 | 6800,00 |
| 507-2075 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 195,01 | 199,30 |
| 507-2076 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 244,32 | 249,70 |
| 507-2077 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 303,52 | 310,20 |
| 507-2078 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 382,20 | 390,60 |
| 507-2079 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 466,24 | 476,50 |
| 507-2080 | ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000) | 10 м | 580,24 | 593,00 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0547 | 63 мм | 10 м | 120,64 | 123,23 |
| 507-0548 | 75 мм | 10 м | 139,79 | 142,80 |
| 507-0549 | 90 мм | 10 м | 187,55 | 191,58 |
| 507-0550 | 110 мм | 10 м | 268,71 | 274,48 |
| 507-0551 | 125 мм | 10 м | 355,36 | 363,00 |
| 507-0552 | 140 мм | 10 м | 446,83 | 456,44 |
| 507-0553 | 160 мм | 10 м | 571,18 | 583,46 |
| 507-0554 | 180 мм | 10 м | 729,48 | 745,16 |
| 507-0555 | 200 мм | 10 м | 949,57 | 969,98 |
| 507-0556 | 225 мм | 10 м | 1150,46 | 1175,20 |
| 507-0557 | 250 мм | 10 м | 1312,90 | 1341,13 |
| 507-0558 | 280 мм | 10 м | 1787,22 | 1825,64 |
| 507-0559 | 315 мм | 10 м | 2150,36 | 2196,60 |
| 507-0560 | 355 мм | 10 м | 2890,31 | 2952,46 |
| 507-0561 | 400 мм | 10 м | 3560,79 | 3637,35 |
| 507-0562 | 450 мм | 10 м | 4351,83 | 4445,40 |
| 507-0563 | 500 мм | 10 м | 5364,13 | 5479,46 |
| 507-0564 | 560 мм | 10 м | 6732,28 | 6877,03 |
| 507-0565 | 630 мм | 10 м | 8429,56 | 8610,79 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0566 | 40 мм | 10 м | 76,50 | 78,13 |
| 507-0567 | 50 мм | 10 м | 94,87 | 96,89 |
| 507-0568 | 63 мм | 10 м | 145,63 | 148,73 |
| 507-0569 | 75 мм | 10 м | 212,06 | 216,58 |
| 507-0570 | 90 мм | 10 м | 286,81 | 292,92 |
| 507-0571 | 110 мм | 10 м | 422,25 | 431,25 |
| 507-0572 | 125 мм | 10 м | 540,42 | 551,93 |
| 507-0573 | 140 мм | 10 м | 669,79 | 684,06 |
| 507-0574 | 160 мм | 10 м | 878,26 | 896,97 |
| 507-0575 | 180 мм | 10 м | 1077,12 | 1100,06 |
| 507-0576 | 200 мм | 10 м | 1306,92 | 1334,76 |
| 507-0577 | 225 мм | 10 м | 1601,54 | 1635,65 |
| 507-0578 | 250 мм | 10 м | 2072,59 | 2116,73 |
| 507-0579 | 280 мм | 10 м | 2569,84 | 2624,58 |
| 507-0580 | 315 мм | 10 м | 3262,35 | 3331,84 |
| 507-0582 | 355 мм | 10 м | 4187,11 | 4276,29 |
| 507-0583 | 400 мм | 10 м | 5177,62 | 5287,90 |
| 507-0584 | 450 мм | 10 м | 6331,15 | 6466,00 |
| 507-0585 | 500 мм | 10 м | 7777,26 | 7942,92 |
| 507-0586 | 560 мм | 10 м | 9804,63 | 10013,47 |
| 507-0587 | 630 мм | 10 м | 9881,20 | 10091,67 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0588 | 25 мм | 10 м | 57,35 | 58,56 |
| 507-0589 | 32 мм | 10 м | 77,72 | 79,36 |
| 507-0590 | 40 мм | 10 м | 108,43 | 110,72 |
| 507-0591 | 50 мм | 10 м | 169,23 | 172,80 |
| 507-0592 | 63 мм | 10 м | 250,41 | 255,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0593 | 75 мм | 10 м | 289,88 | 296,00 |
| 507-0594 | 90 мм | 10 м | 412,30 | 421,00 |
| 507-0595 | 110 мм | 10 м | 616,98 | 630,00 |
| 507-0596 | 125 мм | 10 м | 793,85 | 810,60 |
| 507-0597 | 140 мм | 10 м | 1200,27 | 1225,60 |
| 507-0598 | 160 мм | 10 м | 1289,78 | 1317,00 |
| 507-0599 | 180 мм | 10 м | 1779,45 | 1817,00 |
| 507-0600 | 200 мм | 10 м | 2268,15 | 2316,00 |
| 507-0604 | 225 мм | 10 м | 2757,81 | 2816,00 |
| 507-0605 | 250 мм | 10 м | 3483,50 | 3557,00 |
| 507-0606 | 280 мм | 10 м | 4353,15 | 4445,00 |
| 507-0607 | 315 мм | 10 м | 5368,72 | 5482,00 |
| 507-0608 | 355 мм | 10 м | 6790,72 | 6934,00 |
| 507-0609 | 400 мм | 10 м | 8389,97 | 8567,00 |
| 507-0610 | 450 мм | 10 м | 10441,68 | 10662,00 |
| 507-0611 | 500 мм | 10 м | 12491,43 | 12755,00 |
| 507-0612 | 560 мм | 10 м | 15881,89 | 16217,00 |
| 507-0613 | 630 мм | 10 м | 19839,39 | 20258,00 |
| 507-0614 | 710 мм | 10 м | 24361,96 | 24876,00 |
| 507-0615 | 800 мм | 10 м | 26545,88 | 27106,00 |
| 507-0616 | 900 мм | 10 м | 28971,70 | 29583,00 |
| 507-0617 | 1000 мм | 10 м | 31398,49 | 32061,00 |
| 507-0618 | 1500 мм | 10 м | 47106,06 | 48100,00 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0619 | 10 мм | 10 м | 15,86 | 16,20 |
| 507-0620 | 12 мм | 10 м | 23,72 | 24,22 |
| 507-0621 | 16 мм | 10 м | 32,06 | 32,74 |
| 507-0622 | 20 мм | 10 м | 47,32 | 48,32 |
| 507-0623 | 25 мм | 10 м | 55,77 | 56,95 |
| 507-0624 | 32 мм | 10 м | 88,14 | 90,00 |
| 507-0625 | 40 мм | 10 м | 134,01 | 136,84 |
| 507-0626 | 50 мм | 10 м | 185,05 | 188,95 |
| 507-0627 | 63 мм | 10 м | 310,17 | 316,71 |
| 507-0628 | 75 мм | 10 м | 431,53 | 440,63 |
| 507-0629 | 90 мм | 10 м | 603,15 | 615,87 |
| 507-0630 | 110 мм | 10 м | 900,97 | 919,98 |
| 507-0631 | 125 мм | 10 м | 1158,16 | 1182,59 |
| 507-0632 | 140 мм | 10 м | 1453,33 | 1484,00 |
| 507-0633 | 160 мм | 10 м | 1897,85 | 1937,90 |
| 507-0634 | 180 мм | 10 м | 2389,17 | 2439,58 |
| 507-0635 | 200 мм | 10 м | 2952,48 | 3014,78 |
| 507-0636 | 225 мм | 10 м | 3744,93 | 3823,95 |
| 507-0637 | 250 мм | 10 м | 4634,05 | 4731,83 |
| 507-0638 | 280 мм | 10 м | 5811,27 | 5933,89 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0639 | 32 мм | 10 м | 59,03 | 60,30 |
| 507-0640 | 40 мм | 10 м | 69,84 | 71,34 |
| 507-0641 | 50 мм | 10 м | 104,06 | 106,30 |
| 507-0642 | 63 мм | 10 м | 160,86 | 164,32 |
| 507-0643 | 75 мм | 10 м | 227,30 | 232,19 |
| 507-0644 | 90 мм | 10 м | 321,22 | 328,12 |
| 507-0645 | 110 мм | 10 м | 475,93 | 486,16 |
| 507-0646 | 125 мм | 10 м | 611,16 | 624,30 |
| 507-0647 | 140 мм | 10 м | 772,08 | 788,68 |
| 507-0648 | 160 мм | 10 м | 1013,21 | 1034,99 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0649 | 25 мм | 10 м | 46,53 | 47,53 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0650 | 32 мм | 10 м | 69,01 | 70,49 |
| 507-0651 | 40 мм | 10 м | 105,09 | 107,35 |
| 507-0652 | 50 мм | 10 м | 152,81 | 156,10 |
| 507-0653 | 63 мм | 10 м | 238,54 | 243,67 |
| 507-0654 | 75 мм | 10 м | 337,32 | 344,58 |
| 507-0656 | 90 мм | 10 м | 478,89 | 489,19 |
| 507-0657 | 110 мм | 10 м | 701,06 | 716,13 |
| 507-0658 | 125 мм | 10 м | 915,71 | 935,39 |
| 507-0659 | 140 мм | 10 м | 1154,62 | 1179,44 |
| 507-0660 | 160 мм | 10 м | 1510,86 | 1543,35 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0661 | 16 мм | 10 м | 29,16 | 29,78 |
| 507-0662 | 20 мм | 10 м | 40,78 | 41,65 |
| 507-0663 | 25 мм | 10 м | 60,75 | 62,04 |
| 507-0664 | 32 мм | 10 м | 98,29 | 100,39 |
| 507-0665 | 40 мм | 10 м | 141,83 | 144,85 |
| 507-0666 | 50 мм | 10 м | 216,91 | 221,53 |
| 507-0667 | 63 мм | 10 м | 336,92 | 344,10 |
| 507-0668 | 75 мм | 10 м | 429,71 | 438,86 |
| 507-0669 | 90 мм | 10 м | 611,41 | 624,43 |
| 507-0670 | 110 мм | 10 м | 1037,04 | 1059,13 |
| 507-0671 | 125 мм | 10 м | 1274,85 | 1302,01 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа | | | | |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром: | | | | |
| 507-0672 | 10 мм | 10 м | 17,77 | 18,15 |
| 507-0673 | 12 мм | 10 м | 23,65 | 24,15 |
| 507-0674 | 16 мм | 10 м | 36,90 | 37,69 |
| 507-0675 | 25 мм | 10 м | 82,45 | 84,21 |
| 507-0676 | 32 мм | 10 м | 131,61 | 134,41 |
| 507-0677 | 40 мм | 10 м | 206,39 | 210,79 |
| 507-0678 | 50 мм | 10 м | 305,90 | 312,42 |
| 507-0679 | 63 мм | 10 м | 479,94 | 490,16 |
| 507-0680 | 75 мм | 10 м | 662,34 | 676,45 |
| 507-0681 | 90 мм | 10 м | 947,05 | 967,22 |
| 507-0683 | 110 мм | 10 м | 1403,17 | 1433,05 |
| 507-0684 | 125 мм | 10 м | 1839,90 | 1879,09 |
| Группа: Трубы фаолитовые | | | | |
| Трубы фаолитовые наружным диаметром: | | | | |
| 507-0685 | 32 мм | 10 м | 2364,74 | 2412,98 |
| 507-0686 | 50 мм | 10 м | 4012,25 | 4094,10 |
| 507-0687 | 80 мм | 10 м | 5587,77 | 5701,77 |
| 507-0688 | 100 мм | 10 м | 7056,07 | 7200,01 |
| 507-0689 | 150 мм | 10 м | 10907,63 | 11130,14 |
| 507-0690 | 200 мм | 10 м | 13581,98 | 13859,05 |
| 507-0691 | 250 мм | 10 м | 18256,57 | 18629,00 |
| 507-0692 | 300 мм | 10 м | 25547,23 | 26068,39 |
| 507-0693 | 350 мм | 10 м | 35091,54 | 35807,41 |
| Группа: Трубы фторопластовые | | | | |
| 507-0694 | Трубы из фторопласта-4 марки ПН | кг | 389,05 | 396,87 |
| 507-0695 | Трубы из фторопласта-4 марки О | кг | 328,39 | 334,99 |
| 507-0696 | Трубы из фторопласта-4 марки Т | кг | 258,35 | 263,55 |
| Группа: Прочие трубки | | | | |
| 507-0697 | Трубка изоляционная ТПВ | кг | 37,54 | 38,34 |
| 507-0698 | Трубка линоксиновая | кг | 45,45 | 46,41 |
| 507-0699 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | кг | 43,70 | 44,62 |
| 507-0700 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 40,83 | 41,70 |
| 507-0915 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм | м | 5,74 | 5,86 |
| 507-0701 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 34,96 | 35,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0702 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 37,54 | 38,34 |
| 507-0703 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм | кг | 29,37 | 30,00 |
| 507-0704 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная | кг | 34,96 | 35,70 |
| 507-0705 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм | 10 м | 29,14 | 29,75 |
| Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: | | | | |
| 507-0706 | 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3» | м | 93,03 | 95,00 |
| 507-0707 | 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | шт. | 1,67 | 1,70 |
| 507-0708 | Трубка термоусаживаемая | м | 12,24 | 12,50 |
| 507-0709 | Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30 | м | 23,30 | 23,80 |
| 507-0710 | Трубки эбонитовые | м | 3,04 | 3,10 |
| Подраздел: Трубы стеклянные | | | | |
| Группа: Трубы стеклянные | | | | |
| Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0711 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | 100 м | 1087,34 | 1116,70 |
| 507-0712 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | 100 м | 1928,98 | 1981,06 |
| 507-0713 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | 100 м | 3827,37 | 3930,71 |
| 507-0714 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | 100 м | 5286,36 | 5429,09 |
| 507-0715 | 150 мм и наружным диаметром 169 мм | 100 м | 9074,67 | 9319,68 |
| 507-0716 | 200 мм и наружным диаметром 221 мм | 100 м | 30298,74 | 31116,81 |
| Подраздел: Фасонные части | | | | |
| Группа: Втулки | | | | |
| Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: | | | | |
| 507-0717 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 79,40 | 81,00 |
| 507-0718 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 197,24 | 201,20 |
| 507-0719 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 388,00 | 395,80 |
| 507-0720 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 602,10 | 614,20 |
| Группа: Заглушки | | | | |
| Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: | | | | |
| 507-0721 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 20,00 | 20,40 |
| 507-0722 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 35,98 | 36,70 |
| 507-0723 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 94,79 | 96,70 |
| 507-0724 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 164,98 | 168,30 |
| 507-0725 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 419,08 | 427,50 |
| Заклушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: | | | | |
| 507-0726 | 32 мм | шт. | 105,38 | 107,50 |
| 507-0727 | 40 мм | шт. | 172,63 | 176,10 |
| 507-0728 | 63 мм | шт. | 209,00 | 213,20 |
| 507-0729 | 75 мм | шт. | 345,26 | 352,20 |
| 507-0730 | 90 мм | шт. | 456,08 | 465,25 |
| 507-0731 | 110 мм | шт. | 517,94 | 528,35 |
| 507-0732 | 125 мм | шт. | 656,06 | 669,25 |
| 507-0734 | 140 мм | шт. | 923,64 | 942,20 |
| 507-0735 | 160 мм | шт. | 938,42 | 957,28 |
| Группа: Крестовины | | | | |
| Крестовины диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0736 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 34,86 | 35,60 |
| 507-0737 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 57,00 | 58,20 |
| 507-0738 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 102,92 | 105,09 |
| 507-0739 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 179,83 | 183,63 |
| Группа: Муфта | | | | |
| Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: | | | | |
| 507-0740 | Д=32x25 мм | шт. | 83,75 | 85,50 |
| 507-0741 | Д=40x32 мм | шт. | 161,34 | 164,70 |
| 507-0742 | Д=63x32 мм | шт. | 253,43 | 258,70 |
| 507-0743 | Д=63x40 мм | шт. | 253,43 | 258,70 |
| 507-0744 | Д=90x63 мм | шт. | 327,78 | 334,60 |
| 507-0745 | Д=110x90 мм | шт. | 603,84 | 616,40 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0746 | Д=125х90 мм | шт. | 747,94 | 763,50 |
| 507-0747 | Д=160х110 мм | шт. | 817,40 | 834,40 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали): | | | | |
| 507-0748 | Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 40,66 | 41,50 |
| 507-0749 | Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 135,48 | 138,30 |
| 507-0750 | Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 238,34 | 243,30 |
| 507-0751 | Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 649,10 | 662,60 |
| 507-0753 | Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 732,56 | 747,80 |
| Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром: | | | | |
| 507-0754 | 32 мм | шт. | 128,92 | 131,60 |
| 507-0755 | 63 мм | шт. | 195,14 | 199,20 |
| 507-0756 | 110 мм | шт. | 280,86 | 286,70 |
| 507-0757 | 160 мм | шт. | 411,69 | 420,25 |
| 507-0758 | 225 мм | шт. | 837,09 | 854,50 |
| Группа: Переходы | | | | |
| Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: | | | | |
| 507-0759 | SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 207,24 | 212,00 |
| 507-0760 | SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 375,75 | 384,40 |
| 507-0761 | SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 743,99 | 761,10 |
| 507-0762 | SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 1217,79 | 1245,80 |
| 507-0763 | SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96) | шт. | 2559,43 | 2618,30 |
| 507-0764 | SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 3376,54 | 3454,20 |
| 507-0765 | SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 5376,34 | 5500,00 |
| 507-0766 | SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 7141,55 | 7305,80 |
| 507-0767 | SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002) | шт. | 13143,50 | 13445,80 |
| Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: | | | | |
| 507-0768 | 20х16 мм | 10 шт. | 5,63 | 5,76 |
| 507-0769 | 25х20 мм | 10 шт. | 8,44 | 8,64 |
| 507-0770 | 32х25 мм | 10 шт. | 10,95 | 11,20 |
| 507-0771 | 40х32 мм | 10 шт. | 11,88 | 12,16 |
| 507-0772 | 50х32 мм | 10 шт. | 23,46 | 24,00 |
| 507-0773 | 63х50 мм | 10 шт. | 43,79 | 44,80 |
| 507-0774 | 75х63 мм | 10 шт. | 62,25 | 63,68 |
| 507-0775 | 90х75 мм | 10 шт. | 80,71 | 82,56 |
| 507-0776 | 110х90 мм | 10 шт. | 127,94 | 130,88 |
| 507-0777 | 140х110 мм | 10 шт. | 188,66 | 193,00 |
| Переход: | | | | |
| 507-0778 | «полиэтилен-сталь 63х57» | шт. | 264,02 | 270,09 |
| 507-0779 | «полиэтилен-сталь 110х108» | шт. | 507,10 | 518,76 |
| 507-0780 | «полиэтилен-сталь 160х159» | шт. | 729,02 | 745,79 |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: | | | | |
| 507-0781 | 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 38,61 | 39,50 |
| 507-0782 | 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 102,05 | 104,40 |
| 507-0783 | 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 219,16 | 224,20 |
| 507-0784 | 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 498,05 | 509,50 |
| 507-0785 | 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 554,06 | 566,80 |
| 507-0786 | 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 583,58 | 597,00 |
| Переходы диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0787 | 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм | шт. | 28,72 | 29,38 |
| 507-0788 | 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм | шт. | 46,95 | 48,03 |
| 507-0789 | 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм | шт. | 85,61 | 87,58 |
| 507-0790 | 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм | шт. | 151,33 | 154,81 |
| 507-0791 | 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм | шт. | 387,17 | 396,07 |
| Группа: Отступы | | | | |
| Отступы, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0792 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 39,29 | 40,12 |
| 507-0793 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 46,48 | 47,46 |
| 507-0794 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 76,36 | 77,97 |
| 507-0795 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 147,74 | 150,86 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Отводы | | | | |
| Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: | | | | |
| 507-0796 | 40 мм | шт. | 189,86 | 193,70 |
| 507-0797 | 63 мм | шт. | 270,83 | 276,30 |
| 507-0798 | 90 мм | шт. | 479,31 | 489,00 |
| 507-0799 | 110 мм | шт. | 695,55 | 709,60 |
| 507-0800 | 125 мм | шт. | 960,30 | 979,70 |
| 507-0801 | 160 мм | шт. | 1329,25 | 1356,10 |
| Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: | | | | |
| 507-0802 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 1403,25 | 1431,60 |
| 507-0803 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2680,06 | 2734,20 |
| 507-0804 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 4582,43 | 4675,00 |
| 507-0805 | 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 8629,68 | 8804,00 |
| Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: | | | | |
| 507-0806 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 1100,76 | 1123,00 |
| 507-0807 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2009,41 | 2050,00 |
| 507-0808 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 3397,18 | 3465,80 |
| 507-0809 | 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 6114,00 | 6237,50 |
| Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: | | | | |
| 507-0810 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 202,41 | 206,50 |
| 507-0811 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 400,61 | 408,70 |
| 507-0814 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 820,33 | 836,90 |
| Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: | | | | |
| 507-0815 | 32 мм | шт. | 156,44 | 159,60 |
| 507-0816 | 40мм | шт. | 189,86 | 193,70 |
| 507-0817 | 63 мм | шт. | 270,05 | 275,50 |
| 507-0818 | 75 мм | шт. | 379,04 | 386,70 |
| 507-0819 | 90 мм | шт. | 479,41 | 489,10 |
| 507-0820 | 110 мм | шт. | 575,76 | 587,40 |
| 507-0821 | 125 мм | шт. | 1007,35 | 1027,70 |
| 507-0822 | 160 мм | шт. | 1289,35 | 1315,40 |
| Отвод сварной 90° из полиэтилена,: | | | | |
| 507-0823 | тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2193,98 | 2238,30 |
| 507-0824 | тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 3848,85 | 3926,60 |
| 507-0825 | тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 6608,12 | 6741,60 |
| 507-0826 | тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 10980,69 | 11202,50 |
| 507-0827 | тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 1731,62 | 1766,60 |
| 507-0828 | тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2835,23 | 2892,50 |
| 507-0829 | тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 4922,27 | 5021,70 |
| 507-0830 | тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 7884,92 | 8044,20 |
| Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: | | | | |
| 507-0831 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 24,80 | 25,30 |
| 507-0832 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 80,57 | 82,20 |
| 507-0833 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 186,63 | 190,40 |
| 507-0834 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 448,83 | 457,90 |
| 507-0835 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 961,28 | 980,70 |
| Отводы двойные диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0836 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 39,32 | 40,12 |
| 507-0837 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 46,52 | 47,46 |
| 507-0838 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 76,42 | 77,97 |
| 507-0839 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 147,87 | 150,86 |
| Отводы диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0840 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 21,05 | 21,47 |
| 507-0841 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 26,58 | 27,12 |
| 507-0842 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 46,52 | 47,46 |
| 507-0843 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 91,38 | 93,23 |
| 507-0844 | 150 мм и наружным диаметром 169 мм | шт. | 282,44 | 288,15 |
| Группа: Седелки | | | | |
| Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,: | | | | |
| 507-0845 | 63х32 | шт. | 362,45 | 371,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0846 | 110х32 | шт. | 625,49 | 640,25 |
| 507-0847 | 160х32 | шт. | 695,87 | 712,30 |
| Седелка полиэтиленовая: | | | | |
| 507-0848 | с ответной нижней частью Д=63х32мм | шт. | 368,89 | 377,60 |
| 507-0849 | с ответной нижней частью Д=90х32мм | шт. | 383,55 | 392,60 |
| 507-0850 | с ответной нижней частью Д=110х32мм | шт. | 398,60 | 408,00 |
| 507-0851 | с ответной нижней частью Д=125х32мм | шт. | 491,79 | 503,40 |
| 507-0852 | с ответной нижней частью Д=160х32мм | шт. | 583,92 | 597,70 |
| 507-0853 | с ответной нижней частью Д=225х32мм | шт. | 818,68 | 838,00 |
| 507-0854 | с ответной нижней частью Д=63х63мм | шт. | 592,13 | 606,10 |
| 507-0855 | с ответной нижней частью Д=90х63мм | шт. | 629,83 | 644,70 |
| 507-0856 | с ответной нижней частью Д=110х63мм | шт. | 645,18 | 660,40 |
| 507-0857 | с ответной нижней частью Д=125х63мм | шт. | 668,52 | 684,30 |
| 507-0858 | с ответной нижней частью Д=160х63мм | шт. | 735,15 | 752,50 |
| 507-0859 | с ответной нижней частью Д=225х63мм | шт. | 860,29 | 880,60 |
| 507-0860 | без ответной нижней части Д=40х32мм | шт. | 266,31 | 272,60 |
| 507-0861 | без ответной нижней части Д=63х32мм | шт. | 270,23 | 276,60 |
| 507-0862 | без ответной нижней части Д=75х32мм | шт. | 368,89 | 377,60 |
| 507-0863 | без ответной нижней части Д=90х32мм | шт. | 270,23 | 276,60 |
| 507-0864 | без ответной нижней части Д=110х32мм | шт. | 311,16 | 318,50 |
| 507-0865 | без ответной нижней части Д=125х32мм | шт. | 326,88 | 334,60 |
| 507-0866 | без ответной нижней части Д=160х32мм | шт. | 326,88 | 334,60 |
| 507-0867 | без ответной нижней части Д=225х32мм | шт. | 516,22 | 528,40 |
| 507-0868 | без ответной нижней части Д=110х63мм | шт. | 516,12 | 528,30 |
| 507-0869 | без ответной нижней части Д=125х63мм | шт. | 545,53 | 558,40 |
| Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: | | | | |
| 507-0870 | 110 мм | компл. | 85,50 | 87,52 |
| 507-0871 | 160 мм | компл. | 101,36 | 103,75 |
| 507-0872 | 225 мм | компл. | 170,99 | 175,03 |
| Группа: Тройники | | | | |
| Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: | | | | |
| 507-0873 | 20 мм | 10 шт. | 11,91 | 12,16 |
| 507-0874 | 25 мм | 10 шт. | 18,52 | 18,90 |
| 507-0875 | 32 мм | 10 шт. | 31,98 | 32,64 |
| 507-0876 | 40 мм | 10 шт. | 57,38 | 58,56 |
| 507-0877 | 50 мм | 10 шт. | 86,24 | 88,00 |
| 507-0878 | 63 мм | 10 шт. | 130,13 | 132,80 |
| 507-0879 | 75 мм | 10 шт. | 189,09 | 192,96 |
| 507-0880 | 90 мм | 10 шт. | 366,88 | 374,40 |
| 507-0881 | 110 мм | 10 шт. | 652,23 | 665,60 |
| 507-0882 | 140 мм | 10 шт. | 765,12 | 780,80 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: | | | | |
| 507-0883 | диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 78,10 | 79,70 |
| 507-0884 | диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 225,38 | 230,00 |
| 507-0885 | диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 585,79 | 597,80 |
| 507-0886 | диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1269,97 | 1296,00 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: | | | | |
| 507-0887 | 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 197,25 | 201,30 |
| 507-0888 | 160х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 482,80 | 492,70 |
| 507-0889 | 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 505,64 | 516,00 |
| 507-0890 | 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1016,17 | 1037,00 |
| 507-0891 | 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1041,35 | 1062,70 |
| 507-0892 | 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 1104,12 | 1126,75 |
| Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: | | | | |
| 507-0893 | 32 мм | шт. | 164,68 | 168,05 |
| 507-0894 | 40 мм | шт. | 276,14 | 281,80 |
| 507-0895 | 63 мм | шт. | 345,13 | 352,20 |
| 507-0896 | 75 мм | шт. | 489,37 | 499,40 |
| 507-0897 | 90 мм | шт. | 550,31 | 561,60 |
| 507-0898 | 110 мм | шт. | 742,09 | 757,30 |
| 507-0899 | 125 мм | шт. | 1208,04 | 1232,80 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0900 | 160 мм | шт. | 1259,87 | 1285,70 |
| Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: | | | | |
| 507-0901 | 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 2457,91 | 2508,30 |
| 507-0902 | 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 4671,24 | 4767,00 |
| 507-0903 | 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. | 6683,78 | 6820,80 |
| Тройники равнопроходные диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0904 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм | шт. | 28,79 | 29,38 |
| 507-0905 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм | шт. | 47,62 | 48,59 |
| 507-0906 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм | шт. | 86,37 | 88,14 |
| 507-0907 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм | шт. | 152,80 | 155,94 |
| 507-0908 | 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм | шт. | 389,23 | 397,20 |
| Тройники переходные диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-0909 | 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм | шт. | 29,35 | 29,95 |
| 507-0910 | 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм | шт. | 47,62 | 48,59 |
| 507-0911 | 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм | шт. | 86,37 | 88,14 |
| 507-0912 | 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм | шт. | 152,25 | 155,38 |
| 507-0913 | 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм | шт. | 389,23 | 397,20 |
| Группа: Угольники | | | | |
| Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: | | | | |
| 507-0914 | 20 мм | 10 шт. | 23,52 | 24,00 |
| 507-0916 | 25 мм | 10 шт. | 25,09 | 25,60 |
| 507-0917 | 32 мм | 10 шт. | 40,46 | 41,28 |
| 507-0918 | 40 мм | 10 шт. | 42,03 | 42,88 |
| 507-0919 | 50 мм | 10 шт. | 87,81 | 89,60 |
| 507-0920 | 63 мм | 10 шт. | 155,25 | 158,40 |
| Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: | | | | |
| 507-0921 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 25,19 | 25,70 |
| 507-0922 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 61,82 | 63,08 |
| 507-0923 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 191,31 | 195,20 |
| 507-0924 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 415,08 | 423,50 |
| 507-0926 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 930,61 | 949,50 |
| Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: | | | | |
| 507-0927 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 177,60 | 181,20 |
| 507-0928 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 369,58 | 377,08 |
| 507-0929 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 756,64 | 772,00 |
| Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной | | | | |
| Группа: Фланцы стальные | | | | |
| Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром: | | | | |
| 507-0930 | 50 мм | компл. | 148,46 | 151,49 |
| 507-0931 | 80 мм | компл. | 226,65 | 231,27 |
| 507-0932 | 100 мм | компл. | 273,81 | 279,40 |
| 507-0933 | 150 мм | компл. | 403,60 | 411,83 |
| 507-0934 | 200 мм | компл. | 820,48 | 837,22 |
| 507-0935 | 250 мм | компл. | 1211,10 | 1235,80 |
| 507-0936 | 300 мм | компл. | 1406,31 | 1435,00 |
| 507-0937 | 400 мм | компл. | 2292,04 | 2338,80 |
| 507-0938 | 500 мм | компл. | 3099,57 | 3162,80 |
| 507-0939 | 600 мм | компл. | 3906,71 | 3986,40 |
| 507-0940 | 800 мм | компл. | 6094,37 | 6218,70 |
| 507-0941 | 1000 мм | компл. | 8099,96 | 8265,20 |
| 507-0942 | 1200 мм | компл. | 11459,24 | 11693,00 |
| Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²) | | | | |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: | | | | |
| 507-0943 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 11,71 | 11,96 |
| 507-0944 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 13,21 | 13,50 |
| 507-0945 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 15,78 | 16,13 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0946 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 17,60 | 17,98 |
| 507-0947 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 20,31 | 20,76 |
| 507-0948 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 23,04 | 23,54 |
| 507-0949 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 25,64 | 26,20 |
| 507-0950 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 28,55 | 29,17 |
| 507-0951 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 37,17 | 37,98 |
| 507-0952 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 41,88 | 42,80 |
| 507-0953 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 59,23 | 60,52 |
| 507-0954 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 63,74 | 65,14 |
| 507-0955 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 130,20 | 133,05 |
| 507-0956 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 150,55 | 153,85 |
| 507-0957 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 205,81 | 210,32 |
| 507-0958 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 243,05 | 248,37 |
| 507-0959 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 279,42 | 285,54 |
| 507-0960 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 15,68 | 16,02 |
| 507-0961 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 19,80 | 20,24 |
| 507-0962 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 21,04 | 21,50 |
| 507-0963 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 23,02 | 23,52 |
| 507-0964 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 32,01 | 32,71 |
| 507-0965 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 35,91 | 36,70 |
| 507-0966 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 38,87 | 39,72 |
| 507-0967 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 45,66 | 46,66 |
| 507-0968 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 59,27 | 60,57 |
| 507-0969 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 68,65 | 70,15 |
| 507-0970 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 98,10 | 100,25 |
| 507-0971 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 130,72 | 133,58 |
| 507-0972 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 199,47 | 203,84 |
| 507-0973 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 229,03 | 234,05 |
| 507-0974 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 279,20 | 285,31 |
| 507-0975 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 360,34 | 368,23 |
| 507-0976 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 436,48 | 446,04 |
| 507-1747 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 528,63 | 540,21 |
| 507-1748 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 591,29 | 604,24 |
| 507-0977 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 17,46 | 17,84 |
| 507-0978 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 21,29 | 21,76 |
| 507-0979 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 25,93 | 26,50 |
| 507-0980 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 16,44 | 16,80 |
| 507-0981 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 18,79 | 19,20 |
| 507-0982 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 22,51 | 23,00 |
| 507-0983 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 27,40 | 28,00 |
| 507-0984 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 33,27 | 34,00 |
| 507-0985 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 36,21 | 37,00 |
| 507-0986 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 44,04 | 45,00 |
| 507-0987 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 59,70 | 61,00 |
| 507-0988 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 73,39 | 75,00 |
| 507-0989 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 97,85 | 100,00 |
| 507-0990 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 128,20 | 131,00 |
| 507-0991 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 148,74 | 152,00 |
| 507-0992 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 201,10 | 205,50 |
| 507-0993 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 253,45 | 259,00 |
| 507-1643 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм | шт. | 276,44 | 282,50 |
| 507-1644 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм | шт. | 337,26 | 344,65 |
| 507-1645 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм | шт. | 473,27 | 483,64 |
| 507-1646 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм | шт. | 541,83 | 553,70 |
| 507-1647 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм | шт. | 597,13 | 610,20 |
| 507-1648 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм | шт. | 663,47 | 678,00 |
| 507-1649 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм | шт. | 796,17 | 813,60 |
| 507-0994 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 14,70 | 15,02 |
| 507-0995 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 15,66 | 16,00 |
| 507-0996 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 17,80 | 18,19 |
| 507-0997 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 18,80 | 19,21 |
| 507-0998 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 21,01 | 21,47 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-0999 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 22,90 | 23,40 |
| 507-1000 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 24,46 | 25,00 |
| 507-1001 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 32,29 | 33,00 |
| 507-1002 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 36,21 | 37,00 |
| 507-1003 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 45,99 | 47,00 |
| 507-1004 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 58,72 | 60,00 |
| 507-1005 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 71,43 | 73,00 |
| 507-1006 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 97,85 | 100,00 |
| 507-1007 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 369,77 | 377,87 |
| 507-1008 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 459,12 | 469,17 |
| 507-1009 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 608,78 | 622,12 |
| 507-1010 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 848,29 | 866,87 |
| 507-1011 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 21,97 | 22,45 |
| 507-1012 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 26,38 | 26,96 |
| 507-1013 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 32,60 | 33,31 |
| 507-1014 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 39,11 | 39,96 |
| 507-1015 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 45,02 | 46,01 |
| 507-1016 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 53,40 | 54,57 |
| 507-1017 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 61,94 | 63,30 |
| 507-1018 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 78,09 | 79,80 |
| 507-1019 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 83,86 | 85,70 |
| 507-1020 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 96,49 | 98,60 |
| 507-1021 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 118,44 | 121,03 |
| 507-1023 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 137,48 | 140,49 |
| 507-1024 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 165,28 | 168,90 |
| 507-1025 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 480,24 | 490,75 |
| 507-1026 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 650,47 | 664,72 |
| 507-1027 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 759,15 | 775,77 |
| 507-1028 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 1201,76 | 1228,08 |
| Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление: | | | | |
| 507-1029 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 15,27 | 15,61 |
| 507-1030 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 16,33 | 16,69 |
| 507-1031 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 17,92 | 18,31 |
| 507-1032 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 19,48 | 19,91 |
| 507-1033 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 22,32 | 22,81 |
| 507-1034 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 23,51 | 24,02 |
| 507-1035 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 28,87 | 29,50 |
| 507-1036 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 34,97 | 35,74 |
| 507-1037 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 40,80 | 41,70 |
| 507-1038 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 48,24 | 49,29 |
| 507-1039 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 63,82 | 65,22 |
| 507-1040 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 76,80 | 78,49 |
| 507-1041 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 127,95 | 130,75 |
| 507-1042 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 161,90 | 165,45 |
| 507-1043 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 226,08 | 231,03 |
| 507-1045 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 264,46 | 270,25 |
| 507-1046 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 323,87 | 330,97 |
| 507-1047 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 341,40 | 348,88 |
| 507-1048 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 400,26 | 409,03 |
| 507-1049 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 582,98 | 595,75 |
| 507-1050 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 844,22 | 862,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1051 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 858,86 | 877,67 |
| 507-1052 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 993,04 | 1014,79 |
| 507-1053 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 1189,11 | 1215,15 |
| 507-1054 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 1403,09 | 1433,82 |
| 507-1055 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 1671,35 | 1707,96 |
| 507-1056 | Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 2617,90 | 2675,23 |
| 507-1057 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 16,67 | 17,03 |
| 507-1058 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 20,29 | 20,74 |
| 507-1059 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 22,54 | 23,03 |
| 507-1060 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 25,09 | 25,64 |
| 507-1061 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 28,97 | 29,61 |
| 507-1062 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 30,47 | 31,14 |
| 507-1063 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 36,35 | 37,15 |
| 507-1064 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 44,01 | 44,97 |
| 507-1065 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 56,42 | 57,66 |
| 507-1066 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 65,19 | 66,61 |
| 507-1067 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 87,17 | 89,08 |
| 507-1068 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 96,33 | 98,44 |
| 507-1069 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 163,42 | 167,00 |
| 507-1070 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 193,74 | 197,98 |
| 507-1071 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 239,54 | 244,79 |
| 507-1072 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 298,35 | 304,89 |
| 507-1073 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 380,65 | 388,98 |
| 507-1074 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 445,60 | 455,36 |
| 507-1075 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 469,37 | 479,65 |
| 507-1076 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 683,38 | 698,35 |
| 507-1078 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 951,05 | 971,88 |
| 507-1079 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 1118,54 | 1143,04 |
| 507-1080 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 1349,08 | 1378,62 |
| 507-1081 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 1460,56 | 1492,55 |
| 507-1082 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 17,90 | 18,29 |
| 507-1083 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 21,75 | 22,23 |
| 507-1084 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 24,68 | 25,22 |
| 507-1085 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 26,68 | 27,26 |
| 507-1086 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 33,19 | 33,91 |
| 507-1087 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 42,96 | 43,90 |
| 507-1088 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 47,25 | 48,28 |
| 507-1089 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 61,06 | 62,40 |
| 507-1090 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 66,36 | 67,82 |
| 507-1091 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 82,60 | 84,41 |
| 507-1092 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 93,99 | 96,05 |
| 507-1093 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 105,05 | 107,35 |
| 507-1094 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 116,11 | 118,65 |
| 507-1095 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 127,41 | 130,20 |
| 507-1096 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 147,08 | 150,30 |
| 507-1097 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 200,61 | 205,00 |
| 507-1098 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 239,46 | 244,70 |
| 507-1099 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 309,62 | 316,40 |
| 507-1100 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 350,53 | 358,21 |
| 507-1101 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 469,95 | 480,24 |
| 507-1102 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 752,23 | 768,70 |
| 507-1103 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 929,15 | 949,50 |
| 507-1104 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 1095,31 | 1119,30 |
| 507-1105 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 1253,96 | 1281,42 |
| 507-1106 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 19,63 | 20,06 |
| 507-1107 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 24,13 | 24,66 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1108 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 27,44 | 28,04 |
| 507-1109 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 30,72 | 31,39 |
| 507-1110 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 37,62 | 38,44 |
| 507-1111 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 40,81 | 41,71 |
| 507-1112 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 52,21 | 53,35 |
| 507-1113 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 69,74 | 71,27 |
| 507-1114 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 77,81 | 79,52 |
| 507-1115 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 104,60 | 106,89 |
| 507-1116 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 135,47 | 138,44 |
| 507-1117 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 168,33 | 172,02 |
| 507-1118 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 258,62 | 264,28 |
| 507-1119 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 367,27 | 375,32 |
| 507-1120 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 398,47 | 407,20 |
| 507-1121 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 429,41 | 438,82 |
| 507-1122 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 568,04 | 580,48 |
| 507-1123 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 866,39 | 885,37 |
| 507-1124 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 909,82 | 929,75 |
| 507-1125 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 1131,21 | 1155,98 |
| 507-1126 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | шт. | 21,57 | 22,04 |
| 507-1127 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 26,28 | 26,86 |
| 507-1128 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 29,52 | 30,17 |
| 507-1129 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 33,12 | 33,84 |
| 507-1130 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 41,85 | 42,77 |
| 507-1131 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 46,73 | 47,75 |
| 507-1132 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 57,75 | 59,01 |
| 507-1133 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | шт. | 83,74 | 85,57 |
| 507-1134 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 102,24 | 104,48 |
| 507-1135 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 140,51 | 143,59 |
| 507-1136 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 207,87 | 212,42 |
| 507-1137 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 252,86 | 258,40 |
| 507-1138 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 411,24 | 420,24 |
| 507-1139 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 527,19 | 538,73 |
| 507-1140 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 698,54 | 713,84 |
| 507-1141 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 755,66 | 772,21 |
| 507-1142 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 964,36 | 985,48 |
| 507-1143 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 1047,02 | 1069,95 |
| 507-1144 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 1405,73 | 1436,51 |
| Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) | | | | |
| Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1145 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 69,59 | 71,08 |
| 507-1146 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 73,88 | 75,46 |
| 507-1147 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 83,97 | 85,77 |
| 507-1148 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 88,03 | 89,91 |
| 507-1149 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 94,24 | 96,26 |
| 507-1150 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 103,06 | 105,26 |
| 507-1151 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 107,73 | 110,03 |
| 507-1152 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 120,98 | 123,57 |
| 507-1153 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 149,87 | 153,08 |
| 507-1154 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 172,57 | 176,26 |
| 507-1155 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 272,24 | 278,06 |
| 507-1156 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 307,64 | 314,22 |
| 507-1157 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 363,33 | 371,11 |
| 507-1158 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 522,13 | 533,30 |
| 507-1159 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 636,48 | 650,10 |
| 507-1160 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 755,65 | 771,82 |
| 507-1161 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 932,48 | 952,44 |
| 507-1162 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 1088,86 | 1112,16 |
| 507-1163 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 1244,09 | 1270,71 |
| 507-1164 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 1812,25 | 1851,04 |
| 507-1165 | Рy 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 2383,58 | 2434,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1166 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 3003,86 | 3068,15 |
| 507-1167 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 3640,00 | 3717,90 |
| 507-1168 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 4305,56 | 4397,70 |
| 507-1169 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 4520,19 | 4616,92 |
| 507-1170 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм | компл. | 5397,87 | 5513,39 |
| 507-1171 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм | компл. | 6500,90 | 6640,02 |
| 507-1172 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 71,74 | 73,28 |
| 507-1173 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 75,74 | 77,36 |
| 507-1174 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 87,51 | 89,38 |
| 507-1175 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 90,37 | 92,30 |
| 507-1176 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 102,81 | 105,01 |
| 507-1177 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 111,16 | 113,54 |
| 507-1178 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 116,85 | 119,35 |
| 507-1179 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 130,70 | 133,49 |
| 507-1180 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 171,94 | 175,62 |
| 507-1181 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 193,56 | 197,70 |
| 507-1182 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 307,89 | 314,48 |
| 507-1183 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 341,51 | 348,82 |
| 507-1184 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 412,94 | 421,78 |
| 507-1185 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 544,82 | 556,48 |
| 507-1186 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 708,61 | 723,77 |
| 507-1187 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 822,17 | 839,76 |
| 507-1188 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 1044,46 | 1066,81 |
| 507-1189 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 1148,13 | 1172,70 |
| 507-1190 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 1365,14 | 1394,35 |
| 507-1191 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 2026,83 | 2070,21 |
| 507-1192 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 2663,84 | 2720,85 |
| 507-1193 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 3362,49 | 3434,45 |
| 507-1194 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 4132,74 | 4221,18 |
| 507-1195 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 4945,02 | 5050,84 |
| 507-1196 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 76,98 | 78,63 |
| 507-1197 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 82,42 | 84,19 |
| 507-1198 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 95,77 | 97,82 |
| 507-1199 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 100,89 | 103,05 |
| 507-1200 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 119,84 | 122,41 |
| 507-1201 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 127,56 | 130,29 |
| 507-1202 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 145,71 | 148,82 |
| 507-1203 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 146,85 | 150,00 |
| 507-1204 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 209,78 | 214,27 |
| 507-1205 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 265,92 | 271,61 |
| 507-1206 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 353,75 | 361,32 |
| 507-1207 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 439,89 | 449,31 |
| 507-1208 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 494,94 | 505,53 |
| 507-1209 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 696,53 | 711,44 |
| 507-1210 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 755,22 | 771,38 |
| 507-1211 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 1011,19 | 1032,83 |
| 507-1212 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 1337,94 | 1366,57 |
| 507-1213 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 1538,40 | 1571,32 |
| 507-1214 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 1876,50 | 1916,66 |
| 507-1215 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 2597,44 | 2653,03 |
| 507-1216 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 82,40 | 84,17 |
| 507-1217 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 86,32 | 88,17 |
| 507-1218 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 101,44 | 103,61 |
| 507-1219 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 112,36 | 114,77 |
| 507-1220 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 133,91 | 136,78 |
| 507-1221 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 150,21 | 153,42 |
| 507-1222 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 174,74 | 178,47 |
| 507-1223 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 200,27 | 204,56 |
| 507-1224 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 314,68 | 321,41 |
| 507-1225 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 301,63 | 308,08 |
| 507-1226 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 395,90 | 404,37 |
| 507-1227 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 489,78 | 500,27 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1228 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 627,84 | 641,28 |
| 507-1229 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 875,83 | 894,58 |
| 507-1230 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 976,18 | 997,07 |
| 507-1231 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 1344,03 | 1372,79 |
| 507-1232 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 1784,99 | 1823,19 |
| 507-1233 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | КОМПЛ. | 2428,83 | 2480,81 |
| 507-1234 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | КОМПЛ. | 3057,87 | 3123,31 |
| 507-1235 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | КОМПЛ. | 4222,35 | 4312,71 |
| 507-1236 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | КОМПЛ. | 85,10 | 86,92 |
| 507-1237 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | КОМПЛ. | 89,84 | 91,77 |
| 507-1238 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | КОМПЛ. | 104,40 | 106,64 |
| 507-1239 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | КОМПЛ. | 111,71 | 114,10 |
| 507-1240 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | КОМПЛ. | 138,37 | 141,33 |
| 507-1241 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | КОМПЛ. | 155,00 | 158,32 |
| 507-1242 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | КОМПЛ. | 180,34 | 184,20 |
| 507-1243 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | КОМПЛ. | 243,50 | 248,71 |
| 507-1244 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | КОМПЛ. | 270,70 | 276,49 |
| 507-1245 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | КОМПЛ. | 366,87 | 374,72 |
| 507-1246 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | КОМПЛ. | 539,86 | 551,42 |
| 507-1247 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | КОМПЛ. | 617,68 | 630,89 |
| 507-1248 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | КОМПЛ. | 841,07 | 859,07 |
| 507-1249 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | КОМПЛ. | 1115,54 | 1139,41 |
| 507-1250 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | КОМПЛ. | 1443,23 | 1474,11 |
| 507-1251 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | КОМПЛ. | 2039,29 | 2082,94 |
| 507-1252 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | КОМПЛ. | 2480,86 | 2533,95 |
| 507-1253 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | КОМПЛ. | 2775,16 | 2834,55 |
| 507-1254 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | КОМПЛ. | 3796,82 | 3878,08 |
| Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²) | | | | |
| Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением: | | | | |
| 507-1255 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 507-1256 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 97,50 | 99,47 |
| 507-1257 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 100,91 | 102,95 |
| 507-1258 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 114,11 | 116,41 |
| 507-1259 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 148,24 | 151,23 |
| 507-1260 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 161,51 | 164,77 |
| 507-1261 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 175,75 | 179,30 |
| 507-1262 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 208,23 | 212,43 |
| 507-1263 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 269,02 | 274,45 |
| 507-1264 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 302,88 | 309,00 |
| 507-1265 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 485,71 | 495,52 |
| 507-1266 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 621,32 | 633,87 |
| 507-1267 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1077,75 | 1099,52 |
| 507-1268 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 1478,40 | 1508,27 |
| 507-1269 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 2003,55 | 2044,02 |
| 507-1270 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 2020,14 | 2060,94 |
| 507-1271 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 2929,38 | 2988,56 |
| 507-1272 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 75,69 | 77,22 |
| 507-1273 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 107,39 | 109,56 |
| 507-1274 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 110,75 | 112,99 |
| 507-1275 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 125,38 | 127,92 |
| 507-1276 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 161,76 | 165,03 |
| 507-1277 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 184,73 | 188,46 |
| 507-1278 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 198,69 | 202,70 |
| 507-1279 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 233,55 | 238,27 |
| 507-1280 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 319,11 | 325,55 |
| 507-1281 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 359,75 | 367,02 |
| 507-1282 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 580,32 | 592,05 |
| 507-1283 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 719,97 | 734,51 |
| 507-1284 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1285,13 | 1311,09 |
| 507-1285 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 1819,51 | 1856,26 |
| 507-1286 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 2197,04 | 2241,42 |
| 507-1287 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 2277,23 | 2323,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1288 | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 3451,04 | 3520,75 |
| 507-1289 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 81,30 | 82,95 |
| 507-1290 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 115,54 | 117,87 |
| 507-1291 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 120,32 | 122,75 |
| 507-1292 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 135,21 | 137,94 |
| 507-1293 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 189,25 | 193,08 |
| 507-1294 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 213,55 | 217,86 |
| 507-1295 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 250,63 | 255,69 |
| 507-1296 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 310,27 | 316,54 |
| 507-1297 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 379,71 | 387,38 |
| 507-1298 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 476,34 | 485,97 |
| 507-1299 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 720,29 | 734,84 |
| 507-1300 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 974,02 | 993,69 |
| 507-1301 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1459,34 | 1488,82 |
| 507-1302 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 2171,29 | 2215,15 |
| 507-1303 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 2464,63 | 2514,41 |
| 507-1304 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 2569,56 | 2621,46 |
| 507-1305 | 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 4245,89 | 4331,66 |
| 507-1306 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 87,89 | 89,67 |
| 507-1307 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 123,26 | 125,75 |
| 507-1308 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 132,96 | 135,65 |
| 507-1309 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 160,69 | 163,93 |
| 507-1310 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 213,50 | 217,81 |
| 507-1311 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 238,40 | 243,22 |
| 507-1312 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 357,31 | 364,53 |
| 507-1313 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 447,02 | 456,05 |
| 507-1314 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 531,56 | 542,30 |
| 507-1315 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 659,14 | 672,45 |
| 507-1316 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 899,07 | 917,23 |
| 507-1317 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 948,27 | 967,43 |
| 507-1318 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1231,83 | 1256,71 |
| 507-1319 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 2662,21 | 2715,98 |
| 507-1320 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 3305,26 | 3372,03 |
| 507-1321 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 4480,09 | 4570,59 |
| 507-1322 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 4738,67 | 4834,39 |
| 507-1323 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм | шт. | 92,47 | 94,34 |
| 507-1324 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм | шт. | 130,47 | 133,11 |
| 507-1325 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм | шт. | 139,66 | 142,48 |
| 507-1326 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм | шт. | 166,35 | 169,71 |
| 507-1327 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм | шт. | 175,06 | 178,60 |
| 507-1328 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм | шт. | 190,84 | 194,70 |
| 507-1329 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм | шт. | 214,27 | 218,60 |
| 507-1330 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм | шт. | 362,82 | 370,15 |
| 507-1331 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм | шт. | 452,05 | 461,18 |
| 507-1332 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм | шт. | 595,31 | 607,34 |
| 507-1333 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм | шт. | 831,18 | 847,97 |
| 507-1334 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм | шт. | 1129,73 | 1152,55 |
| 507-1335 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм | шт. | 1460,78 | 1490,29 |
| 507-1336 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм | шт. | 3251,87 | 3317,56 |
| 507-1337 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм | шт. | 4402,45 | 4491,38 |
| 507-1338 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм | шт. | 5165,12 | 5269,45 |
| 507-1339 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм | шт. | 8020,48 | 8182,49 |
| Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С) | | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1340 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 275,28 | 290,81 |
| 507-1341 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 291,14 | 307,56 |
| 507-1342 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 311,34 | 328,90 |
| 507-1343 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 322,61 | 340,80 |
| 507-1344 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 369,31 | 390,14 |
| 507-1345 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 393,55 | 415,75 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1346 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 419,01 | 442,64 |
| 507-1347 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 481,57 | 508,73 |
| 507-1348 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 589,14 | 622,36 |
| 507-1349 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 766,18 | 809,39 |
| 507-1350 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1126,27 | 1189,80 |
| 507-1351 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 1371,56 | 1448,91 |
| 507-1352 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1839,66 | 1943,41 |
| 507-1353 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 2755,81 | 2911,24 |
| 507-1354 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 3984,83 | 4209,58 |
| 507-1355 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 282,74 | 298,69 |
| 507-1356 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 299,53 | 316,42 |
| 507-1357 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 324,63 | 342,94 |
| 507-1358 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 335,94 | 354,89 |
| 507-1359 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 408,48 | 431,52 |
| 507-1360 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 438,88 | 463,63 |
| 507-1361 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 461,20 | 487,21 |
| 507-1362 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 532,04 | 562,05 |
| 507-1363 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 734,95 | 776,40 |
| 507-1364 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 871,85 | 921,03 |
| 507-1365 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1306,79 | 1380,50 |
| 507-1366 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 1554,12 | 1641,77 |
| 507-1367 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 2121,29 | 2240,93 |
| 507-1368 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 2831,69 | 2991,39 |
| 507-1369 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 4500,08 | 4753,88 |
| 507-1370 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 303,75 | 320,89 |
| 507-1371 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 324,29 | 342,58 |
| 507-1372 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 357,00 | 377,13 |
| 507-1373 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 372,20 | 393,19 |
| 507-1374 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 472,09 | 498,71 |
| 507-1375 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 538,48 | 568,85 |
| 507-1376 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 575,72 | 608,19 |
| 507-1377 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 728,07 | 769,13 |
| 507-1378 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 889,55 | 939,72 |
| 507-1379 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1171,14 | 1237,19 |
| 507-1380 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1527,24 | 1613,38 |
| 507-1381 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2022,94 | 2137,04 |
| 507-1382 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 2601,68 | 2748,41 |
| 507-1383 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 3641,24 | 3846,61 |
| 507-1384 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 4410,94 | 4659,72 |
| 507-1385 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 329,94 | 348,55 |
| 507-1386 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 344,44 | 363,87 |
| 507-1387 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 381,54 | 403,06 |
| 507-1388 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 456,62 | 482,37 |
| 507-1389 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 541,66 | 572,21 |
| 507-1390 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 608,90 | 643,24 |
| 507-1391 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 714,61 | 754,91 |
| 507-1392 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 848,29 | 896,14 |
| 507-1393 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1056,08 | 1115,64 |
| 507-1394 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1342,42 | 1418,13 |
| 507-1395 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1737,18 | 1835,15 |
| 507-1396 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2295,83 | 2425,32 |
| 507-1397 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 3078,41 | 3252,03 |
| 507-1398 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 4478,40 | 4730,98 |
| 507-1399 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 5429,94 | 5736,19 |
| 507-1400 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 344,92 | 364,38 |
| 507-1401 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 360,28 | 380,60 |
| 507-1402 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 397,41 | 419,83 |
| 507-1403 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 456,62 | 482,37 |
| 507-1404 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 563,07 | 594,83 |
| 507-1405 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 627,54 | 662,93 |
| 507-1406 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 740,45 | 782,21 |
| 507-1407 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 980,84 | 1036,16 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1408 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1138,30 | 1202,50 |
| 507-1409 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1612,16 | 1703,08 |
| 507-1410 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 2310,13 | 2440,42 |
| 507-1411 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2836,51 | 2996,49 |
| 507-1412 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 4159,40 | 4393,99 |
| 507-1413 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 7135,01 | 7537,42 |
| 507-1414 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 10451,01 | 11040,45 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) | | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1415 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 497,22 | 507,21 |
| 507-1416 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 513,72 | 524,04 |
| 507-1417 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 552,94 | 564,06 |
| 507-1418 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 691,14 | 705,03 |
| 507-1419 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 856,67 | 873,89 |
| 507-1420 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 927,28 | 945,92 |
| 507-1421 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1027,64 | 1048,29 |
| 507-1422 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1164,38 | 1187,79 |
| 507-1423 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1665,77 | 1699,26 |
| 507-1424 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2316,43 | 2362,99 |
| 507-1425 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 2674,61 | 2728,37 |
| 507-1426 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 3415,12 | 3483,76 |
| 507-1427 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 6874,00 | 7012,17 |
| 507-1428 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 10438,41 | 10648,22 |
| 507-1429 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 12122,53 | 12366,19 |
| 507-1430 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 16722,96 | 17059,09 |
| 507-1431 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 23391,49 | 23861,66 |
| 507-1432 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 30362,68 | 30972,97 |
| 507-1433 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 36679,88 | 37417,15 |
| 507-1434 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 39368,62 | 40159,93 |
| 507-1435 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 578,21 | 589,83 |
| 507-1436 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 610,06 | 622,32 |
| 507-1437 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 645,17 | 658,13 |
| 507-1438 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 776,63 | 792,24 |
| 507-1439 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1017,83 | 1038,29 |
| 507-1440 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1110,46 | 1132,78 |
| 507-1441 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1237,21 | 1262,07 |
| 507-1442 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1772,18 | 1807,80 |
| 507-1443 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 2035,82 | 2076,74 |
| 507-1444 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 3566,48 | 3638,17 |
| 507-1445 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 5006,02 | 5106,64 |
| 507-1446 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 5483,17 | 5593,38 |
| 507-1447 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 14117,83 | 14401,60 |
| 507-1448 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 19807,71 | 20205,84 |
| 507-1449 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 29221,97 | 29809,33 |
| 507-1450 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 34764,59 | 35463,36 |
| 507-1451 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 55126,97 | 56235,02 |
| 507-1452 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 72679,42 | 74140,28 |
| 507-1453 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 86848,58 | 88594,23 |
| 507-1454 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 983,08 | 1002,84 |
| 507-1455 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 1025,94 | 1046,56 |
| 507-1456 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1293,86 | 1319,87 |
| 507-1457 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1592,86 | 1624,88 |
| 507-1458 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 2003,79 | 2044,07 |
| 507-1459 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 2134,79 | 2177,70 |
| 507-1460 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 2901,98 | 2960,31 |
| 507-1461 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 3938,90 | 4018,07 |
| 507-1462 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 4600,90 | 4693,38 |
| 507-1463 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 6848,17 | 6985,81 |
| 507-1464 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 10503,79 | 10714,92 |
| 507-1465 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 14942,50 | 15242,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1466 | Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 22955,16 | 23416,56 |
| 507-1467 | Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 34161,75 | 34848,41 |
| 507-1468 | Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 47283,05 | 48233,44 |
| 507-1469 | Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 55643,67 | 56762,10 |
| 507-1470 | Ру 6.3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 83372,79 | 85048,59 |
| 507-1471 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 1046,75 | 1067,79 |
| 507-1472 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1314,69 | 1341,11 |
| 507-1473 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1613,90 | 1646,34 |
| 507-1474 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 2023,33 | 2064,00 |
| 507-1475 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 2258,75 | 2304,16 |
| 507-1476 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 4020,69 | 4101,50 |
| 507-1477 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 5331,48 | 5438,64 |
| 507-1478 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 6364,59 | 6492,52 |
| 507-1479 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 9507,63 | 9698,73 |
| 507-1480 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 15454,68 | 15765,32 |
| 507-1481 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 19086,10 | 19469,73 |
| 507-1482 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 37012,62 | 37756,57 |
| 507-1483 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 46493,72 | 47428,24 |
| 507-1484 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 83731,83 | 85414,84 |
| Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) | | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1485 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 489,42 | 499,31 |
| 507-1486 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 520,42 | 530,93 |
| 507-1487 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 560,48 | 571,80 |
| 507-1488 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 581,27 | 593,02 |
| 507-1489 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 672,44 | 686,02 |
| 507-1490 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 730,97 | 745,74 |
| 507-1491 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 772,32 | 787,92 |
| 507-1492 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 881,07 | 898,87 |
| 507-1493 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1143,47 | 1166,57 |
| 507-1494 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1421,71 | 1450,42 |
| 507-1495 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 2074,65 | 2116,55 |
| 507-1496 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2534,18 | 2585,37 |
| 507-1497 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 507,07 | 517,31 |
| 507-1498 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 536,62 | 547,46 |
| 507-1499 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 582,13 | 593,89 |
| 507-1500 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 606,39 | 618,64 |
| 507-1501 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 736,74 | 751,62 |
| 507-1502 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 804,46 | 820,71 |
| 507-1503 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 846,64 | 863,74 |
| 507-1504 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 986,31 | 1006,24 |
| 507-1505 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1356,43 | 1383,83 |
| 507-1506 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1612,89 | 1645,47 |
| 507-1507 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 2436,68 | 2485,90 |
| 507-1508 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2909,69 | 2968,46 |
| 507-1509 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 545,46 | 556,48 |
| 507-1510 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 583,67 | 595,46 |
| 507-1511 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 642,92 | 655,91 |
| 507-1512 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 672,99 | 686,58 |
| 507-1513 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 853,22 | 870,45 |
| 507-1514 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 978,31 | 998,08 |
| 507-1515 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1052,11 | 1073,36 |
| 507-1516 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1351,56 | 1378,86 |
| 507-1517 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1642,27 | 1675,45 |
| 507-1518 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2151,93 | 2195,40 |
| 507-1519 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 2830,67 | 2887,85 |
| 507-1520 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 3764,27 | 3840,31 |
| 507-1521 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 593,36 | 605,35 |
| 507-1522 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 621,24 | 633,79 |
| 507-1523 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 684,78 | 698,62 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1524 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 828,52 | 845,26 |
| 507-1525 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 986,52 | 1006,45 |
| 507-1526 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1112,93 | 1135,41 |
| 507-1527 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1313,39 | 1339,92 |
| 507-1528 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1567,52 | 1599,18 |
| 507-1529 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1928,29 | 1967,25 |
| 507-1530 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2474,54 | 2524,52 |
| 507-1531 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3237,68 | 3303,08 |
| 507-1532 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 4299,14 | 4385,98 |
| 507-1533 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 615,18 | 627,60 |
| 507-1534 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 646,30 | 659,36 |
| 507-1535 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 720,54 | 735,09 |
| 507-1536 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 828,52 | 845,26 |
| 507-1537 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1022,16 | 1042,80 |
| 507-1538 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1150,80 | 1174,05 |
| 507-1539 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1358,81 | 1386,26 |
| 507-1540 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1801,30 | 1837,69 |
| 507-1541 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 2076,20 | 2118,14 |
| 507-1542 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2972,09 | 3032,12 |
| 507-1543 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 4214,85 | 4299,99 |
| 507-1544 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 5213,20 | 5318,50 |
| Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) | | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1545 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 19218,28 | 19604,57 |
| 507-1546 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 24604,13 | 25098,67 |
| 507-1547 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 36894,10 | 37635,67 |
| 507-1548 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 42763,72 | 43623,27 |
| 507-1549 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 53047,46 | 54113,71 |
| 507-1550 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 808,22 | 824,46 |
| 507-1551 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 836,06 | 852,86 |
| 507-1552 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 900,75 | 918,86 |
| 507-1553 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1118,32 | 1140,80 |
| 507-1554 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1333,44 | 1360,24 |
| 507-1555 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1451,22 | 1480,39 |
| 507-1556 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1626,80 | 1659,50 |
| 507-1557 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1933,88 | 1972,75 |
| 507-1558 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 2946,15 | 3005,36 |
| 507-1559 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 3674,85 | 3748,72 |
| 507-1560 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 4423,19 | 4512,09 |
| 507-1561 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 5538,70 | 5650,02 |
| 507-1562 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 10712,72 | 10928,04 |
| 507-1563 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 16195,23 | 16520,75 |
| 507-1564 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 18845,09 | 19223,87 |
| 507-1565 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 26901,94 | 27442,67 |
| 507-1566 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 941,33 | 960,25 |
| 507-1567 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 995,65 | 1015,66 |
| 507-1568 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1064,26 | 1085,66 |
| 507-1569 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1271,56 | 1297,12 |
| 507-1570 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1617,66 | 1650,17 |
| 507-1571 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1769,29 | 1804,86 |
| 507-1572 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1988,20 | 2028,16 |
| 507-1573 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 2821,09 | 2877,79 |
| 507-1574 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 3259,58 | 3325,10 |
| 507-1575 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 5846,42 | 5963,93 |
| 507-1576 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 8414,46 | 8583,59 |
| 507-1577 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 9258,03 | 9444,12 |
| 507-1578 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 22987,36 | 23449,41 |
| 507-1579 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 1546,57 | 1577,65 |
| 507-1580 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 1610,24 | 1642,60 |
| 507-1581 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 2017,56 | 2058,11 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1582 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 2490,96 | 2541,03 |
| 507-1583 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 3065,41 | 3127,03 |
| 507-1584 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 3270,22 | 3335,95 |
| 507-1585 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 3854,26 | 3931,74 |
| 507-1586 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 5954,50 | 6074,19 |
| 507-1587 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 6964,29 | 7104,28 |
| 507-1588 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 10316,86 | 10524,23 |
| 507-1589 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 16027,32 | 16349,47 |
| 507-1590 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 25227,75 | 25734,83 |
| 507-1591 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 1653,14 | 1686,37 |
| 507-1592 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 2054,32 | 2095,62 |
| 507-1593 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 2538,71 | 2589,73 |
| 507-1594 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 3131,14 | 3194,07 |
| 507-1595 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 3499,27 | 3569,61 |
| 507-1596 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 4895,53 | 4993,93 |
| 507-1597 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 7813,03 | 7970,07 |
| 507-1598 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 9396,15 | 9585,01 |
| 507-1599 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 14142,59 | 14426,85 |
| 507-1600 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 22804,56 | 23262,93 |
| 507-1601 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 32520,07 | 33173,72 |
| Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) | | | | |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1602 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 714,82 | 729,19 |
| 507-1603 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 755,92 | 771,12 |
| 507-1604 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 810,27 | 826,56 |
| 507-1605 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 837,46 | 854,29 |
| 507-1606 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 971,63 | 991,16 |
| 507-1607 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1049,95 | 1071,05 |
| 507-1608 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1104,09 | 1126,28 |
| 507-1609 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1272,53 | 1298,11 |
| 507-1610 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1654,58 | 1687,84 |
| 507-1611 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2112,53 | 2154,99 |
| 507-1612 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3006,05 | 3066,47 |
| 507-1613 | Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 3603,56 | 3675,99 |
| 507-1614 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 731,17 | 745,86 |
| 507-1615 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 777,83 | 793,47 |
| 507-1616 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 843,77 | 860,73 |
| 507-1617 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 882,89 | 900,64 |
| 507-1618 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1070,84 | 1092,37 |
| 507-1619 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1163,18 | 1186,56 |
| 507-1620 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1225,38 | 1250,01 |
| 507-1621 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1426,18 | 1454,84 |
| 507-1622 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1958,86 | 1998,24 |
| 507-1623 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2337,18 | 2384,15 |
| 507-1624 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3509,31 | 3579,85 |
| 507-1625 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 4179,66 | 4263,67 |
| 507-1626 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 786,70 | 802,51 |
| 507-1627 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 841,76 | 858,68 |
| 507-1628 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 931,85 | 950,58 |
| 507-1629 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 969,24 | 988,72 |
| 507-1630 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1227,66 | 1252,33 |
| 507-1631 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1411,58 | 1439,95 |
| 507-1632 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1522,20 | 1552,79 |
| 507-1633 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1963,89 | 2003,37 |
| 507-1634 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 2385,02 | 2432,96 |
| 507-1635 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 3101,77 | 3164,12 |
| 507-1636 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 4107,17 | 4189,72 |
| 507-1637 | Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 5432,57 | 5541,76 |
| 507-1638 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 822,44 | 838,97 |
| 507-1639 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 897,37 | 915,41 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1640 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 993,36 | 1013,33 |
| 507-1641 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1196,97 | 1221,03 |
| 507-1642 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1426,22 | 1454,88 |
| 507-1650 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1608,66 | 1640,99 |
| 507-1651 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1905,57 | 1943,87 |
| 507-1652 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 2284,59 | 2330,51 |
| 507-1653 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 2782,34 | 2838,27 |
| 507-1654 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 3569,18 | 3640,92 |
| 507-1655 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 4690,50 | 4784,78 |
| 507-1656 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 6179,98 | 6304,20 |
| 507-1657 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 893,44 | 911,40 |
| 507-1658 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 934,68 | 953,46 |
| 507-1659 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1042,33 | 1063,28 |
| 507-1660 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1196,97 | 1221,03 |
| 507-1661 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1478,08 | 1507,79 |
| 507-1662 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1660,84 | 1694,23 |
| 507-1663 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 1967,33 | 2006,88 |
| 507-1664 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 2580,53 | 2632,40 |
| 507-1665 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 3012,34 | 3072,89 |
| 507-1666 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 4289,69 | 4375,91 |
| 507-1667 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 6125,97 | 6249,10 |
| 507-1668 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 7557,89 | 7709,81 |
| 507-1669 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 1226,06 | 1250,70 |
| 507-1670 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 1302,07 | 1328,24 |
| 507-1671 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 1406,82 | 1435,10 |
| 507-1672 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1694,07 | 1728,12 |
| 507-1673 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 2134,24 | 2177,13 |
| 507-1674 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 2354,30 | 2401,63 |
| 507-1675 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 2647,58 | 2700,79 |
| 507-1676 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 3687,49 | 3761,61 |
| 507-1677 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 4408,03 | 4496,63 |
| 507-1678 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 7841,22 | 7998,82 |
| 507-1679 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 11296,54 | 11523,60 |
| 507-1680 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 12707,35 | 12962,77 |

Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)

Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:

| | | | | |
|----------|--|--------|--------|--------|
| 507-1681 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 84,19 | 85,90 |
| 507-1682 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 90,39 | 92,24 |
| 507-1683 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 101,55 | 103,62 |
| 507-1684 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 108,14 | 110,34 |
| 507-1685 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 117,47 | 119,87 |
| 507-1686 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 129,29 | 131,93 |
| 507-1687 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 138,86 | 141,70 |
| 507-1688 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 158,53 | 161,76 |
| 507-1689 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 190,75 | 194,65 |
| 507-1690 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 224,32 | 228,90 |
| 507-1691 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 314,80 | 321,23 |
| 507-1692 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 352,85 | 360,05 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1693 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 741,47 | 756,60 |
| 507-1694 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1014,24 | 1034,93 |
| 507-1695 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 1368,68 | 1396,60 |
| 507-1696 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 1690,27 | 1724,76 |
| 507-1697 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 2188,97 | 2233,63 |
| 507-1698 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 2556,90 | 2609,06 |
| 507-1699 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 2981,66 | 3042,48 |
| 507-1700 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 4142,06 | 4226,56 |
| 507-1701 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 5044,02 | 5146,92 |
| 507-1702 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 6276,20 | 6404,23 |
| 507-1703 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 7305,07 | 7454,09 |
| 507-1704 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 8243,98 | 8412,16 |
| 507-1705 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 8971,34 | 9154,36 |
| 507-1706 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм | компл. | 9403,45 | 9595,28 |
| 507-1707 | Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм | компл. | 10943,18 | 11166,42 |
| 507-1708 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 89,26 | 91,09 |
| 507-1709 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 94,61 | 96,54 |
| 507-1710 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 103,87 | 105,99 |
| 507-1711 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 114,82 | 117,17 |
| 507-1712 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 126,36 | 128,94 |
| 507-1713 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 138,36 | 141,19 |
| 507-1714 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 149,29 | 152,34 |
| 507-1715 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 166,53 | 169,93 |
| 507-1716 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 206,85 | 211,07 |
| 507-1717 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 236,91 | 241,74 |
| 507-1718 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 339,07 | 345,99 |
| 507-1719 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 378,73 | 386,45 |
| 507-1720 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 830,40 | 847,34 |
| 507-1721 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1083,31 | 1105,41 |
| 507-1722 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 1482,82 | 1513,07 |
| 507-1723 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 1807,69 | 1844,56 |
| 507-1724 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 2302,83 | 2349,81 |
| 507-1725 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 2631,83 | 2685,52 |
| 507-1726 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 2980,19 | 3040,98 |
| 507-1727 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 4156,78 | 4241,58 |
| 507-1728 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 5076,24 | 5179,80 |
| 507-1729 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 6276,20 | 6404,23 |
| 507-1730 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 7299,53 | 7448,44 |
| 507-1731 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 8238,44 | 8406,51 |
| 507-1732 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 8988,00 | 9171,36 |
| 507-1733 | Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм | компл. | 12209,33 | 12458,40 |
| 507-1734 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 95,68 | 97,63 |
| 507-1735 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 98,75 | 100,76 |
| 507-1736 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 115,24 | 117,59 |
| 507-1737 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 125,27 | 127,83 |
| 507-1738 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 142,79 | 145,71 |
| 507-1739 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 163,64 | 166,98 |
| 507-1740 | Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 179,86 | 183,53 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1741 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 216,19 | 220,60 |
| 507-1742 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 245,87 | 250,89 |
| 507-1743 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 337,28 | 344,16 |
| 507-1744 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 405,26 | 413,53 |
| 507-1745 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 509,08 | 519,46 |
| 507-1746 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 929,28 | 948,24 |
| 507-1749 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1375,39 | 1403,45 |
| 507-1750 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 1653,33 | 1687,06 |
| 507-1751 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 2274,93 | 2321,34 |
| 507-1752 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 2963,96 | 3024,43 |
| 507-1753 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 3369,47 | 3438,21 |
| 507-1754 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 3994,79 | 4076,29 |
| 507-1755 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 4973,25 | 5074,71 |
| 507-1756 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 6951,22 | 7093,02 |
| 507-1757 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 8077,16 | 8241,93 |
| 507-1758 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 9625,03 | 9821,38 |
| 507-1759 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 11095,58 | 11321,93 |
| 507-1760 | Рy 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 12519,91 | 12775,32 |
| 507-1761 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 99,22 | 101,24 |
| 507-1762 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 102,56 | 104,65 |
| 507-1763 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 115,24 | 117,59 |
| 507-1764 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 132,83 | 135,54 |
| 507-1765 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 152,55 | 155,66 |
| 507-1766 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 171,70 | 175,20 |
| 507-1767 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 197,35 | 201,38 |
| 507-1768 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 230,88 | 235,59 |
| 507-1769 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 296,68 | 302,73 |
| 507-1770 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 360,33 | 367,68 |
| 507-1771 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 424,04 | 432,69 |
| 507-1772 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 530,87 | 541,70 |
| 507-1773 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1122,41 | 1145,31 |
| 507-1774 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1627,09 | 1660,28 |
| 507-1775 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 1936,09 | 1975,58 |
| 507-1776 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 2934,73 | 2994,59 |
| 507-1777 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 3767,65 | 3844,51 |
| 507-1778 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 4712,88 | 4809,03 |
| 507-1779 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 6046,64 | 6169,99 |
| 507-1780 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 8302,76 | 8472,14 |
| 507-1781 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 9303,60 | 9493,39 |
| 507-1782 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 10824,39 | 11045,21 |
| 507-1783 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм | компл. | 13020,20 | 13285,81 |
| 507-1784 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 17478,12 | 17834,67 |
| 507-1785 | Рy 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 18525,16 | 18903,07 |
| 507-1786 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 102,02 | 104,10 |
| 507-1787 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 107,33 | 109,52 |
| 507-1788 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 119,06 | 121,49 |
| 507-1789 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 136,96 | 139,75 |
| 507-1790 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 163,32 | 166,66 |
| 507-1791 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 181,85 | 185,56 |
| 507-1792 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 209,73 | 214,00 |
| 507-1793 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 282,60 | 288,36 |
| 507-1794 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 305,16 | 311,38 |
| 507-1795 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 428,59 | 437,33 |
| 507-1796 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 579,03 | 590,84 |
| 507-1797 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 689,30 | 703,37 |
| 507-1798 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1488,33 | 1518,70 |
| 507-1799 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 1963,40 | 2003,46 |
| 507-1800 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 2627,72 | 2681,32 |
| 507-1801 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 3800,18 | 3877,70 |
| 507-1802 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 4633,73 | 4728,25 |
| 507-1803 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 5708,69 | 5825,14 |
| 507-1804 | Рy 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 7492,79 | 7645,65 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1805 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 9838,23 | 10038,93 |
| 507-1806 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 13186,98 | 13455,99 |
| 507-1807 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 15812,75 | 16135,34 |
| Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) | | | | |
| Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1808 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 132,58 | 135,44 |
| 507-1809 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 138,09 | 141,07 |
| 507-1810 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 151,66 | 154,93 |
| 507-1811 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 171,46 | 175,16 |
| 507-1812 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 206,29 | 210,75 |
| 507-1813 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 229,41 | 234,37 |
| 507-1814 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 257,42 | 262,98 |
| 507-1815 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 299,09 | 305,55 |
| 507-1816 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 408,66 | 417,48 |
| 507-1817 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 481,62 | 492,02 |
| 507-1818 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 550,01 | 561,89 |
| 507-1819 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 719,83 | 735,38 |
| 507-1820 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1429,01 | 1459,88 |
| 507-1821 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 2099,37 | 2144,72 |
| 507-1822 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 2445,98 | 2498,81 |
| 507-1823 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 3674,48 | 3753,85 |
| 507-1824 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 4864,40 | 4969,47 |
| 507-1825 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 7837,15 | 8006,43 |
| 507-1826 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 11505,89 | 11754,42 |
| 507-1827 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 12572,78 | 12844,36 |
| 507-1828 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 14253,16 | 14561,03 |
| 507-1829 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм | компл. | 18913,57 | 19322,10 |
| 507-1830 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм | компл. | 24019,96 | 24538,79 |
| 507-1831 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 134,82 | 137,74 |
| 507-1832 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 141,05 | 144,10 |
| 507-1833 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 154,97 | 158,32 |
| 507-1834 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 173,52 | 177,27 |
| 507-1835 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 219,47 | 224,21 |
| 507-1836 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 239,80 | 244,98 |
| 507-1837 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 271,54 | 277,40 |
| 507-1838 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 384,27 | 392,57 |
| 507-1839 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 414,31 | 423,26 |
| 507-1840 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 584,38 | 597,00 |
| 507-1841 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 835,21 | 853,25 |
| 507-1842 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 952,55 | 973,12 |
| 507-1843 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 1938,34 | 1980,21 |
| 507-1844 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 2624,91 | 2681,61 |
| 507-1845 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 3521,01 | 3597,06 |
| 507-1846 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 5018,58 | 5126,98 |
| 507-1847 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 5911,18 | 6038,86 |
| 507-1848 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм | компл. | 9991,63 | 10207,45 |
| 507-1849 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм | компл. | 13325,29 | 13613,12 |
| 507-1850 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм | компл. | 19068,33 | 19480,21 |
| 507-1851 | Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм | компл. | 22168,93 | 22647,78 |
| 507-1852 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 138,79 | 141,79 |
| 507-1853 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 146,03 | 149,18 |
| 507-1854 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 158,97 | 162,40 |
| 507-1855 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 182,06 | 185,99 |
| 507-1856 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 225,05 | 229,91 |
| 507-1857 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 250,47 | 255,88 |
| 507-1858 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 300,01 | 306,49 |
| 507-1859 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 443,67 | 453,25 |
| 507-1860 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 475,99 | 486,27 |
| 507-1861 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 723,91 | 739,55 |
| 507-1862 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1016,72 | 1038,68 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1863 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 1119,94 | 1144,13 |
| 507-1864 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 3095,42 | 3162,28 |
| 507-1865 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 4240,39 | 4331,98 |
| 507-1866 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 5967,65 | 6096,55 |
| 507-1867 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 7208,16 | 7363,85 |
| 507-1868 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 11269,45 | 11512,87 |
| 507-1869 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм | компл. | 17486,66 | 17864,37 |
| 507-1870 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 294,09 | 300,44 |
| 507-1871 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 307,06 | 313,69 |
| 507-1872 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 379,30 | 387,50 |
| 507-1873 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 420,44 | 429,52 |
| 507-1874 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 516,32 | 527,48 |
| 507-1875 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 609,43 | 622,60 |
| 507-1876 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 694,20 | 709,19 |
| 507-1877 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1061,85 | 1084,79 |
| 507-1878 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1228,82 | 1255,37 |
| 507-1879 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1703,46 | 1740,26 |
| 507-1880 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 2522,91 | 2577,41 |
| 507-1881 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 3772,71 | 3854,20 |
| 507-1882 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 5237,36 | 5350,49 |
| 507-1883 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 7082,11 | 7235,08 |
| 507-1884 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 9567,22 | 9773,87 |
| 507-1885 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 11777,04 | 12031,42 |
| 507-1886 | Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 17885,03 | 18271,35 |
| 507-1887 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 332,52 | 339,70 |
| 507-1888 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 349,21 | 356,75 |
| 507-1889 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 425,24 | 434,42 |
| 507-1890 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 474,69 | 484,94 |
| 507-1891 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 578,57 | 591,07 |
| 507-1892 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 665,84 | 680,23 |
| 507-1893 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 880,06 | 899,07 |
| 507-1894 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1393,16 | 1423,25 |
| 507-1895 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1601,48 | 1636,07 |
| 507-1896 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2201,42 | 2248,97 |
| 507-1897 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3508,65 | 3584,43 |
| 507-1898 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 4830,60 | 4934,94 |
| 507-1899 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 7313,28 | 7471,25 |
| 507-1900 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 8664,56 | 8851,71 |
| 507-1901 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 14821,68 | 15141,82 |
| 507-1902 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм | компл. | 21498,98 | 21963,36 |
| 507-1903 | Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм | компл. | 24104,16 | 24624,81 |
| 507-1904 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 310,61 | 317,32 |
| 507-1905 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 379,57 | 387,77 |
| 507-1906 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 426,28 | 435,49 |
| 507-1907 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 524,73 | 536,06 |
| 507-1908 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 596,26 | 609,14 |
| 507-1909 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 815,75 | 833,38 |
| 507-1910 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1292,35 | 1320,27 |
| 507-1911 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1516,52 | 1549,28 |
| 507-1912 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2209,65 | 2257,38 |
| 507-1913 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3456,92 | 3531,59 |
| 507-1914 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 4644,19 | 4744,50 |
| 507-1915 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм | компл. | 7253,28 | 7409,96 |
| 507-1916 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм | компл. | 9283,84 | 9484,37 |
| 507-1917 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм | компл. | 16024,86 | 16371,00 |
| Группа: Фланцы из стали 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) | | | | |
| Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5M с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление: | | | | |
| 507-1918 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 351,32 | 358,39 |
| 507-1919 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 358,60 | 365,81 |
| 507-1920 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 392,34 | 400,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-1921 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 467,60 | 477,00 |
| 507-1922 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 587,88 | 599,70 |
| 507-1923 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 649,39 | 662,44 |
| 507-1924 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 744,46 | 759,42 |
| 507-1925 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 875,35 | 892,95 |
| 507-1926 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1271,53 | 1297,09 |
| 507-1927 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 1572,27 | 1603,88 |
| 507-1928 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 1903,34 | 1941,60 |
| 507-1929 | Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 2058,67 | 2100,05 |
| 507-1930 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 410,51 | 418,76 |
| 507-1931 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 431,97 | 440,65 |
| 507-1932 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 461,13 | 470,40 |
| 507-1933 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 525,35 | 535,91 |
| 507-1934 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 687,55 | 701,37 |
| 507-1935 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 773,84 | 789,40 |
| 507-1936 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 883,64 | 901,40 |
| 507-1937 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 1295,73 | 1321,77 |
| 507-1938 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 1406,37 | 1434,64 |
| 507-1939 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 2545,66 | 2596,82 |
| 507-1940 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 3757,19 | 3832,71 |
| 507-1941 | Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 4412,48 | 4501,17 |
| 507-1942 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм | компл. | 739,61 | 754,47 |
| 507-1943 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 773,33 | 788,88 |
| 507-1944 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 969,01 | 988,49 |
| 507-1945 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1110,58 | 1132,90 |
| 507-1946 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1406,67 | 1434,94 |
| 507-1947 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1549,65 | 1580,79 |
| 507-1948 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 2176,27 | 2220,02 |
| 507-1949 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 2986,06 | 3046,08 |
| 507-1950 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 3310,19 | 3376,72 |
| 507-1951 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 5459,00 | 5568,73 |
| 507-1952 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 8564,10 | 8736,24 |
| 507-1953 | Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 12517,00 | 12768,59 |
| 507-1954 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм | компл. | 782,94 | 798,68 |
| 507-1955 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм | компл. | 979,04 | 998,72 |
| 507-1956 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм | компл. | 1121,52 | 1144,06 |
| 507-1957 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм | компл. | 1421,30 | 1449,87 |
| 507-1958 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм | компл. | 1618,72 | 1651,25 |
| 507-1959 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм | компл. | 2923,79 | 2982,56 |
| 507-1960 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм | компл. | 3900,48 | 3978,88 |
| 507-1961 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм | компл. | 4441,05 | 4530,31 |
| 507-1962 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм | компл. | 6522,65 | 6653,75 |
| 507-1963 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм | компл. | 10404,22 | 10613,34 |
| 507-1964 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм | компл. | 16690,54 | 17026,02 |
| Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов | | | | |
| Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 | | | | |
| 507-1965 | Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм | т | 23435,51 | 23930,00 |
| Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-1966 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм | т | 31106,13 | 31762,47 |
| 507-1967 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 21336,25 | 21786,45 |
| 507-1968 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 18067,50 | 18448,72 |
| 507-1969 | 159 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 16303,52 | 16647,52 |
| 507-1970 | 168 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 15407,80 | 15732,91 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20 | | | | |
| Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-1971 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 20,73 | 21,15 |
| 507-1972 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 21,98 | 22,44 |
| 507-1973 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм | шт. | 24,55 | 25,06 |
| 507-1974 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 26,47 | 27,02 |
| 507-1975 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 28,93 | 29,53 |
| 507-1976 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 33,08 | 33,76 |
| 507-1977 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 35,94 | 36,69 |
| 507-1978 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 42,98 | 43,87 |
| 507-1979 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 41,49 | 42,35 |
| 507-1980 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 45,02 | 45,95 |
| 507-1981 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 49,40 | 50,42 |
| 507-1982 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 60,79 | 62,05 |
| 507-1983 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 67,84 | 69,25 |
| 507-1984 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 75,94 | 77,51 |
| 507-1985 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 89,86 | 91,72 |
| 507-1986 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 82,07 | 83,77 |
| 507-1987 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 89,50 | 91,35 |
| 507-1988 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 94,94 | 96,91 |
| 507-1989 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 104,74 | 106,90 |
| 507-1990 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 114,57 | 116,94 |
| 507-1991 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 139,19 | 142,07 |
| 507-1992 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 162,73 | 166,09 |
| 507-1993 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 132,59 | 135,33 |
| 507-1994 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 138,53 | 141,40 |
| 507-1995 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 146,71 | 149,74 |
| 507-1996 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 159,36 | 162,66 |
| 507-1997 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 179,00 | 182,71 |
| 507-1998 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 191,74 | 195,70 |
| 507-1999 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 198,88 | 203,00 |
| 507-2000 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 200,84 | 205,00 |
| 507-2030 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 203,70 | 207,91 |
| 507-2031 | 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 211,62 | 216,00 |
| 507-2032 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 213,58 | 218,00 |
| 507-2033 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 219,46 | 224,00 |
| 507-2034 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 226,35 | 231,04 |
| 507-2035 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 248,85 | 254,00 |
| 507-2036 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 264,52 | 270,00 |
| 507-2037 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 313,51 | 320,00 |
| 507-2038 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 330,17 | 337,00 |
| 507-2039 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 333,11 | 340,00 |
| 507-2040 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 338,59 | 345,60 |
| 507-2041 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 401,29 | 409,60 |
| 507-2042 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 442,83 | 452,00 |
| 507-2043 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 514,35 | 525,00 |
| 507-2044 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 580,97 | 593,00 |
| 507-2045 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 513,37 | 524,00 |
| 507-2046 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 532,97 | 544,00 |
| 507-2047 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 636,81 | 650,00 |
| 507-2048 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 721,08 | 736,00 |
| 507-2049 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 819,05 | 836,00 |
| 507-2081 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 929,75 | 949,00 |
| 507-2082 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 1033,61 | 1055,00 |
| 507-2083 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 786,91 | 803,20 |
| 507-2084 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1016,58 | 1037,62 |
| 507-2085 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1161,98 | 1186,03 |
| 507-2086 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 1388,88 | 1417,63 |
| 507-2087 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 1100,42 | 1123,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2088 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1188,21 | 1212,80 |
| 507-2089 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1437,66 | 1467,42 |
| 507-2090 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 1554,17 | 1586,34 |
| 507-2091 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 1657,41 | 1691,72 |
| 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. | 1689,94 | 1724,92 |
| 507-2093 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1799,63 | 1836,88 |
| 507-2094 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1925,54 | 1965,40 |
| 507-2095 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 2247,80 | 2294,33 |
| 507-2096 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 2410,17 | 2460,06 |
| 507-2097 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 2772,00 | 2829,38 |
| 507-2098 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм | шт. | 3197,53 | 3263,72 |
| 507-2099 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 2775,13 | 2832,57 |
| 507-2100 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 2946,31 | 3007,30 |
| 507-2101 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 3323,00 | 3391,79 |
| 507-2102 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 3902,74 | 3983,52 |
| 507-2103 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 4216,00 | 4303,27 |
| 507-2104 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 4537,45 | 4631,38 |
| 507-2105 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм | шт. | 4731,30 | 4829,24 |
| Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных | | | | |
| Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2106 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 60,98 | 62,32 |
| 507-2107 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 70,28 | 71,83 |
| 507-2108 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 110,68 | 113,11 |
| 507-2109 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 143,27 | 146,43 |
| 507-2110 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 157,04 | 160,49 |
| 507-2111 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 356,73 | 364,57 |
| 507-2112 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 598,06 | 611,22 |
| 507-2113 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 713,16 | 728,85 |
| 507-2114 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм | шт. | 920,10 | 940,34 |
| 507-2115 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 763,52 | 780,32 |
| 507-2116 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 1144,56 | 1169,74 |
| 507-2117 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 1265,84 | 1293,69 |
| 507-2118 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 1391,37 | 1421,98 |
| 507-2119 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1780,29 | 1819,46 |
| 507-2120 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 2046,98 | 2092,01 |
| 507-2121 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 2621,46 | 2679,13 |
| 507-2122 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 3010,94 | 3077,18 |
| 507-2123 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм | шт. | 3560,26 | 3638,59 |
| 507-2124 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 3971,77 | 4059,15 |
| Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2125 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 114,36 | 116,88 |
| 507-2126 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 137,23 | 140,24 |
| 507-2127 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 157,35 | 160,81 |
| 507-2128 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 254,32 | 259,92 |
| 507-2129 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 345,65 | 353,25 |
| 507-2130 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 475,75 | 486,22 |
| 507-2131 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 678,62 | 693,55 |
| 507-2132 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 1106,33 | 1130,67 |
| 507-2133 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 2386,50 | 2439,00 |
| 507-2134 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 4260,51 | 4354,24 |
| Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Ст6сп | | | | |
| Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2135 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 3363,85 | 3433,15 |
| 507-2136 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 3674,49 | 3750,18 |
| 507-2137 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 4000,05 | 4082,45 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2138 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 4963,91 | 5066,17 |
| Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2139 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 4256,85 | 4344,54 |
| 507-2140 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 4508,25 | 4601,12 |
| 507-2141 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 5953,40 | 6076,04 |
| 507-2142 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 5233,87 | 5341,69 |
| 507-2143 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 6522,81 | 6657,18 |
| 507-2144 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 7699,40 | 7858,01 |
| 507-2145 | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 5729,72 | 5847,75 |
| 507-2146 | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 6266,23 | 6395,31 |
| 507-2147 | 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 6651,01 | 6788,02 |
| 507-2148 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 7763,89 | 7923,83 |
| 507-2149 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм | шт. | 8332,47 | 8504,12 |
| 507-2150 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 8884,38 | 9067,40 |
| 507-2151 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 10798,69 | 11021,14 |
| 507-2152 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 10007,93 | 10214,09 |
| 507-2153 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 11583,51 | 11822,13 |
| 507-2154 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 13040,20 | 13308,82 |
| 507-2155 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 15820,74 | 16146,64 |
| 507-2156 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 11156,74 | 11386,57 |
| 507-2157 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 12992,14 | 13259,78 |
| 507-2158 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 14865,46 | 15171,69 |
| 507-2159 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 16683,62 | 17027,30 |
| 507-2160 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 29313,40 | 29917,26 |
| Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 | | | | |
| Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2161 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 92,75 | 94,64 |
| 507-2162 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 99,44 | 101,46 |
| 507-2163 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 109,62 | 111,84 |
| 507-2164 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм | шт. | 119,72 | 122,15 |
| 507-2165 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 107,88 | 110,07 |
| 507-2166 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 138,86 | 141,68 |
| 507-2167 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 119,68 | 122,11 |
| 507-2168 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 130,71 | 133,36 |
| 507-2169 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 207,54 | 211,75 |
| 507-2170 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 142,25 | 145,14 |
| 507-2171 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 149,22 | 152,24 |
| 507-2172 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм | шт. | 268,20 | 273,64 |
| 507-2173 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 168,44 | 171,86 |
| 507-2174 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 202,99 | 207,11 |
| 507-2175 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм | шт. | 182,12 | 185,81 |
| 507-2176 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 216,98 | 221,39 |
| 507-2177 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм | шт. | 327,23 | 333,87 |
| 507-2178 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 250,55 | 255,64 |
| 507-2179 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 273,30 | 278,85 |
| 507-2180 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 336,12 | 342,94 |
| 507-2181 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 382,73 | 390,49 |
| 507-2182 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм | шт. | 333,55 | 340,32 |
| 507-2183 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 585,34 | 597,23 |
| 507-2184 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 656,80 | 670,14 |
| 507-2185 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 854,04 | 871,38 |
| 507-2186 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 982,55 | 1002,49 |
| 507-2187 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1167,31 | 1191,01 |
| 507-2188 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм | шт. | 1405,17 | 1433,69 |
| 507-2189 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм | шт. | 1251,39 | 1276,80 |
| 507-2190 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 1463,20 | 1492,90 |
| 507-2191 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1641,94 | 1675,27 |
| 507-2192 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 2082,14 | 2124,40 |
| 507-2193 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм | шт. | 1604,00 | 1636,56 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2194 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм | шт. | 1929,18 | 1968,34 |
| 507-2195 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм | шт. | 2862,81 | 2920,93 |
| 507-2196 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | шт. | 3859,05 | 3937,39 |
| 507-2197 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм | шт. | 4843,53 | 4941,85 |
| 507-2198 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм | шт. | 4154,53 | 4238,87 |
| Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кг/см ²) диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2199 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм | шт. | 106,74 | 108,90 |
| 507-2200 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм | шт. | 114,81 | 117,14 |
| 507-2201 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм | шт. | 146,37 | 149,34 |
| 507-2202 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм | шт. | 147,65 | 150,64 |
| 507-2203 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм | шт. | 132,03 | 134,71 |
| 507-2204 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм | шт. | 147,59 | 150,58 |
| 507-2205 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм | шт. | 152,22 | 155,31 |
| 507-2206 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм | шт. | 174,71 | 178,25 |
| 507-2207 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм | шт. | 200,56 | 204,63 |
| 507-2208 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм | шт. | 235,37 | 240,15 |
| 507-2209 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм | шт. | 267,25 | 272,68 |
| 507-2210 | 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм | шт. | 232,08 | 236,79 |
| 507-2211 | 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм | шт. | 257,03 | 262,25 |
| 507-2212 | 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм | шт. | 237,98 | 242,81 |
| 507-2213 | 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм | шт. | 260,19 | 265,47 |
| 507-2214 | 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм | шт. | 288,81 | 294,68 |
| 507-2215 | 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм | шт. | 347,90 | 354,96 |
| 507-2216 | 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм | шт. | 271,15 | 276,65 |
| 507-2217 | 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм | шт. | 298,02 | 304,07 |
| 507-2218 | 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм | шт. | 359,00 | 366,29 |
| 507-2219 | 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм | шт. | 334,99 | 341,79 |
| 507-2220 | 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм | шт. | 412,66 | 421,03 |
| 507-2221 | 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм | шт. | 492,51 | 502,51 |
| 507-2222 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм | шт. | 321,92 | 328,46 |
| 507-2223 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм | шт. | 396,25 | 404,30 |
| 507-2224 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм | шт. | 476,47 | 486,14 |
| 507-2225 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм | шт. | 675,85 | 689,57 |
| 507-2226 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм | шт. | 829,92 | 846,77 |
| 507-2227 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм | шт. | 940,39 | 959,48 |
| 507-2228 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм | шт. | 620,28 | 632,88 |
| 507-2229 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм | шт. | 808,47 | 824,88 |
| 507-2230 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм | шт. | 882,93 | 900,85 |
| 507-2231 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм | шт. | 1128,71 | 1151,62 |
| 507-2232 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм | шт. | 1333,74 | 1360,81 |
| 507-2233 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм | шт. | 1569,02 | 1600,87 |
| 507-2234 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм | шт. | 1109,87 | 1132,40 |
| 507-2235 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм | шт. | 1335,24 | 1362,35 |
| 507-2236 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм | шт. | 1573,74 | 1605,68 |
| 507-2237 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм | шт. | 1702,21 | 1736,76 |
| 507-2238 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм | шт. | 1897,82 | 1936,35 |
| 507-2239 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм | шт. | 2144,00 | 2187,52 |
| 507-2240 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм | шт. | 1709,67 | 1744,37 |
| 507-2241 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм | шт. | 1901,76 | 1940,37 |
| 507-2242 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм | шт. | 2198,96 | 2243,60 |
| 507-2243 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм | шт. | 2265,28 | 2311,27 |
| 507-2244 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм | шт. | 2924,90 | 2984,28 |
| 507-2245 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм | шт. | 2271,37 | 2317,48 |
| 507-2246 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм | шт. | 2934,05 | 2993,61 |
| 507-2247 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм | шт. | 2915,05 | 2974,22 |
| 507-2248 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм | шт. | 3894,91 | 3973,98 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2249 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм | шт. | 2291,71 | 2338,23 |
| 507-2250 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм | шт. | 4580,35 | 4673,33 |
| Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) | | | | |
| Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2251 | 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм | шт. | 462,10 | 471,57 |
| 507-2252 | 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм | шт. | 353,67 | 360,92 |
| 507-2253 | 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм | шт. | 405,01 | 413,31 |
| 507-2254 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм | шт. | 490,00 | 500,05 |
| 507-2255 | 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм | шт. | 513,03 | 523,55 |
| 507-2256 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм | шт. | 804,60 | 821,09 |
| 507-2257 | 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм | шт. | 998,72 | 1019,19 |
| 507-2258 | 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм | шт. | 1120,28 | 1143,25 |
| 507-2259 | 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм | шт. | 899,20 | 917,63 |
| 507-2260 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм | шт. | 1121,69 | 1144,68 |
| 507-2261 | 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм | шт. | 1613,79 | 1646,88 |
| 507-2262 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм | шт. | 1310,72 | 1337,59 |
| 507-2263 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм | шт. | 1701,27 | 1736,15 |
| 507-2264 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм | шт. | 2018,75 | 2060,13 |
| 507-2265 | 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм | шт. | 3205,56 | 3271,27 |
| 507-2266 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм | шт. | 2363,95 | 2412,41 |
| 507-2267 | 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм | шт. | 5335,28 | 5444,66 |
| 507-2268 | 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм | шт. | 2627,56 | 2681,42 |
| 507-2269 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм | шт. | 4026,13 | 4108,66 |
| 507-2270 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм | шт. | 6262,99 | 6391,38 |
| 507-2271 | 300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм | шт. | 8407,54 | 8579,89 |
| 507-2272 | 400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм | шт. | 9407,11 | 9599,95 |
| 507-2273 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм | шт. | 15204,84 | 15516,54 |
| 507-2274 | 400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм | шт. | 25404,84 | 25925,64 |
| 507-2275 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм | шт. | 33852,99 | 34546,98 |
| 507-2276 | 500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм | шт. | 51193,41 | 52242,88 |
| Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 | | | | |
| Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2277 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм | шт. | 37,24 | 38,01 |
| 507-2278 | 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм | шт. | 43,59 | 44,49 |
| 507-2279 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм | шт. | 48,55 | 49,55 |
| 507-2280 | 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм | шт. | 48,54 | 49,54 |
| 507-2281 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм | шт. | 49,13 | 50,14 |
| 507-2282 | 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм | шт. | 52,11 | 53,18 |
| 507-2283 | 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм | шт. | 47,30 | 48,28 |
| 507-2284 | 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм | шт. | 50,78 | 51,83 |
| 507-2285 | 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм | шт. | 54,25 | 55,37 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2286 | 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм | шт. | 53,93 | 55,04 |
| 507-2287 | 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм | шт. | 59,98 | 61,22 |
| 507-2288 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм | шт. | 47,45 | 48,43 |
| 507-2289 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм | шт. | 48,90 | 49,91 |
| 507-2290 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм | шт. | 50,93 | 51,98 |
| 507-2291 | 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм | шт. | 56,95 | 58,12 |
| 507-2292 | 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм | шт. | 60,69 | 61,94 |
| 507-2293 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм | шт. | 53,24 | 54,33 |
| 507-2294 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм | шт. | 66,18 | 67,54 |
| 507-2295 | 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм | шт. | 50,22 | 51,25 |
| 507-2296 | 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм | шт. | 60,01 | 61,25 |
| 507-2297 | 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм | шт. | 61,60 | 62,87 |
| 507-2298 | 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм | шт. | 76,05 | 77,62 |
| 507-2299 | 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм | шт. | 83,61 | 85,33 |
| 507-2300 | 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм | шт. | 92,91 | 94,83 |
| 507-2301 | 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм | шт. | 72,36 | 73,85 |
| 507-2302 | 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм | шт. | 63,41 | 64,72 |
| 507-2303 | 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм | шт. | 96,30 | 98,29 |
| 507-2304 | 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм | шт. | 74,30 | 75,83 |
| 507-2305 | 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм | шт. | 74,47 | 76,00 |
| 507-2306 | 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм | шт. | 74,20 | 75,72 |
| 507-2307 | 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм | шт. | 90,62 | 92,48 |
| 507-2308 | 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм | шт. | 85,36 | 87,12 |
| 507-2309 | 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм | шт. | 110,09 | 112,36 |
| 507-2310 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм | шт. | 83,25 | 84,96 |
| 507-2311 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм | шт. | 107,67 | 109,88 |
| 507-2312 | 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм | шт. | 104,91 | 107,07 |
| 507-2313 | 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм | шт. | 121,34 | 123,84 |
| 507-2314 | 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм | шт. | 89,57 | 91,41 |
| 507-2315 | 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм | шт. | 118,04 | 120,47 |
| 507-2316 | 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм | шт. | 89,77 | 91,62 |
| 507-2317 | 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм | шт. | 118,44 | 120,88 |
| 507-2318 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм | шт. | 154,31 | 157,49 |
| 507-2319 | 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм | шт. | 181,29 | 185,03 |
| 507-2320 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм | шт. | 164,00 | 167,38 |
| 507-2321 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм | шт. | 193,57 | 197,56 |
| 507-2322 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм | шт. | 156,15 | 159,36 |
| 507-2323 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм | шт. | 185,77 | 189,60 |
| 507-2324 | 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм | шт. | 156,15 | 159,36 |
| 507-2325 | 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм | шт. | 180,24 | 183,95 |
| 507-2326 | 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм | шт. | 181,27 | 185,01 |
| 507-2327 | 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм | шт. | 180,24 | 183,95 |
| 507-2328 | 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм | шт. | 177,35 | 181,01 |
| 507-2329 | 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм | шт. | 180,24 | 183,95 |
| 507-2330 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм | шт. | 212,01 | 216,38 |
| 507-2331 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм | шт. | 317,63 | 324,17 |
| 507-2332 | 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм | шт. | 418,93 | 427,56 |
| 507-2333 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм | шт. | 259,17 | 264,51 |
| 507-2334 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм | шт. | 360,46 | 367,89 |
| 507-2335 | 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм | шт. | 407,88 | 416,28 |
| 507-2336 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм | шт. | 214,05 | 218,46 |
| 507-2337 | 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм | шт. | 264,34 | 269,79 |
| 507-2338 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм | шт. | 211,45 | 215,81 |
| 507-2339 | 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм | шт. | 260,75 | 266,12 |
| 507-2340 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм | шт. | 286,54 | 292,44 |
| 507-2341 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм | шт. | 341,33 | 348,36 |
| 507-2342 | 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм | шт. | 405,97 | 414,33 |
| 507-2343 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм | шт. | 390,50 | 398,54 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2344 | 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм | шт. | 407,35 | 415,74 |
| 507-2345 | 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм | шт. | 295,46 | 301,55 |
| 507-2346 | 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм | шт. | 403,53 | 411,84 |
| 507-2347 | 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм | шт. | 295,46 | 301,55 |
| 507-2348 | 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм | шт. | 403,53 | 411,84 |
| 507-2349 | 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм | шт. | 555,39 | 566,83 |
| 507-2350 | 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм | шт. | 603,92 | 616,36 |
| 507-2351 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм | шт. | 485,28 | 495,28 |
| 507-2352 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм | шт. | 569,42 | 581,15 |
| 507-2353 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм | шт. | 607,43 | 619,94 |
| 507-2354 | 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм | шт. | 626,27 | 639,18 |
| 507-2355 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм | шт. | 466,69 | 476,30 |
| 507-2356 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм | шт. | 560,59 | 572,14 |
| 507-2357 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм | шт. | 588,59 | 600,71 |
| 507-2358 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм | шт. | 607,91 | 620,43 |
| 507-2359 | 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм | шт. | 494,94 | 505,14 |
| 507-2360 | 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм | шт. | 598,48 | 610,81 |
| 507-2361 | 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм | шт. | 476,10 | 485,91 |
| 507-2362 | 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм | шт. | 579,22 | 591,15 |
| 507-2363 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм | шт. | 596,63 | 608,92 |
| 507-2364 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм | шт. | 648,11 | 661,46 |
| 507-2365 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм | шт. | 734,82 | 749,96 |
| 507-2366 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм | шт. | 583,00 | 595,01 |
| 507-2367 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм | шт. | 712,38 | 727,06 |
| 507-2368 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм | шт. | 827,69 | 844,74 |
| 507-2369 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм | шт. | 1039,47 | 1060,88 |
| 507-2370 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм | шт. | 1998,04 | 2039,20 |
| 507-2371 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм | шт. | 2202,73 | 2248,10 |
| 507-2372 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм | шт. | 2740,42 | 2796,87 |
| 507-2373 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм | шт. | 2079,54 | 2122,38 |
| 507-2374 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм | шт. | 2720,14 | 2776,17 |
| 507-2375 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм | шт. | 2970,91 | 3032,11 |
| Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали | | | | |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2376 | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 11,75 | 11,99 |
| 507-2377 | 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 12,00 | 12,24 |
| 507-2378 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм | шт. | 13,30 | 13,57 |
| 507-2379 | 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 13,77 | 14,05 |
| 507-2380 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм | шт. | 13,34 | 13,61 |
| 507-2381 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 14,86 | 15,16 |
| 507-2382 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм | шт. | 17,00 | 17,35 |
| 507-2383 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм | шт. | 20,36 | 20,78 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2384 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 18,64 | 19,02 |
| 507-2385 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм | шт. | 23,94 | 24,43 |
| 507-2386 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм | шт. | 21,99 | 22,44 |
| 507-2387 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 31,95 | 32,60 |
| 507-2388 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 27,45 | 28,01 |
| 507-2389 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 38,74 | 39,52 |
| 507-2390 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм | шт. | 31,89 | 32,54 |
| 507-2391 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 48,67 | 49,65 |
| 507-2392 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм | шт. | 44,90 | 45,81 |
| 507-2393 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 66,66 | 68,01 |
| 507-2394 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 86,13 | 87,88 |
| 507-2395 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 100,47 | 102,51 |
| 507-2396 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 159,34 | 162,58 |
| 507-2397 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 214,60 | 218,95 |
| 507-2398 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 214,45 | 218,80 |
| 507-2399 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 246,98 | 251,99 |
| 507-2400 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм | шт. | 263,04 | 268,38 |
| 507-2401 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 284,60 | 290,38 |
| 507-2402 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм | шт. | 368,31 | 375,79 |
| 507-2403 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм | шт. | 256,55 | 261,76 |
| 507-2404 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 303,92 | 310,09 |
| 507-2405 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм | шт. | 353,13 | 360,30 |
| 507-2406 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм | шт. | 494,22 | 504,25 |
| 507-2407 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм | шт. | 528,03 | 538,75 |
| 507-2408 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм | шт. | 828,42 | 845,24 |
| 507-2409 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм | шт. | 958,54 | 978,00 |

Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)

Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой

Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:

| | | | | |
|----------|---|---|----------|----------|
| 507-2410 | 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 56555,50 | 57777,10 |
| 507-2411 | 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 48548,41 | 49597,06 |
| 507-2412 | 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 48743,87 | 49796,74 |
| 507-2413 | 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 40150,71 | 41017,96 |
| 507-2414 | 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 36521,66 | 37310,52 |
| 507-2415 | 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 39413,29 | 40264,62 |
| 507-2416 | 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм | т | 35874,71 | 36649,60 |
| 507-2417 | 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 33808,50 | 34538,76 |
| 507-2418 | 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 31041,35 | 31711,85 |
| 507-2419 | 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 33995,99 | 34730,30 |
| 507-2420 | 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм | т | 30970,16 | 31639,11 |
| 507-2421 | 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 28719,73 | 29340,07 |
| 507-2422 | 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 24928,59 | 25467,05 |
| 507-2423 | 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм | т | 32972,58 | 33684,79 |
| 507-2424 | 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 27788,61 | 28388,84 |
| 507-2425 | 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 24320,46 | 24845,78 |
| 507-2426 | 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 22613,87 | 23102,33 |
| 507-2427 | 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм | т | 30762,88 | 31427,36 |
| 507-2428 | 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 27381,74 | 27973,18 |
| 507-2429 | 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 23756,03 | 24269,16 |
| 507-2430 | 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 20458,39 | 20900,29 |
| 507-2431 | 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм | т | 22819,02 | 23311,91 |
| 507-2432 | 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 20731,99 | 21179,80 |
| 507-2433 | 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 18940,63 | 19349,75 |
| 507-2434 | 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 18094,97 | 18485,82 |
| 507-2435 | 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 17572,58 | 17952,15 |
| 507-2436 | 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм | т | 20695,19 | 21142,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2437 | 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 19791,59 | 20219,09 |
| 507-2438 | 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 18326,23 | 18722,07 |
| 507-2439 | 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 17474,22 | 17851,66 |
| 507-2440 | 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 16721,88 | 17083,07 |
| 507-2441 | 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм | т | 15311,25 | 15641,97 |
| 507-2442 | 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм | т | 18831,57 | 19238,33 |
| 507-2443 | 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 18152,39 | 18544,48 |
| 507-2444 | 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 17408,41 | 17784,43 |
| 507-2445 | 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 16504,81 | 16861,32 |
| 507-2446 | 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 15769,20 | 16109,81 |
| 507-2447 | 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм | т | 15173,04 | 15500,78 |
| 507-2448 | 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм | т | 14707,01 | 15024,68 |
| 507-2449 | 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм | т | 14359,33 | 14669,49 |
| 507-2450 | 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 16902,75 | 17267,85 |
| 507-2451 | 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 16135,63 | 16484,16 |
| 507-2452 | 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 15473,65 | 15807,88 |
| 507-2453 | 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 14838,17 | 15158,67 |
| 507-2454 | 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм | т | 14495,87 | 14808,98 |
| 507-2455 | 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм | т | 14048,40 | 14351,85 |
| 507-2456 | 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм | т | 13742,04 | 14038,87 |
| 507-2457 | 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм | т | 13426,08 | 13716,08 |
| 507-2458 | 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм | т | 16135,63 | 16484,16 |
| 507-2459 | 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 15440,74 | 15774,26 |
| 507-2460 | 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 14709,50 | 15027,23 |
| 507-2461 | 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 14158,51 | 14464,33 |
| 507-2462 | 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм | т | 13742,04 | 14038,87 |
| 507-2463 | 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм | т | 13322,55 | 13610,32 |
| 507-2464 | 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм | т | 12972,02 | 13252,22 |
| 507-2465 | 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм | т | 12662,65 | 12936,16 |
| 507-2466 | 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм | т | 12516,96 | 12787,33 |
| 507-2467 | 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм | т | 12201,00 | 12464,54 |
| 507-2468 | 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм | т | 16458,87 | 16814,38 |
| 507-2469 | 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм | т | 16237,83 | 16588,57 |
| 507-2470 | 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм | т | 15280,08 | 15610,13 |
| 507-2471 | 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм | т | 14882,78 | 15204,25 |
| 507-2472 | 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм | т | 14409,62 | 14720,87 |
| 507-2473 | 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм | т | 13743,30 | 14040,16 |
| 507-2474 | 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм | т | 13570,60 | 13863,72 |
| 507-2475 | 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм | т | 13327,61 | 13615,48 |
| 507-2476 | 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм | т | 12955,38 | 13235,22 |
| 507-2477 | 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм | т | 12492,95 | 12762,80 |
| 507-2478 | 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм | т | 12170,32 | 12433,20 |
| 507-2479 | 200 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 14772,84 | 15091,94 |
| 507-2480 | 200 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 13498,83 | 13790,41 |
| 507-2481 | 200 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13534,17 | 13826,50 |
| 507-2482 | 200 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12955,38 | 13235,22 |
| 507-2483 | 200 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12773,66 | 13049,57 |
| 507-2484 | 200 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12599,84 | 12872,00 |
| 507-2485 | 200 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 12437,86 | 12706,52 |
| 507-2486 | 200 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 12264,05 | 12528,95 |
| 507-2487 | 200 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 12117,67 | 12379,41 |
| 507-2488 | 200 мм, толщиной стенки 20 мм | т | 11936,12 | 12193,94 |
| 507-2489 | 250 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 13008,44 | 13289,42 |
| 507-2490 | 250 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 12552,02 | 12823,14 |
| 507-2491 | 250 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12009,98 | 12269,40 |
| 507-2492 | 250 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 11837,33 | 12093,02 |
| 507-2493 | 250 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11676,66 | 11928,87 |
| 507-2494 | 250 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11499,97 | 11748,37 |
| 507-2495 | 250 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11362,05 | 11607,47 |
| 507-2496 | 250 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11230,55 | 11473,13 |
| 507-2497 | 250 мм, толщиной стенки 20 мм | т | 11071,06 | 11310,19 |
| 507-2498 | 300 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 12321,90 | 12588,06 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2499 | 300 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 11729,30 | 11982,66 |
| 507-2500 | 300 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 11578,06 | 11828,14 |
| 507-2501 | 300 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11410,96 | 11657,44 |
| 507-2502 | 300 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11110,54 | 11350,53 |
| 507-2503 | 300 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 10965,87 | 11202,74 |
| 507-2504 | 300 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 10818,36 | 11052,04 |
| 507-2505 | 300 мм, толщиной стенки 20 мм | т | 10670,85 | 10901,34 |
| 507-2506 | 350 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 11492,88 | 11741,13 |
| 507-2507 | 350 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 11338,96 | 11583,88 |
| 507-2508 | 350 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11196,83 | 11438,68 |
| 507-2509 | 350 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 10924,40 | 11160,37 |
| 507-2510 | 350 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 10763,73 | 10996,22 |
| 507-2511 | 350 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 10609,62 | 10838,79 |
| 507-2512 | 350 мм, толщиной стенки 20 мм | т | 10460,92 | 10686,88 |
| 507-2513 | 400 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 11711,84 | 11964,82 |
| 507-2514 | 400 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 11265,27 | 11508,60 |
| 507-2515 | 400 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11123,25 | 11363,52 |
| 507-2516 | 400 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 10951,91 | 11188,47 |
| 507-2517 | 400 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 10656,02 | 10886,19 |
| 507-2518 | 400 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 10515,09 | 10742,21 |
| 507-2519 | 400 мм, толщиной стенки 20 мм | т | 10363,31 | 10587,16 |
| Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода: | | | | |
| 507-2520 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 14928,94 | 15251,41 |
| 507-2521 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 14199,44 | 14506,15 |
| 507-2522 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13405,59 | 13695,15 |
| 507-2523 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12915,74 | 13194,72 |
| 507-2524 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12337,97 | 12604,47 |
| 507-2525 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 16648,23 | 17007,83 |
| 507-2526 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 15676,72 | 16015,33 |
| 507-2527 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 14925,11 | 15247,49 |
| 507-2528 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 14460,15 | 14772,49 |
| 507-2529 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 14083,49 | 14387,69 |
| 507-2530 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 13595,35 | 13889,01 |
| 507-2531 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 13305,56 | 13592,96 |
| 507-2532 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 15926,91 | 16270,93 |
| 507-2533 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 14977,75 | 15301,27 |
| 507-2534 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 14254,73 | 14562,63 |
| 507-2535 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 13951,76 | 14253,12 |
| 507-2536 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 13177,78 | 13462,42 |
| 507-2537 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12992,08 | 13272,71 |
| 507-2538 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 12797,17 | 13073,59 |
| 507-2539 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 12204,94 | 12468,57 |
| 507-2540 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11753,14 | 12007,01 |
| 507-2541 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм | т | 15155,44 | 15482,80 |
| 507-2542 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм | т | 14374,49 | 14684,98 |
| 507-2543 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13740,15 | 14036,93 |
| 507-2544 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 13532,07 | 13824,36 |
| 507-2545 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 13133,05 | 13416,72 |
| 507-2546 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12830,08 | 13107,21 |
| 507-2547 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 12590,43 | 12862,38 |
| 507-2548 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 12294,44 | 12560,00 |
| 507-2549 | 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11937,52 | 12195,37 |
| 507-2550 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13314,79 | 13602,39 |
| 507-2551 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 13011,82 | 13292,88 |
| 507-2552 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12810,33 | 13087,04 |
| 507-2553 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12577,27 | 12848,94 |
| 507-2554 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 12344,58 | 12611,22 |
| 507-2555 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 12172,03 | 12434,95 |
| 507-2556 | 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11535,85 | 11785,03 |
| 507-2557 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм | т | 13059,21 | 13341,28 |
| 507-2558 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12797,17 | 13073,59 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2559 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12389,32 | 12656,93 |
| 507-2560 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 12112,69 | 12374,32 |
| 507-2561 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11848,03 | 12103,95 |
| 507-2562 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11630,75 | 11881,97 |
| 507-2563 | 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11385,70 | 11631,63 |
| 507-2564 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12647,00 | 12920,18 |
| 507-2565 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 12261,53 | 12526,38 |
| 507-2566 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11895,41 | 12152,35 |
| 507-2567 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11653,12 | 11904,82 |
| 507-2568 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11458,21 | 11705,70 |
| 507-2569 | 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11212,35 | 11454,54 |
| 507-2570 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм | т | 12602,26 | 12874,47 |
| 507-2571 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 11959,89 | 12218,23 |
| 507-2572 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11643,91 | 11895,42 |
| 507-2573 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11446,37 | 11693,61 |
| 507-2574 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11195,12 | 11436,93 |
| 507-2575 | 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 11050,35 | 11289,04 |
| 507-2577 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм | т | 11819,08 | 12074,37 |
| 507-2578 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм | т | 11535,85 | 11785,03 |
| 507-2579 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм | т | 11354,11 | 11599,36 |
| 507-2580 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм | т | 11056,93 | 11295,76 |
| 507-2581 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм | т | 10877,81 | 11112,77 |
| 507-2582 | 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм | т | 10727,66 | 10959,37 |
| Подраздел: Детали трубопроводов | | | | |
| Группа: Кольца центрирующие | | | | |
| Кольца центрирующие для труб диаметром: | | | | |
| 507-2583 | 50 мм | шт. | 1,66 | 1,69 |
| 507-2584 | 100 мм | шт. | 2,73 | 2,79 |
| 507-2585 | 200 мм | шт. | 4,52 | 4,62 |
| 507-2586 | 300 мм | шт. | 10,45 | 10,68 |
| 507-2587 | 350 мм | шт. | 12,18 | 12,45 |
| 507-2588 | 400 мм | шт. | 12,86 | 13,15 |
| 507-2589 | 500 мм | шт. | 22,94 | 23,45 |
| 507-2590 | 600 мм | шт. | 27,63 | 28,24 |
| 507-2591 | 700 мм | шт. | 33,50 | 34,25 |
| 507-2592 | 800 мм | шт. | 36,62 | 37,43 |
| 507-2593 | 1000 мм | шт. | 56,63 | 57,89 |
| 507-2594 | 1200 мм | шт. | 73,50 | 75,14 |
| 507-2595 | 1400 мм | шт. | 90,15 | 92,16 |
| Группа: Манжеты | | | | |
| 507-2609 | Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100 | 10 шт. | 29,35 | 30,00 |
| Группа: Муфты, штуцеры и заглушки | | | | |
| 507-2610 | Бобышки скошенные | шт. | 9,22 | 9,40 |
| Заглушки полиэтиленовые: | | | | |
| 507-2611 | для труб диаметром 63 мм | 10 шт. | 21,74 | 22,18 |
| 507-2612 | для труб диаметром 110 мм | 10 шт. | 37,94 | 38,72 |
| 507-2613 | для труб диаметром 160 мм | 10 шт. | 55,19 | 56,32 |
| 507-2614 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 63мм | шт. | 40,01 | 40,83 |
| 507-2615 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 110мм | шт. | 84,02 | 85,74 |
| 507-2616 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 160мм | шт. | 154,76 | 157,94 |
| Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром: | | | | |
| 507-2617 | 20 мм | 10 шт. | 8,47 | 8,64 |
| 507-2618 | 25 мм | 10 шт. | 12,85 | 13,12 |
| 507-2619 | 32 мм | 10 шт. | 13,48 | 13,76 |
| 507-2620 | 40 мм | 10 шт. | 25,40 | 25,92 |
| 507-2621 | 50 мм | 10 шт. | 38,88 | 39,68 |
| 507-2622 | 63 мм | 10 шт. | 62,40 | 63,68 |
| Муфты полиэтиленовые: | | | | |
| 507-2623 | МПТ-1 для труб 100 мм | 10 шт. | 42,95 | 43,83 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2624 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 32мм | шт. | 67,37 | 68,75 |
| 507-2625 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 63мм | шт. | 131,26 | 133,96 |
| 507-2626 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 110мм | шт. | 275,75 | 281,40 |
| 507-2627 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 160мм | шт. | 380,64 | 388,44 |
| 507-2628 | с закладными электронагревателями для труб диаметром 225мм | шт. | 575,95 | 587,76 |
| 507-2629 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм | компл. | 44,88 | 45,80 |
| 507-2630 | Пробки П-М27х2 | шт. | 5,29 | 5,40 |
| 507-2631 | Штуцер длиной 200 мм | м | 43,41 | 44,30 |
| 507-2632 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм | компл. | 31,41 | 32,06 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов | | | | |
| Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1. высотой опоры: | | | | |
| 507-2633 | 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм | шт. | 8,76 | 8,97 |
| 507-2634 | 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм | шт. | 8,91 | 9,12 |
| 507-2635 | 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм | шт. | 10,72 | 10,97 |
| 507-2636 | 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм | шт. | 10,95 | 11,21 |
| Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2. высотой опоры: | | | | |
| 507-2637 | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 12,65 | 12,94 |
| 507-2638 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 14,74 | 15,09 |
| 507-2639 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 14,36 | 14,70 |
| 507-2640 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 19,00 | 19,45 |
| 507-2641 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 18,76 | 19,21 |
| 507-2642 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 20,45 | 20,93 |
| 507-2643 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 32,10 | 32,85 |
| 507-2644 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 33,75 | 34,54 |
| 507-2645 | 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм | шт. | 47,72 | 48,84 |
| 507-2646 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 74,37 | 76,12 |
| 507-2647 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 68,56 | 70,17 |
| 507-2648 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 68,39 | 70,00 |
| 507-2649 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 95,03 | 97,26 |
| 507-2650 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 99,04 | 101,37 |
| 507-2651 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 132,74 | 135,86 |
| 507-2652 | 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 118,24 | 121,01 |
| 507-2653 | 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 116,38 | 119,12 |
| 507-2654 | 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 124,48 | 127,41 |
| 507-2655 | 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 151,74 | 155,31 |
| 507-2656 | 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 179,78 | 184,01 |
| 507-2657 | 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 176,47 | 180,62 |
| 507-2658 | 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 174,26 | 178,36 |
| 507-2659 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 20,39 | 20,87 |
| 507-2660 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 19,28 | 19,74 |
| 507-2661 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 19,67 | 20,13 |
| 507-2662 | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 23,88 | 24,44 |
| 507-2663 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 23,52 | 24,07 |
| 507-2664 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 26,60 | 27,22 |
| 507-2665 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 39,93 | 40,87 |
| 507-2666 | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 41,60 | 42,58 |
| 507-2667 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 39,70 | 40,63 |
| 507-2668 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 86,86 | 88,90 |
| 507-2669 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 85,01 | 87,01 |
| 507-2670 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 83,69 | 85,65 |
| 507-2671 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 116,18 | 118,91 |
| 507-2672 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 120,00 | 122,82 |
| 507-2673 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 165,03 | 168,91 |
| 507-2674 | 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 145,43 | 148,85 |
| 507-2675 | 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 143,23 | 146,59 |
| 507-2676 | 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 142,50 | 145,85 |
| 507-2677 | 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 178,25 | 182,44 |
| 507-2678 | 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 215,31 | 220,37 |
| 507-2679 | 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 211,43 | 216,40 |
| 507-2680 | 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 209,18 | 214,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры: | | | | |
| 507-2681 | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 27,90 | 28,56 |
| 507-2682 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 27,16 | 27,80 |
| 507-2683 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 27,16 | 27,80 |
| 507-2684 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 33,95 | 34,75 |
| 507-2685 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 34,25 | 35,06 |
| 507-2686 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 42,82 | 43,83 |
| 507-2687 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 61,37 | 62,81 |
| 507-2688 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 73,39 | 75,12 |
| 507-2689 | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 61,91 | 63,37 |
| 507-2690 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 146,30 | 149,74 |
| 507-2691 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 138,19 | 141,43 |
| 507-2692 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 136,13 | 139,33 |
| 507-2693 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 189,11 | 193,55 |
| 507-2694 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 195,98 | 200,59 |
| 507-2695 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 273,55 | 279,98 |
| 507-2696 | 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 235,37 | 240,90 |
| 507-2697 | 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 230,75 | 236,18 |
| 507-2698 | 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 235,27 | 240,80 |
| 507-2699 | 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 289,69 | 296,49 |
| 507-2700 | 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 356,02 | 364,39 |
| 507-2701 | 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 357,78 | 366,19 |
| 507-2702 | 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 346,32 | 354,46 |
| 507-2703 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 37,68 | 38,56 |
| 507-2704 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 36,93 | 37,80 |
| 507-2705 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 36,93 | 37,80 |
| 507-2706 | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 44,69 | 45,74 |
| 507-2707 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 43,59 | 44,61 |
| 507-2708 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 57,99 | 59,35 |
| 507-2709 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 76,96 | 78,77 |
| 507-2710 | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 77,79 | 79,62 |
| 507-2711 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 74,39 | 76,14 |
| 507-2712 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 170,89 | 174,91 |
| 507-2713 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 167,22 | 171,15 |
| 507-2714 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 165,95 | 169,85 |
| 507-2715 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 228,70 | 234,07 |
| 507-2716 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 234,96 | 240,48 |
| 507-2717 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 326,39 | 334,06 |
| 507-2718 | 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм | шт. | 287,32 | 294,08 |
| 507-2719 | 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм | шт. | 282,70 | 289,34 |
| 507-2720 | 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм | шт. | 282,31 | 288,95 |
| 507-2721 | 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм | шт. | 355,86 | 364,23 |
| 507-2722 | 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм | шт. | 428,42 | 438,49 |
| 507-2723 | 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм | шт. | 421,23 | 431,12 |
| 507-2724 | 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм | шт. | 416,80 | 426,60 |
| Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры: | | | | |
| 507-2725 | 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 31,02 | 31,75 |
| 507-2726 | 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 31,02 | 31,75 |
| 507-2727 | 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 33,07 | 33,85 |
| 507-2728 | 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 33,07 | 33,85 |
| 507-2729 | 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 33,65 | 34,44 |
| 507-2730 | 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 33,52 | 34,31 |
| 507-2731 | 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 33,52 | 34,31 |
| 507-2732 | 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 35,58 | 36,41 |
| 507-2733 | 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 36,15 | 37,00 |
| 507-2734 | 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 36,15 | 37,00 |
| Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры: | | | | |
| 507-2735 | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 37,98 | 38,87 |
| 507-2736 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 40,11 | 41,05 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2737 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 40,16 | 41,10 |
| 507-2738 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 75,31 | 77,08 |
| 507-2739 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 86,02 | 88,04 |
| 507-2740 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 88,31 | 90,39 |
| 507-2741 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 112,72 | 115,36 |
| 507-2742 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 116,73 | 119,47 |
| 507-2743 | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 177,77 | 181,95 |
| 507-2744 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 230,86 | 236,29 |
| 507-2745 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 249,93 | 255,80 |
| 507-2746 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 264,39 | 270,61 |
| 507-2747 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 284,94 | 291,64 |
| 507-2748 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 309,39 | 316,66 |
| 507-2749 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 415,91 | 425,69 |
| 507-2750 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 46,82 | 47,92 |
| 507-2751 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 48,40 | 49,54 |
| 507-2752 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 49,58 | 50,74 |
| 507-2753 | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 79,89 | 81,77 |
| 507-2754 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 92,49 | 94,66 |
| 507-2755 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 103,70 | 106,13 |
| 507-2756 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 124,49 | 127,42 |
| 507-2757 | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 136,11 | 139,31 |
| 507-2758 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 235,22 | 240,74 |
| 507-2759 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 227,79 | 233,15 |
| 507-2760 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 247,76 | 253,59 |
| 507-2761 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 265,98 | 272,23 |
| 507-2762 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 290,51 | 297,34 |
| 507-2763 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 311,83 | 319,16 |
| 507-2764 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 415,18 | 424,93 |
| Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры: | | | | |
| 507-2765 | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 71,24 | 72,91 |
| 507-2766 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 75,48 | 77,25 |
| 507-2767 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 77,06 | 78,87 |
| 507-2768 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 89,12 | 91,21 |
| 507-2769 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 100,40 | 102,76 |
| 507-2770 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 114,39 | 117,08 |
| 507-2771 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 136,25 | 139,46 |
| 507-2772 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 163,88 | 167,73 |
| 507-2773 | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 204,57 | 209,38 |
| 507-2774 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 291,55 | 298,40 |
| 507-2775 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 309,14 | 316,40 |
| 507-2776 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 333,58 | 341,42 |
| 507-2777 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 350,51 | 358,75 |
| 507-2778 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 380,41 | 389,35 |
| 507-2779 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 518,75 | 530,95 |
| 507-2780 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 79,48 | 81,35 |
| 507-2781 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 82,78 | 84,73 |
| 507-2782 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 91,26 | 93,41 |
| 507-2783 | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 97,86 | 100,16 |
| 507-2784 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 107,59 | 110,12 |
| 507-2785 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 125,77 | 128,73 |
| 507-2786 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 150,09 | 153,62 |
| 507-2787 | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 176,03 | 180,17 |
| 507-2788 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 211,16 | 216,12 |
| 507-2789 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 308,30 | 315,55 |
| 507-2790 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 326,69 | 334,36 |
| 507-2791 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 345,91 | 354,04 |
| 507-2792 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 376,71 | 385,56 |
| 507-2793 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 400,77 | 410,19 |
| 507-2794 | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм | шт. | 547,29 | 560,16 |
| Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: | | | | |
| 507-2795 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 210,00 | 214,93 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 507-2796 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 209,13 | 214,04 |
| 507-2797 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 209,13 | 214,04 |
| 507-2798 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 209,13 | 214,04 |
| 507-2799 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 208,26 | 213,16 |
| 507-2800 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 222,60 | 227,83 |
| 507-2801 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 220,88 | 226,07 |
| 507-2802 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 5,64 | 5,77 |
| 507-2803 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 239,82 | 245,46 |
| 507-2804 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 320,16 | 327,68 |
| 507-2805 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 317,57 | 325,03 |
| 507-2806 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 340,82 | 348,83 |
| 507-2807 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 339,10 | 347,07 |
| 507-2808 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 506,10 | 517,99 |
| 507-2809 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 488,87 | 500,36 |
| 507-2810 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 488,87 | 500,36 |
| 507-2811 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 646,10 | 661,28 |
| 507-2812 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 724,16 | 741,17 |
| 507-2813 | ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 725,25 | 742,30 |
| 507-2814 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм | шт. | 17,35 | 17,76 |
| 507-2815 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм | шт. | 17,48 | 17,89 |
| 507-2816 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм | шт. | 18,44 | 18,87 |
| 507-2817 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм | шт. | 18,44 | 18,87 |
| 507-2818 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм | шт. | 18,55 | 18,98 |
| 507-2819 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм | шт. | 18,55 | 18,98 |
| 507-2820 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм | шт. | 19,95 | 20,42 |
| 507-2821 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм | шт. | 20,20 | 20,67 |
| 507-2822 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм | шт. | 21,31 | 21,81 |
| 507-2823 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм | шт. | 28,51 | 29,18 |
| 507-2824 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм | шт. | 29,74 | 30,44 |
| 507-2825 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм | шт. | 30,68 | 31,40 |
| 507-2826 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм | шт. | 42,65 | 43,65 |
| 507-2827 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм | шт. | 50,37 | 51,56 |
| 507-2828 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм | шт. | 51,91 | 53,13 |
| 507-2829 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм | шт. | 54,04 | 55,31 |
| 507-2830 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм | шт. | 74,82 | 76,58 |
| 507-2831 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм | шт. | 78,17 | 80,00 |
| 507-2832 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм | шт. | 81,53 | 83,45 |
| Группа: Прочие детали и материалы | | | | |
| 507-2833 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м | 8,71 | 8,90 |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное давление: | | | | |
| 507-2834 | 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм | компл. | 23,04 | 23,54 |
| 507-2835 | 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм | компл. | 59,27 | 60,57 |
| 507-2836 | 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм | компл. | 65,93 | 67,38 |
| 507-2837 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм | компл. | 89,64 | 91,60 |
| 507-2838 | Хомутки для крепления труб | 100 шт. | 146,78 | 150,00 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные | | | | |
| Подраздел: Канаты круглые | | | | |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0079 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм | 10 м | 45,03 | 46,65 |
| 508-0080 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм | 10 м | 46,38 | 48,05 |
| 508-0081 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм | 10 м | 47,73 | 49,44 |
| 508-0082 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм | 10 м | 49,19 | 50,96 |
| 508-0083 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм | 10 м | 51,32 | 53,17 |
| 508-0084 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм | 10 м | 52,95 | 54,86 |
| 508-0085 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 56,70 | 58,74 |
| 508-0086 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 10 м | 59,06 | 61,19 |
| 508-0087 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм | 10 м | 63,26 | 65,54 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 508-0088 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 75,96 | 78,70 |
| 508-0089 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 95,76 | 99,21 |
| 508-0090 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм | 10 м | 135,18 | 140,04 |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0091 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм | 10 м | 35,99 | 37,29 |
| 508-0092 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм | 10 м | 37,47 | 38,82 |
| 508-0093 | 1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм | 10 м | 38,40 | 39,78 |
| 508-0094 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм | 10 м | 39,97 | 41,41 |
| 508-0095 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм | 10 м | 41,55 | 43,04 |
| 508-0096 | 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм | 10 м | 42,65 | 44,18 |
| 508-0097 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 48,48 | 50,23 |
| 508-0098 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 10 м | 72,77 | 75,39 |
| 508-0099 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм | 10 м | 77,29 | 80,08 |
| 508-0100 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 92,38 | 95,71 |
| 508-0101 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 116,65 | 120,85 |
| 508-0102 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм | 10 м | 163,01 | 168,88 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0103 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм | 10 м | 92,56 | 95,09 |
| 508-0104 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм | 10 м | 99,92 | 102,66 |
| 508-0105 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм | 10 м | 108,78 | 111,76 |
| 508-0106 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм | 10 м | 116,78 | 119,98 |
| 508-0107 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 143,48 | 147,41 |
| 508-0108 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 186,87 | 191,99 |
| 508-0109 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 226,19 | 232,38 |
| 508-0110 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм | 10 м | 80,75 | 82,96 |
| 508-0111 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм | 10 м | 84,11 | 86,41 |
| 508-0112 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 10 м | 87,41 | 89,81 |
| 508-0113 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 10 м | 90,95 | 93,44 |
| 508-0114 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 10 м | 94,09 | 96,67 |
| 508-0115 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм | 10 м | 100,75 | 103,52 |
| 508-0116 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм | 10 м | 109,55 | 112,55 |
| 508-0117 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 10 м | 117,63 | 120,85 |
| 508-0118 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 144,47 | 148,43 |
| 508-0119 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 188,08 | 193,23 |
| 508-0120 | 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 227,18 | 233,40 |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0121 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм | 10 м | 112,76 | 115,85 |
| 508-0122 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм | 10 м | 121,86 | 125,20 |
| 508-0123 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм | 10 м | 131,91 | 135,53 |
| 508-0124 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм | 10 м | 141,44 | 145,32 |
| 508-0125 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 174,33 | 179,11 |
| 508-0126 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 227,62 | 233,85 |
| 508-0127 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 274,82 | 282,35 |
| 508-0128 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм | 10 м | 91,62 | 94,13 |
| 508-0129 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм | 10 м | 95,38 | 98,00 |
| 508-0130 | 1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм | 10 м | 99,54 | 102,27 |
| 508-0131 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 10 м | 103,38 | 106,22 |
| 508-0132 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 10 м | 107,45 | 110,40 |
| 508-0133 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм | 10 м | 115,71 | 118,88 |
| 508-0134 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм | 10 м | 124,34 | 127,75 |
| 508-0135 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 10 м | 133,30 | 136,96 |
| 508-0136 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 164,21 | 168,71 |
| 508-0137 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 215,30 | 221,20 |
| 508-0138 | 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 259,90 | 267,02 |
| 508-0482 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 285,09 | 292,90 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18) | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром: | | | | |
| 508-0073 | 6,4 мм | 10 м | 93,60 | 96,62 |
| 508-0074 | 7,2 мм | 10 м | 99,83 | 103,06 |
| 508-0075 | 8,0 мм | 10 м | 106,62 | 110,06 |
| 508-0076 | 8,6 мм | 10 м | 109,35 | 112,89 |
| 508-0077 | 10,5 мм | 10 м | 129,31 | 133,49 |
| 508-0078 | 13,0 мм | 10 м | 153,41 | 158,37 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | |
| Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром: | | | | |
| 508-0140 | 13,5 мм | 10 м | 124,85 | 130,75 |
| 508-0141 | 17 мм | 10 м | 182,78 | 191,41 |
| 508-0142 | 19,5 мм | 10 м | 244,37 | 255,91 |
| 508-0143 | 21,5 мм | 10 м | 251,61 | 263,48 |
| 508-0144 | 27 мм | 10 м | 389,19 | 407,56 |
| 508-0145 | 33 мм | 10 м | 503,02 | 526,76 |
| 508-0146 | 47 мм | 10 м | 1016,71 | 1064,69 |
| 508-0147 | 56 мм | 10 м | 1453,97 | 1522,60 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0192 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 177,84 | 186,11 |
| 508-0193 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм | 10 м | 204,83 | 214,36 |
| 508-0194 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм | 10 м | 237,33 | 248,37 |
| 508-0195 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 280,42 | 293,46 |
| 508-0196 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм | 10 м | 328,31 | 343,58 |
| 508-0197 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 370,75 | 387,99 |
| 508-0198 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 417,55 | 436,97 |
| 508-0199 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 478,83 | 501,10 |
| 508-0200 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 535,52 | 560,42 |
| 508-0201 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 597,01 | 624,77 |
| 508-0202 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 673,52 | 704,84 |
| 508-0203 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм | 10 м | 755,04 | 790,15 |
| 508-0204 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 886,61 | 927,84 |
| 508-0205 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1085,13 | 1135,59 |
| 508-0206 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 1263,14 | 1321,87 |
| 508-0207 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм | 10 м | 1454,48 | 1522,11 |
| 508-0208 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 1577,25 | 1650,59 |
| 508-0209 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 1680,05 | 1758,17 |
| 508-0210 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм | 10 м | 1815,88 | 1900,32 |
| 508-0211 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 182,48 | 190,97 |
| 508-0212 | 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 210,18 | 219,95 |
| 508-0213 | 1770 н/мм ² , диаметром 17 мм | 10 м | 243,44 | 254,76 |
| 508-0214 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 287,76 | 301,15 |
| 508-0215 | 1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм | 10 м | 336,30 | 351,94 |
| 508-0216 | 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм | 10 м | 379,71 | 397,36 |
| 508-0217 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 427,66 | 447,54 |
| 508-0218 | 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм | 10 м | 490,33 | 513,13 |
| 508-0219 | 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм | 10 м | 548,26 | 573,76 |
| 508-0220 | 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм | 10 м | 610,30 | 638,68 |
| 508-0221 | 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм | 10 м | 689,50 | 721,56 |
| 508-0222 | 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм | 10 м | 772,37 | 808,29 |
| 508-0223 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 907,02 | 949,20 |
| 508-0224 | 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм | 10 м | 1110,19 | 1161,81 |
| 508-0225 | 1770 н/мм ² , диаметром 47 мм | 10 м | 1293,53 | 1353,68 |
| 508-0226 | 1770 н/мм ² , диаметром 50 мм | 10 м | 1486,49 | 1555,61 |
| 508-0227 | 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм | 10 м | 1612,51 | 1687,49 |
| 508-0228 | 1770 н/мм ² , диаметром 54 мм | 10 м | 1717,62 | 1797,49 |
| 508-0229 | 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм | 10 м | 1855,29 | 1941,57 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с. | | | | |
| 508-0149 | Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9,7 мм | 10 м | 113,67 | 116,08 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6) | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0056 | 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм | 10 м | 78,78 | 82,46 |
| 508-0057 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм | 10 м | 86,68 | 90,72 |
| 508-0058 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 96,14 | 100,63 |
| 508-0059 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 113,09 | 118,37 |
| 508-0060 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 10 м | 125,18 | 131,02 |
| 508-0061 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 137,43 | 143,85 |
| 508-0062 | 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм | 10 м | 148,98 | 155,94 |
| 508-0063 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 165,61 | 173,34 |
| 508-0064 | 1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм | 10 м | 198,97 | 208,26 |
| 508-0065 | 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм | 10 м | 232,49 | 243,35 |
| 508-0066 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 10 м | 269,81 | 282,41 |
| 508-0067 | 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм | 10 м | 309,19 | 323,63 |
| 508-0068 | 1770 н/мм ² , диаметром 26 мм | 10 м | 351,88 | 368,32 |
| 508-0069 | 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм | 10 м | 397,51 | 416,07 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0070 | 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм | 10 м | 104,29 | 109,16 |
| 508-0071 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм | 10 м | 113,01 | 118,29 |
| 508-0072 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 133,94 | 140,20 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0230 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм | 10 м | 266,29 | 280,67 |
| 508-0231 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м | 290,06 | 305,72 |
| 508-0232 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм | 10 м | 318,94 | 336,16 |
| 508-0233 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 352,08 | 371,09 |
| 508-0234 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 414,96 | 437,37 |
| 508-0235 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 484,81 | 510,99 |
| 508-0236 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм | 10 м | 560,23 | 590,48 |
| 508-0237 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм | 10 м | 646,70 | 681,62 |
| 508-0238 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 741,52 | 781,56 |
| 508-0239 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 810,29 | 854,05 |
| 508-0240 | 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм | 10 м | 268,19 | 282,67 |
| 508-0241 | 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм | 10 м | 291,99 | 307,76 |
| 508-0242 | 1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм | 10 м | 321,36 | 338,72 |
| 508-0243 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 354,38 | 373,52 |
| 508-0244 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 417,70 | 440,25 |
| 508-0245 | 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм | 10 м | 487,54 | 513,87 |
| 508-0246 | 1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм | 10 м | 563,12 | 593,53 |
| 508-0247 | 1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм | 10 м | 649,43 | 684,50 |
| 508-0248 | 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм | 10 м | 746,34 | 786,65 |
| 508-0249 | 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм | 10 м | 815,49 | 859,53 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0139 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм | 10 м | 81,76 | 85,43 |
| 508-0012 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм | 10 м | 86,41 | 90,28 |
| 508-0013 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм | 10 м | 105,91 | 110,66 |
| 508-0014 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 124,45 | 130,03 |
| 508-0015 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм | 10 м | 132,64 | 138,58 |
| 508-0016 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 147,78 | 154,40 |
| 508-0017 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 157,81 | 164,88 |
| 508-0018 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 195,36 | 204,11 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 508-0019 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 220,91 | 230,81 |
| 508-0148 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 251,24 | 262,50 |
| 508-0020 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 289,19 | 302,14 |
| 508-0150 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм | 10 м | 316,55 | 330,73 |
| 508-0151 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 359,92 | 376,05 |
| 508-0152 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 396,76 | 414,54 |
| 508-0153 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 481,51 | 503,08 |
| 508-0154 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 571,39 | 596,99 |
| 508-0155 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 683,10 | 713,70 |
| 508-0156 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 792,84 | 828,36 |
| 508-0157 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм | 10 м | 907,42 | 948,07 |
| 508-0158 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм | 10 м | 984,66 | 1028,77 |
| 508-0159 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1067,01 | 1114,81 |
| 508-0160 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм | 10 м | 1131,50 | 1182,19 |
| 508-0161 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм | 10 м | 1200,99 | 1254,79 |
| 508-0162 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм | 10 м | 1343,80 | 1404,01 |
| 508-0163 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 1412,70 | 1475,98 |
| 508-0164 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм | 10 м | 1496,25 | 1563,29 |
| 508-0165 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм | 10 м | 56,98 | 59,53 |
| 508-0166 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм | 10 м | 66,57 | 69,55 |
| 508-0167 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм | 10 м | 84,04 | 87,80 |
| 508-0168 | 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм | 10 м | 100,48 | 104,98 |
| 508-0169 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 118,09 | 123,38 |
| 508-0170 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 125,78 | 131,42 |
| 508-0171 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 141,69 | 148,03 |
| 508-0172 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 10 м | 163,53 | 170,86 |
| 508-0173 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 187,05 | 195,43 |
| 508-0174 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 211,88 | 221,37 |
| 508-0175 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 10 м | 240,70 | 251,48 |
| 508-0176 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 277,47 | 289,90 |
| 508-0177 | 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм | 10 м | 300,19 | 313,63 |
| 508-0178 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 10 м | 345,07 | 360,53 |
| 508-0179 | 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм | 10 м | 380,01 | 397,03 |
| 508-0180 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 10 м | 461,07 | 481,72 |
| 508-0181 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 546,99 | 571,50 |
| 508-0182 | 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм | 10 м | 638,44 | 667,04 |
| 508-0183 | 1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм | 10 м | 740,80 | 773,99 |
| 508-0184 | 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм | 10 м | 846,91 | 884,85 |
| 508-0185 | 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм | 10 м | 919,25 | 960,43 |
| 508-0186 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 996,05 | 1040,67 |
| 508-0187 | 1770 н/мм ² , диаметром 40 мм | 10 м | 1053,10 | 1100,28 |
| 508-0188 | 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм | 10 м | 1117,24 | 1167,29 |
| 508-0189 | 1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм | 10 м | 1250,26 | 1306,28 |
| 508-0190 | 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм | 10 м | 1309,22 | 1367,87 |
| 508-0191 | 1770 н/мм ² , диаметром 46 мм | 10 м | 1397,79 | 1460,41 |
| 508-0021 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм | 10 м | 130,22 | 136,05 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0022 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм | 10 м | 73,74 | 77,25 |
| 508-0023 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм | 10 м | 79,74 | 83,54 |
| 508-0024 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм | 10 м | 83,42 | 87,39 |
| 508-0025 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм | 10 м | 114,53 | 119,98 |
| 508-0026 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм | 10 м | 124,72 | 130,65 |
| 508-0027 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 136,14 | 142,62 |
| 508-0028 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 161,78 | 169,48 |
| 508-0029 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 184,12 | 192,88 |
| 508-0030 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 213,60 | 223,77 |
| 508-0031 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 251,09 | 263,04 |
| 508-0032 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 286,27 | 299,90 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 508-0033 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 320,85 | 336,13 |
| 508-0034 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 358,74 | 375,82 |
| 508-0035 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 408,88 | 428,34 |
| 508-0036 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 449,75 | 471,16 |
| 508-0037 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 501,07 | 524,92 |
| 508-0038 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 534,65 | 560,10 |
| 508-0039 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 638,75 | 669,15 |
| 508-0040 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 695,84 | 728,97 |
| 508-0041 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм | 10 м | 760,96 | 797,18 |
| 508-0042 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм | 10 м | 896,13 | 938,78 |
| 508-0043 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм | 10 м | 71,74 | 75,15 |
| 508-0044 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм | 10 м | 83,60 | 87,58 |
| 508-0045 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм | 10 м | 91,36 | 95,71 |
| 508-0046 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм | 10 м | 111,70 | 117,01 |
| 508-0047 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 122,86 | 128,71 |
| 508-0048 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 135,10 | 141,53 |
| 508-0049 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 10 м | 159,70 | 167,30 |
| 508-0050 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 179,60 | 188,15 |
| 508-0051 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 212,07 | 222,16 |
| 508-0052 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 246,88 | 258,63 |
| 508-0053 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 282,07 | 295,50 |
| 508-0054 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм | 10 м | 315,24 | 330,24 |
| 508-0055 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 350,73 | 367,42 |
| 508-0250 | 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм | 10 м | 395,06 | 413,86 |
| 508-0251 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 10 м | 441,66 | 462,68 |
| 508-0252 | 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм | 10 м | 491,81 | 515,22 |
| 508-0253 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 530,17 | 555,40 |
| 508-0254 | 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм | 10 м | 626,70 | 656,53 |
| 508-0255 | 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм | 10 м | 682,69 | 715,18 |
| 508-0256 | 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм | 10 м | 746,05 | 781,56 |
| 508-0257 | 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм | 10 м | 878,25 | 920,05 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0258 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм | 10 м | 140,82 | 147,53 |
| 508-0259 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм | 10 м | 154,79 | 162,16 |
| 508-0260 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 169,71 | 177,78 |
| 508-0261 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм | 10 м | 200,72 | 210,27 |
| 508-0262 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 225,44 | 236,17 |
| 508-0263 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 266,37 | 279,05 |
| 508-0264 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 310,17 | 324,93 |
| 508-0265 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 351,75 | 368,49 |
| 508-0483 | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм | 10 м | 143,24 | 150,06 |
| 508-0484 | по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм | 10 м | 229,26 | 240,18 |
| 508-0485 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм | 10 м | 138,82 | 145,43 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0486 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм | 10 м | 70,33 | 73,68 |
| 508-0487 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм | 10 м | 82,04 | 85,94 |
| 508-0488 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм | 10 м | 156,38 | 163,83 |
| 508-0489 | по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм | 10 м | 203,38 | 213,06 |
| Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0266 | 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм | 10 м | 61,39 | 64,31 |
| 508-0267 | 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм | 10 м | 77,51 | 81,20 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0278 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм | 10 м | 98,17 | 102,17 |
| 508-0279 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 119,65 | 124,53 |
| 508-0280 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 139,63 | 145,32 |
| 508-0281 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 164,60 | 171,31 |
| 508-0282 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 191,14 | 198,94 |
| 508-0283 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 226,97 | 236,23 |
| 508-0284 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 261,43 | 272,10 |
| 508-0285 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 298,40 | 310,58 |
| 508-0286 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 339,56 | 353,41 |
| 508-0287 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 385,82 | 401,57 |
| 508-0288 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 433,58 | 451,27 |
| 508-0289 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 482,25 | 501,93 |
| 508-0290 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 535,86 | 557,73 |
| 508-0291 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 593,13 | 617,33 |
| 508-0292 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 713,41 | 742,52 |
| 508-0293 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм | 10 м | 852,87 | 887,67 |
| 508-0294 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 997,60 | 1038,30 |
| 508-0295 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1152,64 | 1199,66 |
| 508-0296 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 1329,66 | 1383,91 |
| 508-0297 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 1533,07 | 1595,62 |
| 508-0298 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 95,06 | 98,94 |
| 508-0299 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 120,95 | 125,89 |
| 508-0300 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 141,12 | 146,88 |
| 508-0301 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 166,25 | 173,03 |
| 508-0302 | 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм | 10 м | 193,10 | 200,98 |
| 508-0303 | 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм | 10 м | 229,47 | 238,83 |
| 508-0304 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 10 м | 263,91 | 274,68 |
| 508-0305 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 301,23 | 313,52 |
| 508-0306 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм | 10 м | 342,69 | 356,67 |
| 508-0307 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм | 10 м | 389,27 | 405,16 |
| 508-0308 | 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм | 10 м | 437,05 | 454,88 |
| 508-0309 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 10 м | 486,36 | 506,21 |
| 508-0310 | 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм | 10 м | 540,09 | 562,12 |
| 508-0311 | 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм | 10 м | 597,89 | 622,29 |
| 508-0312 | 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм | 10 м | 719,16 | 748,50 |
| 508-0313 | 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм | 10 м | 859,45 | 894,52 |
| 508-0314 | 1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм | 10 м | 1004,01 | 1044,97 |
| 508-0315 | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм | 10 м | 1161,01 | 1208,38 |
| 508-0316 | 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм | 10 м | 1338,68 | 1393,29 |
| 508-0317 | 1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм | 10 м | 1545,55 | 1608,61 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0318 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм | 10 м | 115,94 | 120,67 |
| 508-0319 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 147,23 | 153,23 |
| 508-0320 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 172,69 | 179,73 |
| 508-0321 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 203,39 | 211,69 |
| 508-0322 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 234,78 | 244,36 |
| 508-0323 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 280,50 | 291,94 |
| 508-0324 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 321,84 | 334,97 |
| 508-0325 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 367,03 | 382,00 |
| 508-0326 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 411,88 | 428,69 |
| 508-0327 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 463,29 | 482,20 |
| 508-0328 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 517,28 | 538,39 |
| 508-0329 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 575,36 | 598,84 |
| 508-0330 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм | 10 м | 638,18 | 664,21 |
| 508-0331 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 707,06 | 735,91 |
| 508-0332 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 847,67 | 882,25 |
| 508-0333 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1004,71 | 1045,70 |
| 508-0334 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1166,43 | 1214,02 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 508-0335 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1344,10 | 1398,94 |
| 508-0336 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 116,60 | 121,36 |
| 508-0337 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 148,23 | 154,27 |
| 508-0338 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 173,81 | 180,91 |
| 508-0339 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 204,71 | 213,06 |
| 508-0340 | 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм | 10 м | 236,25 | 245,89 |
| 508-0341 | 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм | 10 м | 281,98 | 293,48 |
| 508-0342 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 10 м | 323,47 | 336,67 |
| 508-0343 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 369,02 | 384,08 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0344 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 176,38 | 182,03 |
| 508-0345 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 151,92 | 156,78 |
| 508-0346 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 193,91 | 200,12 |
| 508-0347 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 216,44 | 223,37 |
| 508-0348 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 266,37 | 274,90 |
| 508-0349 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 307,08 | 316,91 |
| 508-0350 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 358,23 | 369,69 |
| 508-0351 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 405,41 | 418,38 |
| 508-0352 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм | 10 м | 463,23 | 478,05 |
| 508-0353 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 534,12 | 551,21 |
| 508-0354 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 592,97 | 611,95 |
| 508-0355 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 675,28 | 696,89 |
| 508-0356 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм | 10 м | 778,24 | 803,14 |
| 508-0357 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 876,08 | 904,11 |
| 508-0358 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм | 10 м | 959,96 | 990,68 |
| 508-0359 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1036,66 | 1069,83 |
| 508-0360 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм | 10 м | 1146,42 | 1183,11 |
| 508-0361 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм | 10 м | 1261,13 | 1301,48 |
| 508-0362 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1397,56 | 1442,28 |
| 508-0363 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1468,62 | 1515,61 |
| 508-0364 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм | 10 м | 1603,41 | 1654,72 |
| 508-0365 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм | 10 м | 1729,27 | 1784,61 |
| 508-0366 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 1878,02 | 1938,12 |
| 508-0367 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм | 10 м | 2032,35 | 2097,39 |
| 508-0368 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм | 10 м | 2271,01 | 2343,68 |
| 508-0369 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм | 10 м | 2466,13 | 2545,04 |
| 508-0370 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 10 м | 79,21 | 81,74 |
| 508-0371 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 10 м | 82,74 | 85,38 |
| 508-0372 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм | 10 м | 87,10 | 89,89 |
| 508-0373 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 97,18 | 100,29 |
| 508-0374 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 10 м | 108,51 | 111,98 |
| 508-0375 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 125,26 | 129,27 |
| 508-0376 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 156,41 | 161,42 |
| 508-0377 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 199,23 | 205,60 |
| 508-0378 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 222,50 | 229,62 |
| 508-0379 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 273,74 | 282,50 |
| 508-0380 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 315,68 | 325,78 |
| 508-0381 | 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм | 10 м | 367,85 | 379,62 |
| 508-0382 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 10 м | 416,47 | 429,80 |
| 508-0383 | 1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм | 10 м | 475,11 | 490,31 |
| 508-0384 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм | 10 м | 548,30 | 565,85 |
| 508-0385 | 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм | 10 м | 609,19 | 628,68 |
| 508-0386 | 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм | 10 м | 692,62 | 714,78 |
| 508-0387 | 1770 н/мм ² , диаметром 31 мм | 10 м | 797,90 | 823,43 |
| 508-0388 | 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм | 10 м | 897,81 | 926,54 |
| 508-0389 | 1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм | 10 м | 983,61 | 1015,08 |
| 508-0390 | 1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм | 10 м | 1062,67 | 1096,67 |
| 508-0391 | 1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм | 10 м | 1175,55 | 1213,17 |
| 508-0392 | 1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм | 10 м | 1290,09 | 1331,37 |
| 508-0393 | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм | 10 м | 1432,31 | 1478,15 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 508-0394 | 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм | 10 м | 1504,09 | 1552,22 |
| 508-0395 | 1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм | 10 м | 1642,06 | 1694,60 |
| 508-0396 | 1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм | 10 м | 1769,57 | 1826,19 |
| 508-0397 | 1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм | 10 м | 1922,59 | 1984,11 |
| 508-0398 | 1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм | 10 м | 2081,03 | 2147,62 |
| 508-0399 | 1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм | 10 м | 2324,11 | 2398,48 |
| 508-0400 | 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм | 10 м | 2517,31 | 2597,87 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0401 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм | 10 м | 157,78 | 162,83 |
| 508-0402 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 194,63 | 200,86 |
| 508-0403 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм | 10 м | 248,82 | 256,79 |
| 508-0404 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм | 10 м | 277,25 | 286,12 |
| 508-0405 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм | 10 м | 337,14 | 347,93 |
| 508-0406 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм | 10 м | 390,63 | 403,13 |
| 508-0407 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 453,21 | 467,71 |
| 508-0408 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм | 10 м | 530,51 | 547,49 |
| 508-0409 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм | 10 м | 596,65 | 615,74 |
| 508-0410 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм | 10 м | 685,18 | 707,10 |
| 508-0411 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 755,63 | 779,81 |
| 508-0412 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм | 10 м | 854,73 | 882,08 |
| 508-0413 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм | 10 м | 970,41 | 1001,46 |
| 508-0414 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм | 10 м | 1093,92 | 1128,93 |
| 508-0415 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм | 10 м | 1198,38 | 1236,73 |
| 508-0416 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1298,74 | 1340,29 |
| 508-0417 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм | 10 м | 1422,85 | 1468,38 |
| 508-0418 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм | 10 м | 1563,55 | 1613,58 |
| 508-0419 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1758,28 | 1814,55 |
| 508-0420 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1842,22 | 1901,17 |
| 508-0421 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм | 10 м | 2014,07 | 2078,52 |
| 508-0422 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм | 10 м | 2161,24 | 2230,39 |
| 508-0423 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм | 10 м | 2344,86 | 2419,90 |
| 508-0424 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм | 10 м | 2528,49 | 2609,40 |
| 508-0425 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм | 10 м | 2803,54 | 2893,25 |
| 508-0426 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм | 10 м | 3054,51 | 3152,25 |
| 508-0427 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм | 10 м | 100,90 | 104,13 |
| 508-0428 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм | 10 м | 105,88 | 109,27 |
| 508-0429 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм | 10 м | 111,35 | 114,92 |
| 508-0430 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм | 10 м | 123,74 | 127,69 |
| 508-0431 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм | 10 м | 124,39 | 128,37 |
| 508-0432 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм | 10 м | 157,90 | 162,95 |
| 508-0433 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм | 10 м | 196,38 | 202,67 |
| 508-0434 | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм | 10 м | 250,69 | 258,71 |
| 508-0435 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм | 10 м | 278,94 | 287,87 |
| 508-0436 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм | 10 м | 339,17 | 350,02 |
| 508-0437 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм | 10 м | 393,03 | 405,61 |
| 508-0438 | 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм | 10 м | 456,43 | 471,04 |
| 508-0439 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм | 10 м | 533,58 | 550,65 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0490 | 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм | 10 м | 169,77 | 175,21 |
| 508-0491 | 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм | 10 м | 267,23 | 275,78 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6) | | | | |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0440 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм | 10 м | 156,75 | 162,89 |
| 508-0441 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм | 10 м | 214,54 | 222,95 |
| 508-0442 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм | 10 м | 241,29 | 250,75 |
| 508-0443 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм | 10 м | 290,11 | 301,48 |
| 508-0444 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм | 10 м | 320,56 | 333,12 |
| 508-0445 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм | 10 м | 357,31 | 371,32 |
| 508-0446 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 411,73 | 427,87 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 508-0447 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм | 10 м | 459,58 | 477,59 |
| 508-0448 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 513,46 | 533,59 |
| 508-0449 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм | 10 м | 550,43 | 572,01 |
| 508-0450 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 612,03 | 636,02 |
| 508-0451 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм | 10 м | 705,38 | 733,03 |
| 508-0452 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 789,43 | 820,38 |
| 508-0453 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 934,71 | 971,35 |
| 508-0454 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм | 10 м | 1031,43 | 1071,86 |
| 508-0455 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1141,47 | 1186,22 |
| 508-0456 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм | 10 м | 1258,64 | 1307,98 |
| 508-0457 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм | 10 м | 1435,23 | 1491,49 |
| 508-0458 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм | 10 м | 1605,19 | 1668,11 |
| 508-0459 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм | 10 м | 1864,90 | 1938,01 |
| 508-0460 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 2073,57 | 2154,85 |
| 508-0461 | 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм | 10 м | 158,81 | 165,04 |
| 508-0462 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм | 10 м | 217,09 | 225,60 |
| 508-0463 | 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм | 10 м | 244,01 | 253,57 |
| 508-0464 | 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм | 10 м | 293,53 | 305,04 |
| 508-0465 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм | 10 м | 324,47 | 337,19 |
| 508-0466 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм | 10 м | 361,87 | 376,06 |
| 508-0467 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм | 10 м | 416,14 | 432,45 |
| 508-0468 | 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм | 10 м | 464,80 | 483,02 |
| 508-0469 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 519,06 | 539,41 |
| 508-0470 | 1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм | 10 м | 556,51 | 578,33 |
| 508-0471 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 618,99 | 643,25 |
| 508-0472 | 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм | 10 м | 712,18 | 740,09 |
| 508-0473 | 1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм | 10 м | 797,60 | 828,86 |
| 508-0474 | 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм | 10 м | 943,57 | 980,56 |
| 508-0475 | 1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм | 10 м | 1040,94 | 1081,75 |
| 508-0476 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 1149,95 | 1195,03 |
| 508-0477 | 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм | 10 м | 1272,72 | 1322,61 |
| 508-0478 | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм | 10 м | 1448,81 | 1505,61 |
| 508-0479 | 1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм | 10 м | 1617,36 | 1680,76 |
| 508-0480 | 1770 н/мм ² , диаметром 49 мм | 10 м | 1880,18 | 1953,88 |
| 508-0481 | 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм | 10 м | 2090,04 | 2171,97 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с. | | | | |
| Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0268 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм | 10 м | 481,12 | 499,74 |
| 508-0269 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм | 10 м | 668,24 | 694,10 |
| 508-0270 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм | 10 м | 749,89 | 778,91 |
| 508-0271 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм | 10 м | 838,61 | 871,06 |
| 508-0272 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1007,28 | 1046,27 |
| 508-0273 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм | 10 м | 1230,20 | 1277,80 |
| 508-0274 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм | 10 м | 1433,31 | 1488,78 |
| 508-0275 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 1907,09 | 1980,89 |
| 508-0276 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм | 10 м | 2520,06 | 2617,59 |
| 508-0277 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм | 10 м | 2874,77 | 2986,03 |
| 508-0492 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм | 10 м | 3190,26 | 3313,73 |
| 508-0493 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм | 10 м | 3599,31 | 3738,61 |
| 508-0494 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм | 10 м | 3963,54 | 4116,93 |
| 508-0495 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм | 10 м | 4479,80 | 4653,17 |
| 508-0496 | 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм | 10 м | 487,54 | 506,41 |
| 508-0497 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм | 10 м | 676,14 | 702,30 |
| 508-0498 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм | 10 м | 758,16 | 787,50 |
| 508-0499 | 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм | 10 м | 846,72 | 879,48 |
| 508-0500 | 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм | 10 м | 1017,08 | 1056,44 |
| 508-0501 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм | 10 м | 1242,16 | 1290,23 |
| 508-0502 | 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм | 10 м | 1452,62 | 1508,83 |
| 508-0503 | 1770 н/мм ² , диаметром 51 мм | 10 м | 1926,50 | 2001,06 |
| 508-0504 | 1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм | 10 м | 2541,60 | 2639,96 |
| 508-0505 | 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм | 10 м | 2903,60 | 3015,97 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 508-0506 | 1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм | 10 м | 3215,28 | 3339,72 |
| 508-0507 | 1770 н/мм ² , диаметром 73 мм | 10 м | 3630,25 | 3770,75 |
| 508-0508 | 1770 н/мм ² , диаметром 78 мм | 10 м | 4062,22 | 4219,42 |
| 508-0509 | 1770 н/мм ² , диаметром 82 мм | 10 м | 4514,88 | 4689,61 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18) | | | | |
| Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0510 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм | 10 м | 219,47 | 233,01 |
| 508-0511 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм | 10 м | 248,53 | 263,86 |
| 508-0512 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм | 10 м | 280,46 | 297,76 |
| 508-0513 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм | 10 м | 313,98 | 333,35 |
| 508-0514 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм | 10 м | 387,47 | 411,38 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с. | | | | |
| 508-0515 | Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм | 10 м | 261,39 | 266,70 |
| Группа: Прочие канаты | | | | |
| 508-0516 | Канаты стальные | кг | 7,27 | 7,46 |
| Подраздел: Канаты закрытые несущие | | | | |
| Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК | | | | |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0517 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 1268,67 | 1314,59 |
| 508-0518 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 1460,31 | 1513,18 |
| 508-0519 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1448,38 | 1500,81 |
| 508-0520 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1541,07 | 1596,86 |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0521 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 1516,05 | 1570,93 |
| 508-0522 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм | 10 м | 1605,64 | 1663,76 |
| 508-0523 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1741,95 | 1805,01 |
| 508-0524 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1853,56 | 1920,66 |
| Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК | | | | |
| Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0525 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 1012,20 | 1052,99 |
| 508-0526 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 1075,75 | 1119,10 |
| 508-0527 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1158,94 | 1205,65 |
| 508-0528 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1260,35 | 1311,14 |
| Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0529 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм | 10 м | 1240,20 | 1290,18 |
| 508-0530 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм | 10 м | 1319,93 | 1373,12 |
| 508-0531 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм | 10 м | 1430,99 | 1488,66 |
| 508-0532 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм | 10 м | 1552,81 | 1615,39 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК | | | | |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0533 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1741,08 | 1807,94 |
| 508-0534 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1863,45 | 1935,01 |
| 508-0535 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 1983,48 | 2059,65 |
| 508-0536 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2167,39 | 2250,62 |
| 508-0537 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2340,91 | 2430,80 |
| 508-0538 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 2669,66 | 2772,17 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником. типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0539 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 2137,84 | 2219,94 |
| 508-0540 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2292,11 | 2380,12 |
| 508-0541 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2441,95 | 2535,72 |
| 508-0542 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2667,37 | 2769,80 |
| 508-0543 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2882,84 | 2993,54 |
| 508-0544 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 3289,01 | 3415,31 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК | | | | |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0545 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1773,32 | 1840,71 |
| 508-0546 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1872,61 | 1943,77 |
| 508-0547 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2015,55 | 2092,14 |
| 508-0548 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2170,57 | 2253,05 |
| 508-0549 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2355,36 | 2444,87 |
| 508-0550 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 2690,72 | 2792,96 |
| 508-0551 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 3064,44 | 3180,89 |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0552 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 2180,70 | 2263,56 |
| 508-0553 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2300,77 | 2388,20 |
| 508-0554 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2477,62 | 2571,77 |
| 508-0555 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2677,98 | 2779,74 |
| 508-0556 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2915,29 | 3026,08 |
| 508-0557 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 3319,73 | 3445,88 |
| 508-0558 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 3788,76 | 3932,74 |
| Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК | | | | |
| Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0559 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 1803,82 | 1872,01 |
| 508-0560 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 1893,17 | 1964,73 |
| 508-0561 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2039,62 | 2116,72 |
| 508-0562 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2188,68 | 2271,41 |
| 508-0563 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2372,05 | 2461,71 |
| 508-0564 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 2749,81 | 2853,76 |
| Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки I, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0565 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм | 10 м | 2120,47 | 2200,62 |
| 508-0566 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм | 10 м | 2233,32 | 2317,74 |
| 508-0567 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм | 10 м | 2403,24 | 2494,08 |
| 508-0568 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм | 10 м | 2587,85 | 2685,67 |
| 508-0569 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм | 10 м | 2809,05 | 2915,23 |
| 508-0570 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм | 10 м | 3224,55 | 3346,44 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК | | | | |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0571 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм | 10 м | 2985,95 | 3096,43 |
| 508-0572 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 3132,51 | 3248,41 |
| 508-0573 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 3292,15 | 3413,96 |
| 508-0574 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм | 10 м | 3323,91 | 3446,90 |
| 508-0575 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм | 10 м | 3822,87 | 3964,32 |
| 508-0576 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм | 10 м | 4361,73 | 4523,11 |
| 508-0577 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм | 10 м | 5046,71 | 5233,43 |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: | | | | |
| 508-0578 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм | 10 м | 3650,17 | 3785,22 |
| 508-0579 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм | 10 м | 3842,61 | 3984,78 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 508-0580 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм | 10 м | 4038,14 | 4187,55 |
| 508-0581 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм | 10 м | 4088,65 | 4239,93 |
| 508-0582 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм | 10 м | 4708,35 | 4882,56 |
| 508-0583 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм | 10 м | 5363,80 | 5562,26 |
| 508-0584 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм | 10 м | 6200,39 | 6429,81 |
| Подраздел: Канаты плоские | | | | |
| Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6) | | | | |
| Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0585 | 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм | 10 м | 1113,84 | 1153,50 |
| 508-0586 | 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм | 10 м | 1419,16 | 1469,68 |
| 508-0587 | 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм | 10 м | 1757,52 | 1820,09 |
| 508-0588 | 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм | 10 м | 2093,23 | 2167,74 |
| 508-0589 | 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм | 10 м | 2460,06 | 2547,64 |
| 508-0590 | 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм | 10 м | 1123,95 | 1163,96 |
| 508-0591 | 1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм | 10 м | 1435,69 | 1486,80 |
| 508-0592 | 1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм | 10 м | 1769,58 | 1832,58 |
| 508-0593 | 1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм | 10 м | 2111,82 | 2187,00 |
| 508-0594 | 1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм | 10 м | 2481,07 | 2569,39 |
| Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0595 | 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм | 10 м | 1257,50 | 1302,27 |
| 508-0596 | 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм | 10 м | 1597,83 | 1654,72 |
| 508-0597 | 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм | 10 м | 1971,88 | 2042,08 |
| 508-0598 | 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм | 10 м | 2354,66 | 2438,48 |
| 508-0599 | 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм | 10 м | 2753,15 | 2851,16 |
| 508-0600 | 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм | 10 м | 1266,94 | 1312,04 |
| Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с. | | | | |
| Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0601 | 1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм | 10 м | 2339,03 | 2433,29 |
| 508-0602 | 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм | 10 м | 2774,27 | 2886,08 |
| 508-0603 | 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм | 10 м | 2920,32 | 3038,01 |
| 508-0604 | 1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм | 10 м | 3050,99 | 3173,94 |
| 508-0605 | 1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм | 10 м | 3410,75 | 3548,20 |
| 508-0606 | 1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм | 10 м | 3694,03 | 3842,90 |
| 508-0607 | 1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм | 10 м | 4071,56 | 4235,64 |
| 508-0608 | 1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм | 10 м | 4435,92 | 4614,69 |
| 508-0609 | 1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм | 10 м | 4863,79 | 5059,80 |
| 508-0610 | 1770 н/мм ² , размером 124x20 мм | 10 м | 2643,38 | 2749,91 |
| 508-0611 | 1770 н/мм ² , размером 139x22,5 мм | 10 м | 2875,89 | 2991,79 |
| 508-0612 | 1770 н/мм ² , размером 145x23,5 мм | 10 м | 3010,91 | 3132,25 |
| 508-0613 | 1770 н/мм ² , размером 154x25 мм | 10 м | 3269,86 | 3401,64 |
| 508-0614 | 1770 н/мм ² , размером 170x27,5 мм | 10 м | 3590,63 | 3735,33 |
| 508-0615 | 1770 н/мм ² , размером 186x30 мм | 10 м | 4256,70 | 4428,24 |
| 508-0616 | 1770 н/мм ² , размером 202x33 мм | 10 м | 4311,50 | 4485,25 |
| 508-0617 | 1770 н/мм ² , размером 217x35,5 мм | 10 м | 4718,07 | 4908,21 |
| 508-0618 | 1770 н/мм ² , размером 233x38 мм | 10 м | 4494,36 | 4675,49 |
| Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0619 | 1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм | 10 м | 2684,55 | 2792,74 |
| 508-0620 | 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм | 10 м | 3041,75 | 3164,34 |
| 508-0621 | 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм | 10 м | 3182,15 | 3310,39 |
| 508-0622 | 1570 н/мм ² и менее, размером 154x25 мм | 10 м | 3321,51 | 3455,37 |
| 508-0623 | 1570 н/мм ² и менее, размером 170x27,5 мм | 10 м | 3684,42 | 3832,90 |
| 508-0624 | 1570 н/мм ² и менее, размером 186x30 мм | 10 м | 3972,55 | 4132,64 |
| 508-0625 | 1570 н/мм ² и менее, размером 202x33 мм | 10 м | 4372,92 | 4549,15 |
| 508-0626 | 1570 н/мм ² и менее, размером 217x35,5 мм | 10 м | 4752,34 | 4943,86 |
| 508-0627 | 1570 н/мм ² и менее, размером 233x38 мм | 10 м | 5196,24 | 5405,64 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям | | | | |
| Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с. | | | | |
| Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0628 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм | 10 м | 3521,06 | 3670,35 |
| 508-0629 | 1770 н/мм ² , диаметром 65 мм | 10 м | 3548,00 | 3698,43 |
| Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19 | | | | |
| Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки I, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву: | | | | |
| 508-0630 | 1770 н/мм ² , диаметром 63 мм | 10 м | 3328,60 | 3473,73 |
| 508-0631 | 1770 н/мм ² , диаметром 64 мм | 10 м | 3360,92 | 3507,46 |
| Раздел 5.09 Прочие материалы | | | | |
| Подраздел: Изделия специального назначения | | | | |
| Группа: Бугели | | | | |
| Бугель: | | | | |
| 509-0202 | тип I (КС-089-1) | шт. | 34,24 | 35,00 |
| 509-0204 | тип II (КС-090-1) | шт. | 34,73 | 35,50 |
| 509-0207 | тип IV удлиненный (КС-092-1) | шт. | 78,64 | 80,40 |
| 509-0208 | с серьгой пластинчатый (КС-093) | шт. | 51,06 | 52,20 |
| 509-0203 | с серьгой тип I (КС-089-2) | шт. | 35,22 | 36,00 |
| 509-0205 | с серьгой тип II (КС-090-2) | шт. | 51,06 | 52,20 |
| 509-0206 | с серьгой тип III удлиненный (КС-091) | шт. | 42,25 | 43,20 |
| Группа: Гильзы | | | | |
| 509-0081 | Гильзы соединительные | 100 шт. | 6926,69 | 7086,00 |
| 509-0080 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 | 1000 шт. | 299,53 | 306,42 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа | | | | |
| 509-0070 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 19,08 | 19,50 |
| 509-0148 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. | 858,12 | 877,00 |
| 509-0161 | Полоса монтажная | м | 17,17 | 17,54 |
| 509-0162 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. | 58,71 | 60,00 |
| 509-0143 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. | 48,92 | 50,00 |
| 509-0063 | Приспособления монтажные | т | 9315,07 | 9520,00 |
| 509-0064 | Профиль монтажный | м | 37,59 | 38,42 |
| 509-0067 | Профиль монтажный | шт. | 65,38 | 66,82 |
| 509-0065 | Профиль монтажный | кг | 30,08 | 30,74 |
| 509-0066 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 75,19 | 76,84 |
| Группа: Зажимы, сжимы | | | | |
| Зажим: | | | | |
| 509-0060 | двухболтовой | кг | 11,75 | 12,00 |
| 509-0020 | для одиночного троса (КС-037) | шт. | 47,03 | 48,00 |
| 509-0021 | клиновой для серьги с клином 035 | шт. | 87,68 | 89,49 |
| 509-0213 | крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145) | шт. | 12,17 | 12,42 |
| 509-0448 | концевой кантовый 086 | шт. | 368,48 | 376,11 |
| 509-0414 | рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327) | шт. | 55,69 | 56,84 |
| 509-0099 | люстровый | шт. | 1,37 | 1,40 |
| 509-0445 | переходной тип ПАМ (КС-069) | шт. | 53,15 | 54,25 |
| 509-0449 | петлевой типа ПА-2-1 | шт. | 37,64 | 38,42 |
| 509-0214 | плащечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт. | 16,66 | 17,00 |
| 509-0262 | плащечный | шт. | 13,47 | 13,75 |
| Зажим питающий: | | | | |
| 509-0444 | для алюминиевых проводов 064 | шт. | 41,96 | 42,83 |
| 509-0426 | для контактного провода (КС-053-4) | шт. | 31,35 | 32,00 |
| 509-0423 | 053-1 (КС-323) | шт. | 68,97 | 70,40 |
| 509-0424 | (КС-053-2) | шт. | 53,49 | 54,60 |
| 509-0425 | 053-3 | шт. | 74,18 | 75,71 |
| 509-0427 | одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322) | шт. | 28,41 | 29,00 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---------------------------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0428 | одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323) | шт. | 29,88 | 30,50 |
| 509-0446 | переходной 069-1 | шт. | 110,71 | 113,00 |
| Зажим соединительный: | | | | |
| 509-0430 | для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1) | шт. | 75,44 | 77,00 |
| 509-0429 | 054 | шт. | 74,39 | 75,93 |
| 509-0438 | для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3) | шт. | 65,93 | 67,30 |
| 509-0437 | для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2) | шт. | 74,51 | 76,05 |
| 509-0435 | для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333) | шт. | 41,15 | 42,00 |
| 509-0431 | 054-1 (КС-324) | шт. | 67,42 | 68,82 |
| 509-0432 | 054-2 | шт. | 68,97 | 70,40 |
| 509-0436 | (КС-055-1)(КС-325) | шт. | 68,38 | 69,80 |
| 509-0439 | 055-2 (КС-325-1) | шт. | 77,28 | 78,88 |
| 509-0433 | одноболтовой (КС-054-11)(КС-334) | шт. | 39,19 | 40,00 |
| 509-0434 | одноболтовой (КС-054-12)(КС-335) | шт. | 41,15 | 42,00 |
| 509-0440 | одноболтовой (КС-055-11)(КС-336) | шт. | 101,40 | 103,50 |
| Зажим средней анкеровки: | | | | |
| 509-0419 | для контактного провода (КС-051) | шт. | 80,63 | 82,30 |
| 509-0413 | и эластичной струны для несущего троса 048 | шт. | 57,90 | 59,10 |
| 509-0420 | 051-1 (КС-322) | шт. | 87,57 | 89,38 |
| 509-0421 | несущего троса (КС-052-1) | шт. | 108,63 | 110,88 |
| 509-0422 | несущего троса (КС-052-2) | шт. | 68,09 | 69,50 |
| Зажим струновой: | | | | |
| 509-0418 | алюминиевый 050 | шт. | 46,17 | 47,12 |
| 509-0411 | для несущего троса (КС-046-6) | шт. | 19,01 | 19,40 |
| 509-0412 | для контактного провода (КС-046-7) | шт. | 17,54 | 17,90 |
| 509-0409 | (КС-046-1) | шт. | 24,49 | 25,00 |
| 509-0410 | 046-2 (КС-330) | шт. | 28,78 | 29,38 |
| 509-0408 | уменьшенный (КС-046) | шт. | 23,51 | 24,00 |
| Зажим стыковой : | | | | |
| 509-0441 | болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326) | шт. | 47,62 | 48,60 |
| 509-0442 | 4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-321-1) | шт. | 128,65 | 131,31 |
| 509-0443 | 059-6 (КС-321-1) | шт. | 131,85 | 134,58 |
| 509-0215 | стальных проводов (КС-079) | шт. | 28,92 | 29,52 |
| 509-0447 | цанговый 085 | шт. | 379,78 | 387,65 |
| 509-0022 | Зажим с двойным ушком (КС-036) | шт. | 78,38 | 80,00 |
| 509-0023 | Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 | шт. | 53,14 | 54,24 |
| 509-0407 | Зажим с ушком (КС-040-1) | шт. | 49,28 | 50,30 |
| Зажим фиксирующий: | | | | |
| 509-0415 | (КС-049-1) | шт. | 45,85 | 46,80 |
| 509-0416 | (КС-049-4)(КС-328) | шт. | 44,09 | 45,00 |
| 509-0417 | 049-5 (КС-329) | шт. | 65,32 | 66,68 |
| 509-0024 | Зажим хомутовый 039 | шт. | 56,33 | 57,50 |
| 509-0032 | Зажимы | 100 шт. | 1739,98 | 1776,00 |
| 509-0181 | Зажимы К-СФ-1 | шт. | 52,75 | 53,84 |
| 509-0100 | Зажимы наборные | шт. | 3,43 | 3,50 |
| 509-0458 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | шт. | 381,94 | 389,85 |
| 509-3915 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. | 3722,93 | 3800,00 |
| 509-0033 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 517,29 | 528,00 |
| 509-0167 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 97,97 | 100,00 |
| 509-0168 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. | 105,24 | 107,42 |
| Группа: Колпачки | | | | |
| Колпачки: | | | | |
| 509-3151 | герметичные СЕ6.35 (СИП) | шт. | 20,25 | 20,68 |
| 509-0044 | изолирующие | 10 шт. | 18,31 | 18,70 |
| 509-0045 | изолирующие КПУ25/30 | 10 шт. | 176,28 | 180,00 |
| 509-0046 | изолирующие КПУ35/40 | 10 шт. | 509,25 | 520,00 |
| 509-0047 | изолирующие КПУ60/65 | 10 шт. | 636,57 | 650,00 |
| 509-1073 | полиэтиленовые | шт. | 5,97 | 6,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Коромысла | | | | |
| Коромысло: | | | | |
| 509-0218 | для анкеровки двух контактных проводов (КС-043) | шт. | 14,58 | 14,90 |
| 509-0219 | для двух контактных проводов 158 | шт. | 112,24 | 114,72 |
| 509-0220 | для компенсированной анкеровки (КС-159) | шт. | 215,03 | 219,78 |
| 509-0221 | для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122) | шт. | 79,25 | 81,00 |
| 509-0222 | для анкеровки проводов 113 | шт. | 149,66 | 152,96 |
| 509-1062 | 1.10.00 СБ окрашенное | шт. | 149,66 | 152,96 |
| 509-1063 | 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. | 227,48 | 232,51 |
| Группа: Крюки, кронштейны | | | | |
| Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : | | | | |
| 509-1028 | на жесткой поперечине окрашенный | шт. | 128,57 | 131,20 |
| 509-1029 | на жесткой поперечине оцинкованный | шт. | 204,02 | 208,20 |
| 509-1030 | на металлической опоре окрашенный | шт. | 255,12 | 260,35 |
| 509-1031 | на металлической опоре оцинкованный | шт. | 418,96 | 427,55 |
| Кронштейн ограничителя напряжений: | | | | |
| 509-1024 | для железобетонных опор окрашенный | компл. | 3213,32 | 3279,20 |
| 509-1025 | для железобетонных опор оцинкованный | компл. | 3554,43 | 3627,30 |
| 509-1026 | для металлических опор окрашенный | компл. | 2707,35 | 2762,85 |
| 509-1027 | для металлических опор оцинкованный | компл. | 3024,04 | 3086,03 |
| 509-1032 | Кронштейн разрядника окрашенный | компл. | 165,76 | 169,16 |
| 509-1033 | Кронштейн разрядника оцинкованный | компл. | 264,65 | 270,07 |
| 509-1034 | Кронштейн фиксаторный окрашенный | шт. | 221,07 | 225,60 |
| 509-1035 | Кронштейн фиксаторный оцинкованный | шт. | 330,58 | 337,36 |
| Кронштейны: | | | | |
| 509-1016 | разъединителя окрашенные | компл. | 3245,47 | 3312,00 |
| 509-1017 | разъединителя оцинкованные | компл. | 4268,61 | 4356,11 |
| 509-1018 | выносные для одного шлейфа окрашенные | шт. | 128,57 | 131,20 |
| 509-1019 | выносные для одного шлейфа оцинкованные | шт. | 204,02 | 208,20 |
| 509-1020 | выносные для двух шлейфов окрашенные | шт. | 431,16 | 440,00 |
| 509-1021 | выносные для двух шлейфов оцинкованные | шт. | 663,65 | 677,25 |
| 509-1022 | подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные | шт. | 750,54 | 765,93 |
| 509-1023 | подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные | шт. | 1155,80 | 1179,50 |
| Группа: Муфты | | | | |
| 509-0025 | Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031) | шт. | 28,16 | 28,80 |
| 509-0026 | Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032) | шт. | 26,75 | 27,36 |
| 509-0027 | Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033) | шт. | 37,20 | 38,04 |
| 509-0227 | Муфта натяжная (КС-142) | шт. | 38,62 | 39,50 |
| 509-0228 | Муфта натяжная с ушком 143 | шт. | 79,76 | 81,58 |
| 509-0028 | Муфта соединительная 3/4 (КС-027) | шт. | 28,16 | 28,80 |
| 509-0029 | Муфта соединительная 1 (КС-028) | шт. | 28,16 | 28,80 |
| 509-0030 | Муфты натяжные | шт. | 119,28 | 122,00 |
| 509-0031 | Муфты соединительные | шт. | 0,70 | 0,71 |
| 509-0175 | Устройство натяжное | компл. | 148,80 | 152,20 |
| Группа: Набивки неасбестовые | | | | |
| 509-3368 | Набивки сальниковые | кг | 27,97 | 28,56 |
| 509-3370 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные | кг | 39,86 | 40,70 |
| 509-3371 | Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные | кг | 52,80 | 53,91 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0034 | ХБП-31, диаметром 4-5 мм | т | 58628,55 | 59853,89 |
| 509-0035 | ХБП-31, диаметром 6-14 мм | т | 52646,15 | 53746,45 |
| 509-0036 | ХБП-31, диаметром 16-22 мм | т | 51653,89 | 52733,46 |
| 509-0037 | ХБП-31, диаметром 25-50 мм | т | 50399,81 | 51453,17 |
| Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки: | | | | |
| 509-0048 | ХБП-31, диаметром 8 мм | т | 52492,21 | 53589,29 |
| 509-0049 | ХБП-31, диаметром 10 мм | т | 51643,24 | 52722,58 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | |
| 509-0050 | ЛП-31, диаметром 4-5 мм | т | 42519,19 | 43407,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0051 | ЛП-31, диаметром 6-14 мм | т | 39690,50 | 40520,03 |
| 509-0052 | ЛП-31, диаметром 16-22 мм | т | 36988,66 | 37761,72 |
| 509-0053 | ЛП-31, диаметром 25-50 мм | т | 36641,17 | 37406,97 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0054 | ЛП-31, диаметром 8 мм | т | 43230,78 | 44134,31 |
| 509-0055 | ЛП-31, диаметром 10 мм | т | 39808,37 | 40640,37 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов | | | | |
| 509-0457 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² | 100 шт. | 187,89 | 192,10 |
| Наконечники кабельные: | | | | |
| 509-0038 | для электротехнических установок | шт. | 24,94 | 25,50 |
| 509-0056 | П2.5-4Д-МУЗ | шт. | 1,99 | 2,03 |
| 509-0057 | П6-4Д-МУЗ | шт. | 5,68 | 5,80 |
| 509-0058 | П10-6Д-МУЗ | шт. | 6,12 | 6,25 |
| 509-0059 | П16-6Д-МУЗ | шт. | 8,52 | 8,71 |
| 509-0040 | алюминисвые | шт. | 12,48 | 12,76 |
| 509-0112 | латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм | шт. | 0,52 | 0,53 |
| 509-0116 | медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм | шт. | 3,57 | 3,65 |
| 509-0043 | медные ТМ-4 | шт. | 3,84 | 3,93 |
| 509-0041 | медные для электротехнических установок | шт. | 38,99 | 39,86 |
| 509-0042 | медные соединительные | шт. | 3,57 | 3,65 |
| Группа: Ниппель | | | | |
| 509-0096 | Ниппель диаметром 42 мм | кг | 172,62 | 176,10 |
| 509-0097 | Ниппель диаметром 57 мм | кг | 203,69 | 207,80 |
| Группа: Материалы для пайки | | | | |
| 509-0126 | Жир паяльный | кг | 98,81 | 100,80 |
| 509-0154 | Медь для присадки | кг | 94,01 | 95,90 |
| 509-0039 | Паста паяльная ПБК-26М | кг | 743,76 | 758,71 |
| 509-0061 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг | 437,22 | 446,00 |
| 509-0084 | Припой | кг | 84,27 | 85,97 |
| 509-0062 | Припой ЛОК | кг | 174,39 | 177,90 |
| Группа: Материалы общего назначения | | | | |
| Группа: Патроны | | | | |
| 509-8001 | Патроны потолочные | шт. | 5,15 | 5,25 |
| Группа: Пленки | | | | |
| 509-0122 | Алюминированная пленка | кг | 58,28 | 59,50 |
| 509-0068 | Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0» | м ² | 31,34 | 32,00 |
| 509-0069 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм | м ² | 25,80 | 26,34 |
| 509-0071 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм | м ² | 28,13 | 28,72 |
| Группа: Подвесы | | | | |
| 509-0072 | Подвес металлический кабелей связи П-40 | т | 13610,11 | 13900,00 |
| 509-0159 | Подвес тросовой | шт. | 14,49 | 14,80 |
| 509-1065 | Подвес треугольный окрашенный | шт. | 80,49 | 82,20 |
| 509-1066 | Подвес треугольный оцинкованный | шт. | 129,89 | 132,66 |
| 509-0073 | Подвесы | 100 шт. | 1409,97 | 1440,00 |
| 509-0142 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. | 1409,97 | 1440,00 |
| 509-0166 | Серьга | шт. | 10,32 | 10,54 |
| 509-0236 | Серьга разогнутая (КС-095) | шт. | 8,03 | 8,20 |
| 509-0237 | Серьга Ср-4,5 075 | шт. | 11,16 | 11,39 |
| Группа: Прочие изделия | | | | |
| 509-0140 | Бандаж коммутационный | шт. | 0,06 | 0,06 |
| 509-0074 | Блок компенсатора (КС-041) | шт. | 75,70 | 77,29 |
| 509-0075 | Блок компенсатора (КС-041-1) | шт. | 195,01 | 199,11 |
| 509-0076 | Блочно-полиспластный компенсатор КБП-3-30 | шт. | 135,35 | 138,20 |
| 509-0201 | Болт крюковой 107 | шт. | 7,75 | 7,91 |
| 509-0209 | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084) | шт. | 19,10 | 19,50 |
| 509-0211 | Ввертыш заземления (КС-151) | шт. | 2,65 | 2,70 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0210 | Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123) | шт. | 38,08 | 38,88 |
| 509-0403 | Вкладыш вилочного коуша 068 | шт. | 3,62 | 3,69 |
| 509-0404 | Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1) | шт. | 9,94 | 10,15 |
| 509-0401 | Вкладыш седловой (КС-067) | шт. | 3,20 | 3,26 |
| 509-0402 | Вкладыш седловой 067-1 | шт. | 3,62 | 3,69 |
| 509-0077 | Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024) | шт. | 26,79 | 27,36 |
| 509-0078 | Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026) | шт. | 31,50 | 32,16 |
| 509-0079 | Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023) | шт. | 31,50 | 32,16 |
| 509-0082 | Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025) | шт. | 31,50 | 32,16 |
| 509-0405 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | шт. | 47,92 | 48,93 |
| 509-0406 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2) | шт. | 63,47 | 64,80 |
| 509-0212 | Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128) | шт. | 23,51 | 24,00 |
| 509-0216 | Замок (КС-078) | шт. | 0,87 | 0,89 |
| 509-0217 | Замок 078-1 | шт. | 7,75 | 7,91 |
| 509-1071 | Канат ПХВ | кг | 44,06 | 44,98 |
| 509-0224 | Клемма заземления 124 | шт. | 70,83 | 72,32 |
| 509-0225 | Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой | шт. | 108,13 | 110,40 |
| 509-0083 | Клин оцинкованный малый (КС-038-1) | шт. | 14,70 | 15,00 |
| 509-0085 | Клин оцинкованный большой (КС-038-2) | шт. | 17,33 | 17,70 |
| 509-0086 | Клин болтовой (КС-038-3) | шт. | 53,38 | 54,50 |
| 509-0223 | Компенсатор пружинный (КС-135) | шт. | 75,80 | 77,40 |
| 509-0087 | Коуш вилочный под серьгу 006 | шт. | 56,31 | 57,50 |
| 509-0088 | Коуш вилочный под пестик 007 | шт. | 55,33 | 56,50 |
| 509-0450 | Коуш для медных проводов (КС-063) | шт. | 2,74 | 2,80 |
| 509-0451 | Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063) | шт. | 8,81 | 9,00 |
| 509-0452 | Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063) | шт. | 11,75 | 12,00 |
| 509-1074 | Коуш полимерный | 1000 шт. | 4792,26 | 4892,90 |
| 509-0226 | Коуш стальных проводов (КС-063-1) | шт. | 1,00 | 1,02 |
| 509-0089 | Крюк | шт. | 10,03 | 10,24 |
| 509-0229 | Накладка предохранительная 126 | шт. | 38,16 | 38,96 |
| 509-0230 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. | 54,39 | 55,53 |
| 509-0245 | Ограничитель двойной (КС-152) | шт. | 143,00 | 146,00 |
| 509-0246 | Ограничитель одинарный (КС-153) | шт. | 123,41 | 126,00 |
| 509-1014 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный | шт. | 82,27 | 84,00 |
| 509-1015 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный | шт. | 133,99 | 136,80 |
| 509-0156 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. | 67,58 | 69,00 |
| 509-1064 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | шт. | 12,92 | 13,19 |
| 509-0158 | Плакат по ТБ | 100 шт. | 3917,73 | 4000,00 |
| 509-1069 | Планка Z-образная окрашенная | шт. | 37,61 | 38,40 |
| 509-1070 | Планка Z-образная оцинкованная | шт. | 61,98 | 63,28 |
| 509-0231 | Планка соединительная 082 | шт. | 14,55 | 14,85 |
| 509-0232 | Планка соединительная оцинкованная (КС-082) | шт. | 33,96 | 34,67 |
| 509-0090 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | шт. | 3,82 | 3,90 |
| 509-0235 | Пестик двойной (КС-096) | шт. | 11,17 | 11,40 |
| 509-0233 | Пестик с нарезкой 3/4 076 | шт. | 12,18 | 12,43 |
| 509-0234 | Пестик с нарезкой I (КС-077) | шт. | 13,42 | 13,70 |
| 509-0244 | Распорка 125-1 | шт. | 35,85 | 36,61 |
| 509-0164 | Распорки | шт. | 10,63 | 10,85 |
| 509-0091 | Седло двойное под серьгу 010 | шт. | 99,34 | 101,43 |
| 509-0092 | Седло двойное под пестик 011 | шт. | 105,98 | 108,21 |
| 509-0093 | Седло одинарное под серьгу 008 | шт. | 88,32 | 90,18 |
| 509-0094 | Седло одинарное под пестик 009 | шт. | 85,00 | 86,79 |
| 509-0169 | Соединители перегородок | 100 шт. | 303,63 | 310,00 |
| 509-0455 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. | 86,32 | 88,14 |
| 509-0456 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 | шт. | 61,54 | 62,83 |
| 509-0454 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | шт. | 79,69 | 81,36 |
| 509-0144 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. | 233,79 | 238,70 |
| 509-0189 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. | 4,90 | 5,00 |
| 509-0105 | Сшивки сыромятные | кг | 14,40 | 14,70 |
| 509-1067 | Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная | шт. | 470,32 | 480,20 |
| 509-1068 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная | шт. | 804,18 | 821,06 |
| 509-0095 | Шайба клыкковая 044 | шт. | 28,05 | 28,64 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|-----------------------------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0098 | Шайба угловая 045 | шт. | 56,25 | 57,43 |
| 509-0101 | Шайба шаровая 072 | шт. | 28,11 | 28,70 |
| 509-0284 | Штифт держателя (КС-060) | шт. | 7,64 | 7,80 |
| Группа: Скобы | | | | |
| Скоба: | | | | |
| 509-0453 | для проводов 061 | шт. | 38,54 | 39,44 |
| 509-0238 | (КС-161) | шт. | 8,26 | 8,46 |
| 509-0109 | К-142 | шт. | 3,17 | 3,24 |
| 509-0239 | крепления троса (КС-162) | шт. | 10,24 | 10,48 |
| 509-1720 | концевая диаметром 46 мм | шт. | 327,17 | 334,82 |
| 509-1721 | концевая диаметром 40 мм | шт. | 245,30 | 251,04 |
| 509-1722 | концевая диаметром 25 мм | шт. | 105,00 | 107,46 |
| 509-0107 | накладная | 100 шт. | 1035,76 | 1060,00 |
| 509-0108 | накладная К-145У2 | 100 шт. | 1035,76 | 1060,00 |
| 509-0102 | Скобы | 10 шт. | 63,31 | 64,80 |
| 509-0103 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. | 37,72 | 38,60 |
| Скобы: | | | | |
| 509-0104 | двухлапковые | 10 шт. | 32,05 | 32,80 |
| 509-0106 | СО-14 | 10 шт. | 4,40 | 4,50 |
| 509-0110 | СО-10 | 10 шт. | 2,34 | 2,40 |
| 509-0111 | СО-22 | 10 шт. | 20,70 | 21,18 |
| 509-0113 | СД | 10 шт. | 6,51 | 6,66 |
| 509-0115 | СБ-10 | 10 шт. | 17,44 | 17,85 |
| 509-1784 | металлические | кг | 6,25 | 6,40 |
| 509-1936 | металлические для монтажа | кг | 8,47 | 8,67 |
| 509-0117 | металлические для крепления проводов | 10 шт. | 28,73 | 29,40 |
| 509-0119 | монтажные СО-6-УЗ | 10 шт. | 22,09 | 22,61 |
| 509-1792 | скрепляющие и для подвеса | кг | 6,35 | 6,50 |
| 509-0879 | такелажные СА(СБ,Р) 32 | шт. | 23,79 | 24,35 |
| 509-0880 | такелажные СА(СБ,Р) 50 | шт. | 38,58 | 39,48 |
| 509-0881 | такелажные СА(СБ,Р) 63 | шт. | 47,41 | 48,52 |
| 509-3905 | ходовые | кг | 8,47 | 8,67 |
| 509-3906 | ходовые | шт. | 6,40 | 6,55 |
| Группа: Стержни фиксаторов | | | | |
| Стержни фиксаторов сочлененных: | | | | |
| 509-1003 | анкеруемых окрашенные | шт. | 219,11 | 223,80 |
| 509-1007 | анкеруемых оцинкованные | шт. | 320,22 | 327,07 |
| 509-1002 | обратных окрашенные | шт. | 363,16 | 370,93 |
| 509-1006 | обратных оцинкованные | шт. | 530,71 | 542,06 |
| 509-1001 | прямых окрашенные | шт. | 189,74 | 193,80 |
| 509-1005 | прямых оцинкованные | шт. | 297,32 | 303,69 |
| 509-1004 | ромбовидных окрашенные | шт. | 365,20 | 373,01 |
| 509-1008 | ромбовидных оцинкованные | шт. | 656,06 | 670,10 |
| Группа: Стойки фиксаторов | | | | |
| Стойка сочлененного: | | | | |
| 509-0120 | обратного фиксатора окрашенная (КС-118) | шт. | 259,91 | 265,21 |
| 509-0121 | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) | шт. | 285,38 | 291,20 |
| 509-0242 | обратного фиксатора окрашенная (КС-118) | шт. | 51,16 | 52,20 |
| 509-0243 | обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) | шт. | 70,99 | 72,44 |
| 509-0123 | прямого фиксатора окрашенная чугуная (КС-117) | шт. | 184,61 | 188,37 |
| 509-0124 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) | шт. | 200,88 | 204,98 |
| 509-0240 | прямого фиксатора окрашенная (КС-117) | шт. | 32,99 | 33,66 |
| 509-0241 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) | шт. | 47,47 | 48,44 |
| Группа: Струна | | | | |
| 509-1010 | Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм | шт. | 20,49 | 21,00 |
| 509-1009 | Струна длиной 300 мм | шт. | 7,10 | 7,28 |
| 509-1012 | Струна жесткая окрашенная | компл. | 110,24 | 113,00 |
| 509-1013 | Струна жесткая оцинкованная | компл. | 110,24 | 113,00 |
| 509-1011 | Струна косая | шт. | 22,54 | 23,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Трос | | | | |
| 509-8108 | Трос | м | 11,75 | 12,03 |
| 509-8109 | Трос | т | 8892,10 | 9100,17 |
| 509-0801 | Трос стальной | м | 11,75 | 12,03 |
| 509-8110 | Трос грозозащитный | т | 10573,85 | 10821,28 |
| Группа: Узлы | | | | |
| 509-0125 | Анкер тросовый | 100 шт. | 2930,83 | 3000,00 |
| Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : | | | | |
| 509-1054 | окрашенный | шт. | 151,04 | 154,60 |
| 509-1055 | оцинкованный | шт. | 256,65 | 262,70 |
| Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: | | | | |
| 509-1058 | окрашенный | шт. | 47,30 | 48,42 |
| 509-1059 | оцинкованный | шт. | 68,03 | 69,63 |
| Узел крепления фиксатора : | | | | |
| 509-1060 | окрашенный | шт. | 55,64 | 56,95 |
| 509-1061 | оцинкованный | шт. | 84,78 | 86,79 |
| Узел компенсированной анкеровки совмещенной: | | | | |
| 509-1052 | окрашенный | шт. | 373,68 | 382,50 |
| 509-1053 | оцинкованный | шт. | 635,98 | 650,99 |
| Узел фиксации несущего троса: | | | | |
| 509-1056 | окрашенный | шт. | 38,29 | 39,20 |
| 509-1057 | оцинкованный | шт. | 52,05 | 53,28 |
| Группа: Устройства | | | | |
| Группа: Ушки | | | | |
| Ушко: | | | | |
| 509-0127 | двулапчатое У2-12-16 | шт. | 190,46 | 194,37 |
| 509-0128 | двулапчатое 013 | шт. | 47,83 | 48,81 |
| 509-0129 | однолапчатое 012 | шт. | 38,01 | 38,79 |
| 509-0130 | однолапчатое У1-12-16 | шт. | 135,09 | 137,86 |
| 509-0131 | неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016) | шт. | 21,52 | 21,96 |
| 509-0132 | неразрезное (тип УФН 1) (КС-017) | шт. | 23,81 | 24,30 |
| 509-0133 | неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018) | шт. | 37,24 | 38,00 |
| 509-0134 | фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014) | шт. | 26,81 | 27,36 |
| 509-0135 | фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015) | шт. | 36,57 | 37,32 |
| 509-0136 | фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019) | шт. | 37,21 | 37,97 |
| 509-0137 | шарнирное (тип УШО) 021 | шт. | 28,36 | 28,94 |
| 509-0138 | шарнирное (тип УШД) 022 | шт. | 38,79 | 39,59 |
| 509-0247 | шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136) | шт. | 22,58 | 23,04 |
| Группа: Фиксаторы | | | | |
| Фиксатор: | | | | |
| 509-0285 | дополнительный 109 окрашенный | шт. | 44,23 | 45,20 |
| 509-0286 | дополнительный 109 оцинкованный | шт. | 53,07 | 54,24 |
| 509-0287 | дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109) | шт. | 54,25 | 55,44 |
| 509-0288 | дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109) | шт. | 76,46 | 78,14 |
| 509-1036 | типа УОФ окрашенные | шт. | 677,47 | 692,37 |
| 509-1037 | типа УОФ оцинкованные | шт. | 988,75 | 1010,51 |
| 509-1038 | разделяющий окрашенный | шт. | 155,79 | 159,22 |
| 509-1039 | разделяющий оцинкованный | шт. | 272,55 | 278,55 |
| 509-1040 | стрелочный ФПС окрашенный | шт. | 398,04 | 406,80 |
| 509-1041 | стрелочный ФОС оцинкованный | шт. | 574,95 | 587,60 |
| Группа: Хомуты | | | | |
| Хомут: | | | | |
| 509-1044 | для анкеровки троса окрашенный | шт. | 76,75 | 78,48 |
| 509-1045 | для анкеровки троса оцинкованный | шт. | 130,49 | 133,43 |
| 509-1042 | для подвешивания троса окрашенный | шт. | 64,36 | 65,81 |
| 509-1043 | для подвешивания троса оцинкованный | шт. | 79,27 | 81,06 |
| 509-1046 | крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный | шт. | 167,69 | 171,46 |
| 509-1047 | крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | шт. | 250,35 | 255,99 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-1520 | крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002 | шт. | 4,11 | 4,20 |
| Группа: Штанги | | | | |
| Штанга: | | | | |
| 509-0258 | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173) | шт. | 64,54 | 65,90 |
| 509-0259 | двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173) | шт. | 74,43 | 76,00 |
| 509-0248 | нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168) | шт. | 37,02 | 37,80 |
| 509-0249 | нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168) | шт. | 54,77 | 55,93 |
| 509-6166 | пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175) | шт. | 59,74 | 61,00 |
| 509-0263 | пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная | шт. | 101,43 | 103,57 |
| 509-0254 | пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171) | шт. | 45,83 | 46,80 |
| 509-0255 | пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171) | шт. | 60,66 | 61,94 |
| 509-0256 | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная | шт. | 58,76 | 60,00 |
| 509-0257 | пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная | шт. | 77,07 | 78,69 |
| 509-0260 | ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174) | шт. | 106,70 | 108,95 |
| 509-0261 | ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная | шт. | 137,23 | 140,12 |
| 509-0250 | ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169) | шт. | 28,21 | 28,80 |
| 509-0251 | ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169) | шт. | 33,69 | 34,40 |
| 509-0252 | ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170) | шт. | 57,90 | 59,12 |
| 509-0253 | ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170) | шт. | 69,96 | 71,44 |
| 509-0264 | ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176) | шт. | 23,40 | 23,90 |
| 509-0265 | ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176) | шт. | 38,92 | 39,74 |
| 509-0266 | ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177) | шт. | 61,60 | 62,90 |
| 509-0267 | ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная | шт. | 121,03 | 123,58 |
| 509-0268 | ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178) | шт. | 22,33 | 22,80 |
| 509-0269 | ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178) | шт. | 44,65 | 45,59 |
| 509-0270 | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179) | шт. | 38,64 | 39,45 |
| 509-0271 | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179) | шт. | 53,28 | 54,41 |
| 509-0274 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181) | шт. | 73,33 | 74,88 |
| 509-0275 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181) | шт. | 99,78 | 101,89 |
| 509-0276 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182) | шт. | 89,90 | 91,80 |
| 509-0277 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182) | шт. | 122,99 | 125,59 |
| 509-0272 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная | шт. | 85,25 | 87,05 |
| 509-0273 | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная | шт. | 116,70 | 119,16 |
| 509-0282 | двойная для грузов окрашенная (КС-106) | шт. | 189,99 | 194,00 |
| 509-0283 | двойная для грузов оцинкованная (КС-106) | шт. | 239,10 | 244,14 |
| 509-1048 | двойная для грузов тип I окрашенная | шт. | 148,78 | 151,92 |
| 509-1049 | двойная для грузов тип I оцинкованная | шт. | 203,63 | 207,92 |
| 509-1050 | двойная для грузов тип II окрашенная | шт. | 184,74 | 188,64 |
| 509-1051 | двойная для грузов тип II оцинкованная | шт. | 315,88 | 322,55 |
| 509-0278 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105) | шт. | 101,54 | 103,68 |
| 509-0279 | одинарная для грузов оцинкованная (КС-105) | шт. | 161,20 | 164,60 |
| 509-0280 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1) | шт. | 144,73 | 147,78 |
| 509-0281 | одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1) | шт. | 213,75 | 218,26 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная | | | | |
| Группа: Блоки и распределители | | | | |
| Блоки полупроводниковые: | | | | |
| 509-0139 | БПР11-12 УХЛЗ I-пост. | шт. | 1163,12 | 1186,50 |
| 509-0190 | БПР11-13 УХЛЗ I-пост. | шт. | 1063,42 | 1084,80 |
| 509-0191 | БПР11-14 УХЛЗ I-пост. | шт. | 1262,81 | 1288,20 |
| 509-0192 | БПР11-52 УХЛЗ I-перем. | шт. | 947,12 | 966,15 |
| 509-0193 | БПР11-53 УХЛЗ I-перем. | шт. | 847,42 | 864,45 |
| 509-0194 | БПР11-54 УХЛЗ I-перем. | шт. | 1046,81 | 1067,85 |
| 509-0195 | БПР11-58 УХЛЗ I-перем. | шт. | 1013,58 | 1033,95 |
| 509-0196 | БПР11-59 УХЛЗ I-перем. | шт. | 913,88 | 932,25 |
| 509-0197 | БПР11-61 УХЛЗ I-перем. | шт. | 1113,27 | 1135,65 |
| Расцепители максимального тока: | | | | |
| 509-0141 | РМТ I УЗ I-перем. | шт. | 930,50 | 949,20 |
| 509-0145 | РМТ 3 УЗ I-пост. | шт. | 897,26 | 915,30 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|-----------------------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Выключатели | | | | |
| 509-0146 | Выключатели ВК-11-1930 | шт. | 27,06 | 27,60 |
| Выключатели автоматические: | | | | |
| 509-0147 | АК-25-211-00 ОМ5 I-25А | шт. | 354,47 | 361,60 |
| 509-0149 | АК-25-311-00 ОМ5 I-25А | шт. | 485,63 | 495,39 |
| 509-0150 | АС-25-211-000 М5 I-25А | шт. | 354,47 | 361,60 |
| 509-0151 | АС-25-311-000 М5 I-25А | шт. | 485,63 | 495,39 |
| 509-0152 | АП50Б 2МГ У3 I-63А | шт. | 107,73 | 109,89 |
| 509-0153 | АП50Б 2М У3 I-63А | шт. | 113,62 | 115,90 |
| 509-0155 | АП50Б 3МГ У3 I-63А | шт. | 153,11 | 156,19 |
| 509-0157 | АП50Б 3М У3 I-63А | шт. | 153,74 | 156,83 |
| 509-0160 | АК50 2МГ У3 I-50А | шт. | 309,79 | 316,02 |
| 509-0163 | АК50 2М У3 I-50А | шт. | 287,13 | 292,90 |
| 509-0165 | АК50 400-2М У3 I-50А | шт. | 309,79 | 316,02 |
| 509-0170 | АК50 2 У3 I-50А | шт. | 287,13 | 292,90 |
| 509-0171 | АК50 3МГ У3 I-50А | шт. | 336,75 | 343,52 |
| 509-0172 | АК50 3М У3 I-50А | шт. | 336,75 | 343,52 |
| 509-0173 | АК50-400-3М У3 I-50А | шт. | 336,75 | 343,52 |
| 509-0174 | АК50-3 У3 I-50А | шт. | 336,75 | 343,52 |
| 509-0176 | АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А | шт. | 195,33 | 199,26 |
| 509-0177 | АК50 Б-2М ОМ3 I-50А | шт. | 58,21 | 59,38 |
| 509-0178 | АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А | шт. | 58,21 | 59,38 |
| 509-0179 | АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А | шт. | 405,84 | 414,00 |
| 509-0180 | АК50 Б-3М ОМ3 I-50А | шт. | 107,05 | 109,20 |
| 509-0182 | АК50 Б-400-3М ОМ3 I-50А | шт. | 65,13 | 66,44 |
| 509-0183 | АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А | шт. | 217,68 | 222,05 |
| 509-0184 | АК50 КБ-1М УХЛ I-50А | шт. | 205,98 | 210,12 |
| 509-0185 | АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А | шт. | 307,40 | 313,58 |
| 509-0186 | АК50 КБ-2М УХЛ I-50А | шт. | 307,40 | 313,58 |
| 509-0187 | АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А | шт. | 307,40 | 313,58 |
| 509-0188 | АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А | шт. | 388,19 | 395,99 |
| 509-0198 | АК50 КБ-3М УХЛ I-50А | шт. | 348,94 | 355,95 |
| 509-0199 | АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А | шт. | 348,94 | 355,95 |
| 509-0200 | АК63-1МГ У3 I-63А | шт. | 119,64 | 122,04 |
| 509-0289 | АК63-1М У3 I-63А | шт. | 112,99 | 115,26 |
| 509-0290 | АК63-2МГ У3 I-63А | шт. | 157,85 | 161,03 |
| 509-0291 | АК63-2М У3 I-63А | шт. | 178,44 | 182,03 |
| 509-0292 | АК63-3МГ У3 I-63А | шт. | 294,98 | 300,91 |
| 509-0293 | АК63-3М У3 I-63А | шт. | 164,50 | 167,81 |
| 509-0294 | АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А | шт. | 40,00 | 40,80 |
| 509-0295 | АЕ2023-100-00 У3 I-16А | шт. | 87,60 | 89,36 |
| 509-0296 | АЕ2043-100-00 У3 I-63А | шт. | 117,78 | 120,15 |
| 509-0297 | АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А | шт. | 122,13 | 124,58 |
| 509-0298 | АЕ2044-100-00 У3 I-63А | шт. | 126,63 | 129,17 |
| 509-0299 | АЕ2049-100-00 У3 I-63А | шт. | 137,30 | 140,06 |
| 509-0300 | АЕ2043М-100-00 У3 I-63А | шт. | 150,78 | 153,82 |
| 509-0301 | АЕ2053М-100-00 У3 I-100А | шт. | 182,47 | 186,14 |
| 509-0302 | АЕ2062-100-00 У3 I-160А | шт. | 112,11 | 114,36 |
| 509-0303 | АЕ2063-100-00 У3 I-160А | шт. | 410,25 | 418,50 |
| 509-0304 | АЕ2333-110-Т3 I-25А | шт. | 199,39 | 203,40 |
| 509-0305 | с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А | шт. | 729,40 | 744,06 |
| 509-0306 | с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А | шт. | 835,68 | 852,47 |
| 509-0307 | с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А | шт. | 1491,37 | 1521,35 |
| 509-0308 | с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А | шт. | 1431,20 | 1459,96 |
| 509-0309 | с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А | шт. | 2269,79 | 2315,42 |
| 509-0310 | с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А | шт. | 2375,03 | 2422,77 |
| 509-0311 | с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А | шт. | 2376,09 | 2423,85 |
| 509-0312 | с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А | шт. | 2907,80 | 2966,25 |
| 509-0313 | А3771У I-160А | шт. | 714,49 | 728,85 |
| 509-0314 | без расцепителей А3772У I-160А | шт. | 805,88 | 822,08 |
| 509-0315 | А3721У I-250А | шт. | 847,42 | 864,45 |
| 509-0316 | без расцепителей А3722У I-250А | шт. | 963,73 | 983,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0317 | A3731Y I-400A | шт. | 1628,37 | 1661,10 |
| 509-0318 | без расцепителей A3732Y I-400A | шт. | 1944,08 | 1983,15 |
| 509-0319 | A3741Y I-630A | шт. | 2376,09 | 2423,85 |
| 509-0320 | A3742Y I-630A | шт. | 2907,80 | 2966,25 |
| 509-0321 | A3791Y-05 I-630A | шт. | 1944,08 | 1983,15 |
| 509-0322 | A3792Y-05 I-630A | шт. | 2385,39 | 2433,34 |
| 509-0323 | BA14-26-20 УХЛ4 I-32A | шт. | 29,08 | 29,66 |
| 509-0324 | BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25A | шт. | 26,59 | 27,12 |
| 509-0325 | BA51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25A | шт. | 143,32 | 146,20 |
| 509-0326 | BA51-31-840010P-00УХЛЗ I-100A | шт. | 414,74 | 423,07 |
| 509-0327 | BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A | шт. | 509,53 | 519,77 |
| 509-0328 | BA51-31-340010P-00УХЛЗ I-100A | шт. | 509,53 | 519,77 |
| 509-0329 | BA51-33-3400100-00УХЛЗ I-160A | шт. | 900,57 | 918,67 |
| 509-0330 | BA51-35-84-0010-20 I-250A | шт. | 1059,01 | 1080,30 |
| 509-0331 | BA51-35-34-0010-20 I-250A | шт. | 1186,96 | 1210,82 |
| 509-0332 | BA51-39-84-0010-20 I-630A | шт. | 2724,93 | 2779,70 |
| 509-0333 | BA51-39-34-0010-20 I-630A | шт. | 3284,59 | 3350,61 |
| 509-0334 | BA52-39-84-0010-20 I-630A | шт. | 2869,48 | 2927,16 |
| 509-0335 | BA52-39-34-0010-20 I-630A | шт. | 3366,00 | 3433,66 |
| 509-0336 | BA53-41-8X-0010-20 I-1000A | шт. | 11762,25 | 11998,68 |
| 509-0337 | BA53-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 11918,23 | 12157,78 |
| 509-0338 | BA55-41-8X-0010-20 I-1000A | шт. | 9241,82 | 9427,58 |
| 509-0339 | BA55-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 11460,94 | 11691,31 |
| 509-0340 | BA56-41-8X-0010-20 I-1000A | шт. | 8491,81 | 8662,50 |
| 509-0341 | BA56-41-3X-0010-20 I-1000A | шт. | 8602,59 | 8775,50 |
| 509-0342 | без расцепителя A3717B I-160A | шт. | 672,95 | 686,48 |
| 509-0343 | без расцепителя A3718B I-160A | шт. | 764,33 | 779,70 |
| 509-0344 | без расцепителя A3727B I-250A | шт. | 772,65 | 788,18 |
| 509-0345 | без расцепителя A3728B I-250A | шт. | 880,65 | 898,35 |
| 509-0346 | без расцепителя A3737C I-400A | шт. | 1561,90 | 1593,30 |
| 509-0347 | без расцепителя A3738C I-400A | шт. | 1860,99 | 1898,40 |
| 509-0348 | без расцепителя A3747C I-630A | шт. | 2226,55 | 2271,30 |
| 509-0349 | без расцепителя A3748C I-630A | шт. | 2774,87 | 2830,65 |
| 509-0350 | без расцепителя A3717Ф I-160A | шт. | 348,94 | 355,95 |
| 509-0351 | без расцепителя A3718Ф I-160A | шт. | 398,78 | 406,80 |
| 509-0352 | без расцепителя A3727Ф I-250A | шт. | 432,02 | 440,70 |
| 509-0353 | без расцепителя A3728Ф I-250A | шт. | 481,86 | 491,55 |
| 509-0354 | без расцепителя A3797C I-630A | шт. | 5301,47 | 5408,03 |
| 509-0355 | без расцепителя A3798C I-630A | шт. | 5983,12 | 6103,38 |
| 509-0356 | без расцепителя A3787CP I-400A | шт. | 808,65 | 824,90 |
| 509-0357 | без расцепителя A3788CP I-400A | шт. | 897,26 | 915,30 |
| 509-0358 | без расцепителя A3797CP I-630A | шт. | 1844,38 | 1881,45 |
| 509-0359 | без расцепителя A3798CP I-630A | шт. | 2176,70 | 2220,45 |
| 509-0360 | без расцепителя A3727CM I-225A | шт. | 841,88 | 858,80 |
| 509-0361 | без расцепителя A3728CM I-225A | шт. | 952,65 | 971,80 |
| 509-0362 | без расцепителя A3727СК I-150A | шт. | 1221,28 | 1245,83 |
| 509-0363 | без расцепителя A3728СК I-150A | шт. | 1362,51 | 1389,90 |
| 509-0364 | без расцепителя A3737M I-225A | шт. | 1561,90 | 1593,30 |
| 509-0365 | без расцепителя A3738M I-225A | шт. | 1860,99 | 1898,40 |
| 509-0366 | без расцепителя A3747M I-225A | шт. | 2226,55 | 2271,30 |
| 509-0367 | без расцепителя A3748M I-225A | шт. | 2774,87 | 2830,65 |
| 509-0368 | без расцепителя A3797CM I-630A | шт. | 2226,55 | 2271,30 |
| 509-0369 | без расцепителя A3798CM I-630A | шт. | 2758,25 | 2813,70 |
| 509-0370 | без расцепителя A3777П I-160A | шт. | 675,72 | 689,30 |
| 509-0371 | без расцепителя A3778П I-160A | шт. | 764,33 | 779,70 |
| 509-0372 | без расцепителя A3717П I-160A | шт. | 672,95 | 686,48 |
| 509-0373 | без расцепителя A3718П I-160A | шт. | 764,33 | 779,70 |
| 509-0374 | без расцепителя A3727П I-250A | шт. | 772,65 | 788,18 |
| 509-0375 | без расцепителя A3728П I-250A | шт. | 880,65 | 898,35 |
| 509-0376 | без расцепителя A3737П I-400A | шт. | 1561,90 | 1593,30 |
| 509-0377 | без расцепителя A3738П I-400A | шт. | 1860,99 | 1898,40 |
| 509-0378 | без расцепителя A3747П I-630A | шт. | 2226,55 | 2271,30 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0379 | без расцепителя АЗ748П I-630А | шт. | 2774,87 | 2830,65 |
| 509-0380 | без расцепителя АЗ787П I-250А | шт. | 847,42 | 864,45 |
| 509-0381 | без расцепителя АЗ788П I-250А | шт. | 897,26 | 915,30 |
| 509-0382 | без расцепителя АЗ797П I-630А | шт. | 1844,38 | 1881,45 |
| 509-0383 | без расцепителя АЗ798П I-630А | шт. | 2176,70 | 2220,45 |
| 509-0384 | ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 16052,78 | 16375,45 |
| 509-0385 | ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 17712,49 | 18068,51 |
| 509-0386 | ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 16001,11 | 16322,73 |
| 509-0387 | ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 17660,79 | 18015,78 |
| 509-0388 | ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А | шт. | 13509,61 | 13781,15 |
| 509-0389 | ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А | шт. | 15129,02 | 15433,11 |
| 509-0390 | с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А | шт. | 1296,05 | 1322,10 |
| 509-0391 | с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А | шт. | 1944,08 | 1983,15 |
| 509-0392 | с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А | шт. | 2226,55 | 2271,30 |
| 509-0393 | с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А | шт. | 2376,09 | 2423,85 |
| 509-0394 | с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А | шт. | 2907,80 | 2966,25 |
| 509-0395 | с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ795Н I-630А | шт. | 4668,65 | 4762,49 |
| 509-0396 | с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А | шт. | 5035,31 | 5136,52 |
| 509-0397 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713БР I-160А | шт. | 714,49 | 728,85 |
| 509-0398 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ714БР I-160А | шт. | 805,88 | 822,08 |
| 509-0399 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ723БР I-250А | шт. | 963,73 | 983,10 |
| 509-0400 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ724БР I-250А | шт. | 1296,05 | 1322,10 |
| 509-0459 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ733БР I-400А | шт. | 1944,08 | 1983,15 |
| 509-0460 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ734БР I-400А | шт. | 2226,55 | 2271,30 |
| 509-0461 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ743БР I-630А | шт. | 2376,09 | 2423,85 |
| 509-0462 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ744БР I-630А | шт. | 2907,80 | 2966,25 |
| 509-0463 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713М I-225А | шт. | 847,42 | 864,45 |
| 509-0464 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ714М I-225А | шт. | 963,73 | 983,10 |
| 509-0465 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ723К I-150А | шт. | 1373,59 | 1401,20 |
| 509-0466 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ724К I-150А | шт. | 1495,44 | 1525,50 |
| 509-0467 | с электромагнитным расцепителем АЗ711Ф I-160А | шт. | 382,17 | 389,85 |
| 509-0468 | с электромагнитным расцепителем АЗ712Ф I-160А | шт. | 475,01 | 484,56 |
| 509-0469 | с электромагнитным расцепителем АЗ721Ф I-250А | шт. | 481,86 | 491,55 |
| 509-0470 | с электромагнитным расцепителем АЗ722Ф I-250А | шт. | 548,33 | 559,35 |
| 509-0471 | с электромагнитным расцепителем АЗ731Ф I-630А | шт. | 1196,35 | 1220,40 |
| 509-0472 | с электромагнитным расцепителем АЗ732Ф I-630А | шт. | 1528,68 | 1559,40 |
| 509-0473 | с электромагнитным расцепителем АЗ791Б I-630А | шт. | 1844,38 | 1881,45 |
| 509-0474 | с электромагнитным расцепителем АЗ792Б I-630А | шт. | 2176,70 | 2220,45 |
| 509-0475 | с электромагнитным расцепителем АЗ771БР I-160А | шт. | 714,49 | 728,85 |
| 509-0476 | с электромагнитным расцепителем АЗ772БР I-160А | шт. | 805,88 | 822,08 |
| 509-0477 | с электромагнитным расцепителем АЗ781БР I-250А | шт. | 847,42 | 864,45 |
| 509-0478 | с электромагнитным расцепителем АЗ782БР I-250А | шт. | 2094,29 | 2136,39 |
| 509-0479 | с электромагнитным расцепителем АЗ791БР I-630А | шт. | 1844,38 | 1881,45 |
| 509-0480 | с электромагнитным расцепителем АЗ792БР I-630А | шт. | 2176,70 | 2220,45 |
| 509-0481 | с электромагнитным расцепителем АЗ771М I-225А | шт. | 714,49 | 728,85 |
| 509-0482 | с электромагнитным расцепителем АЗ772М I-225А | шт. | 786,49 | 802,30 |
| 509-0483 | с электромагнитным расцепителем АЗ721М I-225А | шт. | 847,42 | 864,45 |
| 509-0484 | с электромагнитным расцепителем АЗ722М I-225А | шт. | 963,73 | 983,10 |
| 509-0485 | с электромагнитным расцепителем АЗ771К I-150А | шт. | 819,73 | 836,20 |
| 509-0486 | с электромагнитным расцепителем АЗ772К I-150А | шт. | 963,73 | 983,10 |
| 509-0487 | с электромагнитным расцепителем АЗ721К I-150А | шт. | 1221,28 | 1245,83 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|-------------------------------|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0488 | с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А | шт. | 1362,51 | 1389,90 |
| 509-0489 | с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А | шт. | 1628,37 | 1661,10 |
| 509-0490 | с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А | шт. | 1944,08 | 1983,15 |
| 509-0491 | с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А | шт. | 2376,09 | 2423,85 |
| 509-0492 | с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А | шт. | 2907,80 | 2966,25 |
| 509-0493 | с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А | шт. | 2370,55 | 2418,20 |
| 509-0494 | с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А | шт. | 1177,53 | 1201,20 |
| 509-0495 | с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А | шт. | 714,49 | 728,85 |
| 509-0496 | с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А | шт. | 805,88 | 822,08 |
| 509-0497 | с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А | шт. | 714,49 | 728,85 |
| 509-0498 | с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А | шт. | 805,88 | 822,08 |
| 509-0499 | с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А | шт. | 847,42 | 864,45 |
| 509-0500 | с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А | шт. | 963,73 | 983,10 |
| 509-0501 | с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А | шт. | 963,73 | 983,10 |
| 509-0502 | с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А | шт. | 1628,37 | 1661,10 |
| 509-0503 | с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А | шт. | 1944,08 | 1983,15 |
| 509-0504 | с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А | шт. | 2376,09 | 2423,85 |
| 509-0505 | с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А | шт. | 2907,80 | 2966,25 |
| 509-0506 | с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А | шт. | 841,88 | 858,80 |
| 509-0507 | с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А | шт. | 963,73 | 983,10 |
| 509-0508 | с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А | шт. | 2370,55 | 2418,20 |
| 509-0509 | с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А | шт. | 2902,26 | 2960,60 |
| 509-0510 | с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А | шт. | 5543,11 | 5654,52 |
| 509-0511 | с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А | шт. | 7218,00 | 7363,08 |
| 509-0512 | с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А | шт. | 6958,78 | 7098,66 |
| 509-0513 | с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А | шт. | 9800,13 | 9997,11 |
| 509-0514 | с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А | шт. | 10956,60 | 11176,83 |
| 509-0515 | с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А | шт. | 15482,80 | 15794,01 |
| 509-0516 | с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А | шт. | 18702,99 | 19078,92 |
| 509-0517 | с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А | шт. | 21986,31 | 22428,24 |
| 509-0518 | с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А | шт. | 20933,97 | 21354,74 |
| 509-0519 | с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А | шт. | 25327,24 | 25836,32 |
| 509-0520 | с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А | шт. | 77171,43 | 78722,58 |
| 509-0521 | с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А | шт. | 9902,04 | 10101,07 |
| 509-0522 | с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А | шт. | 9002,56 | 9183,51 |
| 509-0523 | с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А | шт. | 12601,59 | 12854,88 |
| 509-0524 | с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А | шт. | 13374,78 | 13643,62 |
| 509-0525 | с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А | шт. | 17616,30 | 17970,39 |
| 509-0526 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А | шт. | 10594,90 | 10807,86 |
| 509-0527 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А | шт. | 14877,81 | 15176,86 |
| 509-0528 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А | шт. | 12519,60 | 12771,24 |
| 509-0529 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А | шт. | 16881,64 | 17220,96 |
| 509-0530 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А | шт. | 33880,26 | 34561,26 |
| 509-0531 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А | шт. | 24110,77 | 24595,40 |
| 509-0532 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А | шт. | 35794,50 | 36513,97 |
| 509-0533 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А | шт. | 48983,06 | 49967,62 |
| 509-0534 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А | шт. | 65691,04 | 67011,43 |
| Выключатели неавтоматические: | | | | |
| 509-0535 | с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А | шт. | 3906,98 | 3985,51 |
| 509-0536 | с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А | шт. | 5201,48 | 5306,03 |
| 509-0537 | с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А | шт. | 4901,39 | 4999,91 |
| 509-0538 | с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А | шт. | 6601,87 | 6734,57 |
| 509-0539 | с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А | шт. | 8002,27 | 8163,12 |
| 509-0540 | с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А | шт. | 11499,39 | 11730,53 |
| 509-0541 | с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А | шт. | 14003,98 | 14285,46 |
| 509-0542 | с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А | шт. | 21502,24 | 21934,43 |
| 509-0543 | с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А | шт. | 17004,83 | 17346,63 |
| 509-0544 | с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А | шт. | 22804,93 | 23263,31 |
| 509-0545 | с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А | шт. | 5598,49 | 5711,02 |
| 509-0546 | с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А | шт. | 6901,19 | 7039,90 |
| 509-0547 | с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А | шт. | 6598,77 | 6731,41 |
| 509-0548 | с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А | шт. | 9599,63 | 9792,58 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0549 | с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А | шт. | 9902,04 | 10101,07 |
| 509-0550 | с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А | шт. | 12902,89 | 13162,24 |
| 509-1500 | Педаля электрическая ПЭ-1М У3 | шт. | 36,71 | 37,44 |
| Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные | | | | |
| Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: | | | | |
| 509-5026 | IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса | шт. | 43,14 | 44,00 |
| 509-5027 | IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса | шт. | 47,43 | 48,38 |
| 509-5028 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса | шт. | 47,06 | 48,00 |
| 509-5029 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь | шт. | 161,97 | 165,23 |
| 509-5030 | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин | шт. | 82,63 | 84,29 |
| 509-5031 | IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин | шт. | 90,00 | 91,81 |
| 509-5032 | IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин | шт. | 94,81 | 96,72 |
| 509-5033 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь | шт. | 320,47 | 326,91 |
| 509-5034 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин | шт. | 150,65 | 153,68 |
| 509-5035 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь | шт. | 342,29 | 349,17 |
| 509-5036 | IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин | шт. | 154,75 | 157,86 |
| 509-5037 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь | шт. | 347,83 | 354,82 |
| 509-5038 | IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин | шт. | 138,14 | 140,91 |
| 509-5039 | IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса | шт. | 57,07 | 58,22 |
| 509-5053 | IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь | шт. | 374,26 | 381,79 |
| 509-5054 | IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин | шт. | 172,99 | 176,47 |
| 509-5055 | IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь | шт. | 395,71 | 403,66 |
| 509-5056 | IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин | шт. | 202,07 | 206,13 |
| 509-5057 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь | шт. | 766,22 | 781,62 |
| 509-5058 | IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин | шт. | 332,22 | 338,89 |
| 509-5059 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь | шт. | 794,19 | 810,15 |
| 509-5060 | IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин | шт. | 386,76 | 394,54 |
| 509-5061 | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь | шт. | 783,11 | 798,85 |
| 509-5062 | IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин | шт. | 372,30 | 379,79 |
| 509-5063 | IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь | шт. | 760,46 | 775,75 |
| 509-5064 | IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин | шт. | 355,19 | 362,33 |
| 509-5065 | IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь | шт. | 689,01 | 702,86 |
| 509-5066 | IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин | шт. | 289,89 | 295,72 |
| 509-5067 | IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б | шт. | 146,21 | 149,14 |
| 509-5068 | IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь | шт. | 497,04 | 507,03 |
| 509-5069 | IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б | шт. | 164,21 | 167,51 |
| 509-5070 | IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь | шт. | 543,72 | 554,64 |
| 509-5071 | IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б | шт. | 187,79 | 191,57 |
| 509-5072 | IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б | шт. | 221,11 | 225,55 |
| 509-5073 | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б | шт. | 153,70 | 156,79 |
| 509-5074 | IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь | шт. | 1017,46 | 1037,91 |
| 509-5075 | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б | шт. | 197,51 | 201,48 |
| 509-5076 | IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь | шт. | 1070,63 | 1092,15 |
| 509-5077 | IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М1 56,67 Б сталь | шт. | 948,94 | 968,01 |
| 509-5078 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б | шт. | 170,98 | 174,42 |
| 509-5079 | IP56, IP67) ПВ2-250 М3 | шт. | 560,78 | 572,06 |
| 509-5080 | IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь | шт. | 1722,53 | 1757,15 |
| 509-5081 | IP56, IP67) ПВ3-250 М3 | шт. | 636,95 | 649,75 |
| 509-5082 | IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь | шт. | 2038,24 | 2079,20 |
| 509-5083 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3 | шт. | 757,41 | 772,64 |
| 509-5084 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь | шт. | 2248,71 | 2293,90 |
| 509-5085 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3 | шт. | 887,57 | 905,41 |
| 509-5086 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь | шт. | 2857,95 | 2915,40 |
| 509-5087 | IP56, IP67) ПВ2-400 М3 | шт. | 1248,98 | 1274,08 |
| 509-5088 | IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь | шт. | 2799,80 | 2856,08 |
| 509-5089 | IP56, IP67) ПВ3-400 М3 | шт. | 1428,98 | 1457,70 |
| 509-5090 | IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь | шт. | 3356,43 | 3423,90 |
| 509-5091 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3 | шт. | 1672,68 | 1706,30 |
| 509-5092 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67 | шт. | 3949,08 | 4028,45 |
| 509-5093 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3 | шт. | 2060,38 | 2101,80 |
| 509-5094 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67 | шт. | 4065,38 | 4147,10 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): | | | | |
| 509-5040 | ПВ2-60 МЗБ | шт. | 83,65 | 85,33 |
| 509-5041 | ПВ3-60 МЗБ | шт. | 96,82 | 98,77 |
| 509-5042 | ПП2-60/Н2 МЗБ | шт. | 82,80 | 84,47 |
| 509-5043 | ПП2-60/Н3 МЗБ | шт. | 112,72 | 114,98 |
| 509-5044 | ПП3-60/Н2 МЗБ | шт. | 104,96 | 107,07 |
| 509-5045 | ПП3-60/Н3 МЗБ | шт. | 156,19 | 159,33 |
| 509-5046 | ПП-60/1С МЗБ | шт. | 176,13 | 179,67 |
| 509-5047 | ПП-60/СП33 МЗБ | шт. | 155,47 | 158,60 |
| 509-5048 | ПП-60/СП43 МЗБ | шт. | 96,79 | 98,74 |
| 509-5049 | ПП-60/СП44 МЗБ | шт. | 110,09 | 112,30 |
| 509-5050 | ПП-60/СП45 МЗБ | шт. | 108,12 | 110,29 |
| 509-5051 | ПП-60/СП46 МЗБ | шт. | 94,82 | 96,73 |
| 509-5052 | ПП1-60/Н4 МЗБ | шт. | 75,32 | 76,84 |
| Выключатели и переключатели постоянного тока: | | | | |
| 509-5150 | В-45М | шт. | 9,97 | 10,17 |
| 509-5151 | ВН-45М | шт. | 9,97 | 10,17 |
| 509-5152 | 2В-45 | шт. | 19,94 | 20,34 |
| 509-5153 | 2ВН-45 | шт. | 19,94 | 20,34 |
| 509-5154 | 3В-20 | шт. | 49,85 | 50,85 |
| 509-5155 | ПП-45М | шт. | 18,28 | 18,65 |
| 509-5156 | ППН-45 | шт. | 15,78 | 16,10 |
| 509-5157 | ПН-45М-2 | шт. | 15,78 | 16,10 |
| 509-5158 | ППН-64 | шт. | 19,11 | 19,49 |
| 509-5159 | 2ПП-45 | шт. | 29,91 | 30,51 |
| 509-5160 | 2ППН-45 | шт. | 29,91 | 30,51 |
| 509-5161 | 2ПН-20 | шт. | 29,91 | 30,51 |
| 509-5162 | 2ППН-47 | шт. | 29,91 | 30,51 |
| 509-5163 | 3ППН-45 | шт. | 50,68 | 51,70 |
| 509-5164 | 3ППН-45П | шт. | 52,33 | 53,39 |
| 509-5165 | П2НПН-45 | шт. | 33,24 | 33,90 |
| 509-5166 | П3ПН-20 | шт. | 33,24 | 33,90 |
| 509-5001 | Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1 | шт. | 21,74 | 22,18 |
| Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: | | | | |
| 509-5002 | ПВ1-16 М3 | шт. | 30,24 | 30,85 |
| 509-5003 | ПВ2-16 М3 | шт. | 31,00 | 31,62 |
| 509-5004 | ПВ3-16 М3 | шт. | 32,87 | 33,53 |
| 509-5005 | ПВ4-16 М3 | шт. | 35,17 | 35,87 |
| 509-5006 | ПВ-16/СП34 М3 | шт. | 20,22 | 20,62 |
| 509-5007 | ПВ-16/СП35 М3 | шт. | 24,10 | 24,58 |
| 509-5008 | ПВ-16/СП36 М3 | шт. | 21,05 | 21,47 |
| 509-5009 | ПВ-6/Т М3 | шт. | 23,82 | 24,30 |
| 509-5010 | ПП1-16/Н2 М3 | шт. | 18,98 | 19,36 |
| 509-5011 | ПП1-16/Н3 М3 | шт. | 20,77 | 21,19 |
| 509-5012 | ПП2-16/Н2 М3 | шт. | 22,16 | 22,60 |
| 509-5013 | ПП2-16/Н3 М3 | шт. | 32,20 | 32,84 |
| 509-5014 | ПП3-16/Н2 М3 | шт. | 27,42 | 27,97 |
| 509-5015 | ПП3-16/Н3 М3 | шт. | 35,31 | 36,02 |
| 509-5016 | ПП3 М3 | шт. | 25,07 | 25,57 |
| 509-5017 | ПП4-16 М3 | шт. | 29,36 | 29,95 |
| 509-5018 | ПП-16/СП6 М3 | шт. | 30,47 | 31,08 |
| 509-5019 | ПП-16/СП7 М3 | шт. | 34,90 | 35,60 |
| 509-5020 | ПП-16/СП17 М3 | шт. | 26,59 | 27,12 |
| 509-5021 | ПП-16/СП37 М3 | шт. | 23,26 | 23,73 |
| 509-5022 | ПП-16/СП44 М3 | шт. | 28,53 | 29,10 |
| 509-5023 | ПП-16/СП53 М3 | шт. | 22,58 | 23,03 |
| 509-5024 | ПП-16/2С М3 | шт. | 27,15 | 27,69 |
| 509-5025 | ПП1-16/4С М3 | шт. | 20,64 | 21,05 |
| Переключатели: | | | | |
| 509-5193 | ПМГ-3-15-40 У4 | шт. | 6,92 | 7,06 |
| 509-5194 | ПАВ-2 У3 | шт. | 46,53 | 47,46 |
| 509-5195 | ПВ-2ГМ У3 | шт. | 161,18 | 164,42 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-5196 | ПВ-2М УЗ | шт. | 166,16 | 169,50 |
| 509-5197 | ПВ-8 УЗ | шт. | 117,98 | 120,35 |
| 509-5198 | клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4 | шт. | 35,73 | 36,44 |
| 509-5199 | клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4 | шт. | 52,33 | 53,39 |
| 509-5200 | клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4 | шт. | 66,46 | 67,80 |
| 509-5201 | клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4 | шт. | 83,08 | 84,75 |
| 509-5189 | крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3 | шт. | 151,21 | 154,25 |
| 509-5190 | крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3 | шт. | 151,21 | 154,25 |
| 509-5191 | крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3 | шт. | 191,09 | 194,93 |
| 509-5192 | крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3 | шт. | 191,09 | 194,93 |
| 509-5146 | малогабаритные ПМВ | шт. | 147,89 | 150,86 |
| 509-5147 | малогабаритные ПМВФ | шт. | 147,89 | 150,86 |
| 509-5148 | малогабаритные ПМФ-45 | шт. | 147,89 | 150,86 |
| 509-5149 | малогабаритные ПМФ-90 | шт. | 147,89 | 150,86 |
| 509-5183 | малогабаритные ПМОВ УЗ | шт. | 96,32 | 98,26 |
| 509-5184 | малогабаритные ПМОВФ УЗ | шт. | 96,32 | 98,26 |
| 509-5185 | малогабаритные ПМОФ-45 УЗ | шт. | 96,32 | 98,26 |
| 509-5186 | малогабаритные ПМОФ-90 УЗ | шт. | 96,32 | 98,26 |
| 509-5187 | малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ | шт. | 96,32 | 98,26 |
| 509-5188 | малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ | шт. | 96,32 | 98,26 |
| 509-5095 | пакетные ПКЗ-11.К | шт. | 55,66 | 56,78 |
| 509-5096 | пакетные ПКЗ-14.К | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5097 | пакетные ПКЗ-16.К | шт. | 75,99 | 77,52 |
| 509-5134 | пакетные ПКУ2-11 | шт. | 84,75 | 86,45 |
| 509-5135 | пакетные ПКУ2-12 | шт. | 84,75 | 86,45 |
| 509-5136 | пакетные ПКУ2-11-220 УЗ | шт. | 63,14 | 64,41 |
| 509-5168 | пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5169 | пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5170 | пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5171 | пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2) | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5172 | пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5173 | пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5174 | пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5175 | пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4) | шт. | 59,81 | 61,02 |
| 509-5176 | пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 509-5177 | пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 509-5178 | пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 509-5179 | пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6) | шт. | 67,29 | 68,65 |
| 509-5180 | пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2) | шт. | 63,14 | 64,41 |
| 509-5181 | пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4) | шт. | 66,46 | 67,80 |
| 509-5182 | пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6) | шт. | 74,77 | 76,28 |
| 509-5167 | переменного тока 2ПП-250 | шт. | 26,59 | 27,12 |
| 509-5098 | универсальные УП 5311 УЗ | шт. | 47,36 | 48,31 |
| 509-5099 | универсальные УП 5312 УЗ | шт. | 69,78 | 71,19 |
| 509-5100 | универсальные УП 5313 УЗ | шт. | 92,22 | 94,07 |
| 509-5101 | универсальные УП 5314 УЗ | шт. | 112,11 | 114,36 |
| 509-5102 | универсальные УП 5315 УЗ | шт. | 142,90 | 145,77 |
| 509-5103 | универсальные УП 5316 УЗ | шт. | 167,82 | 171,20 |
| 509-5104 | универсальные УП 5317 УЗ | шт. | 212,69 | 216,96 |
| 509-5105 | универсальные УП 5402 У2 | шт. | 171,15 | 174,59 |
| 509-5106 | универсальные УП 5404 У2 | шт. | 211,03 | 215,27 |
| 509-5107 | универсальные УП 5406 У2 | шт. | 224,32 | 228,83 |
| 509-5108 | универсальные УП 5408 У2 | шт. | 249,24 | 254,25 |
| 509-5109 | универсальные УП 5410 У2 | шт. | 284,14 | 289,85 |
| 509-5110 | универсальные УП 5412 У2 | шт. | 317,37 | 323,75 |
| 509-5111 | универсальные УП 5416 У2 | шт. | 357,25 | 364,43 |
| 509-5112 | универсальные УП 5410 2С У2 | шт. | 473,56 | 483,08 |
| 509-5113 | универсальные УП 5412 2С У2 | шт. | 515,10 | 525,45 |
| 509-5114 | универсальные УП 5111 М3,ОМ3 | шт. | 58,93 | 60,12 |
| 509-5115 | универсальные УП 5112 М3,ОМ3 | шт. | 84,75 | 86,45 |
| 509-5116 | универсальные УП 5113 М3,ОМ3 | шт. | 108,01 | 110,18 |
| 509-5117 | универсальные УП 5114 М3,ОМ3 | шт. | 122,96 | 125,43 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-5118 | универсальные УП 5402 М5,ОМ5 | шт. | 260,87 | 266,12 |
| 509-5119 | универсальные УП 5404 М5,ОМ5 | шт. | 294,11 | 300,02 |
| 509-5120 | универсальные УП 5406 М5,ОМ5 | шт. | 340,64 | 347,48 |
| 509-5130 | универсальные УП 5408 М5,ОМ5 | шт. | 390,48 | 398,33 |
| 509-5131 | универсальные УП 5410 М5,ОМ5 | шт. | 448,64 | 457,65 |
| 509-5132 | универсальные УП 5412 М5,ОМ5 | шт. | 515,10 | 525,45 |
| 509-5133 | универсальные УП 5416 М5,ОМ5 | шт. | 598,18 | 610,20 |
| 509-5137 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А | шт. | 38,23 | 38,99 |
| 509-5138 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А | шт. | 76,43 | 77,97 |
| 509-5139 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А | шт. | 78,10 | 79,67 |
| 509-5140 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А | шт. | 91,39 | 93,23 |
| 509-5141 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А | шт. | 51,51 | 52,55 |
| 509-5142 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А | шт. | 47,30 | 48,25 |
| 509-5143 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А | шт. | 68,90 | 70,29 |
| 509-5144 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А | шт. | 54,00 | 55,09 |
| 509-5145 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА | шт. | 71,45 | 72,89 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные | | | | |
| 509-1501 | Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3 | шт. | 55,26 | 56,38 |
| Переключатели управления: | | | | |
| 509-0551 | ПЕ-171 УХЛЗ | шт. | 143,66 | 146,56 |
| 509-0552 | ПЕ-012 УХЛЗ | шт. | 258,58 | 263,80 |
| 509-0553 | ПЕ-172 УХЛЗ | шт. | 258,58 | 263,80 |
| 509-0554 | ПЕ-191 У2 | шт. | 143,66 | 146,56 |
| Посты управления кнопочные: | | | | |
| 509-0555 | ПКЕ112-2 У3 | шт. | 69,95 | 71,36 |
| 509-0556 | ПКЕ112-3 У3 | шт. | 114,09 | 116,39 |
| 509-0557 | ПКЕ212-2 У3 | шт. | 88,72 | 90,51 |
| 509-0558 | ПКЕ212-3 У3 | шт. | 110,49 | 112,72 |
| 509-0559 | ПКЕ612-2 У3 | шт. | 68,40 | 69,78 |
| 509-0560 | ПКЕ622-2 У2 | шт. | 68,40 | 69,78 |
| 509-0561 | ПКЕ712-2 У3 | шт. | 75,59 | 77,12 |
| 509-0562 | ПКЕ772-2 У2 | шт. | 75,59 | 77,12 |
| 509-0563 | ПКТ-20 У2 | шт. | 118,79 | 121,19 |
| 509-0564 | ПКТ-40 У2 | шт. | 140,39 | 143,23 |
| 509-1503 | ПКТ-44 У2 | шт. | 280,60 | 286,27 |
| 509-0565 | ПКТ-60 У2 | шт. | 251,99 | 257,08 |
| Панели с кожухом к постам управления : | | | | |
| 509-0566 | ПКУ15-21.111-54 У2 | шт. | 656,38 | 669,64 |
| 509-0567 | ПКУ15-21.121-54 У2 | шт. | 863,95 | 881,40 |
| 509-1504 | ПКУ15-21.122-54 У2 | шт. | 446,10 | 455,11 |
| 509-0568 | ПКУ15-21.131-54 У2 | шт. | 1078,76 | 1100,56 |
| 509-0569 | ПКУ15-21.141-54 У2 | шт. | 1295,92 | 1322,10 |
| 509-0570 | ПКУ15-21.231-54 У2 | шт. | 1900,35 | 1938,74 |
| 509-0571 | ПКУ15-21.331-54 У2 | шт. | 2396,68 | 2445,09 |
| Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления | | | | |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые: | | | | |
| 509-6001 | КА 414А-1 У2 | шт. | 614,13 | 627,15 |
| 509-6002 | КА 416А-1 У2 | шт. | 697,12 | 711,90 |
| 509-6003 | КА 414А-2 У2 | шт. | 614,13 | 627,15 |
| 509-6004 | КА 416А-2 У2 | шт. | 697,12 | 711,90 |
| 509-6005 | КА 414А-3 У2 | шт. | 614,13 | 627,15 |
| 509-6006 | КА 416А-3 У2 | шт. | 697,12 | 711,90 |
| 509-6007 | КА 424А-1 У2 | шт. | 614,13 | 627,15 |
| 509-6008 | КА 424А-5 У2 | шт. | 614,13 | 627,15 |
| 509-6009 | КА 424А-15 У2 | шт. | 614,13 | 627,15 |
| 509-6010 | КА 424А-30 У2 | шт. | 614,13 | 627,15 |
| 509-6011 | КА 426А-1 У2 | шт. | 713,72 | 728,85 |
| 509-6012 | КА 426А-5 У2 | шт. | 713,72 | 728,85 |
| 509-6013 | КА 426А-15 У2 | шт. | 713,72 | 728,85 |
| 509-6014 | КА 426А-30 У2 | шт. | 713,72 | 728,85 |
| 509-6015 | КА 4058-2 У2 | шт. | 746,91 | 762,75 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-6016 | КА 4044 У2 | шт. | 514,54 | 525,45 |
| 509-6017 | КА 4168-3 У2 | шт. | 2058,17 | 2101,80 |
| 509-6018 | КА 4188-3 У2 | шт. | 2376,85 | 2427,24 |
| 509-6019 | КА 4148-4 У2 | шт. | 1673,09 | 1708,56 |
| 509-6020 | КА 4168-4 У2 | шт. | 2058,17 | 2101,80 |
| 509-6021 | КА 4188-4 У2 | шт. | 2376,85 | 2427,24 |
| 509-6022 | КА 4269 У2 | шт. | 3239,95 | 3308,64 |
| 509-6023 | КА 4289 У2 | шт. | 4315,51 | 4407,00 |
| 509-6024 | КА 4658-1 У2 | шт. | 763,51 | 779,70 |
| 509-6025 | КА 4658-3 У2 | шт. | 763,51 | 779,70 |
| 509-6026 | КА 4658-5 У2 | шт. | 763,51 | 779,70 |
| 509-6027 | КА 4658-6 У2 | шт. | 763,51 | 779,70 |
| 509-6028 | КА 4658-21 У2 | шт. | 763,51 | 779,70 |
| 509-6029 | КА 4658-23 У2 | шт. | 763,51 | 779,70 |
| 509-6030 | КА 4658-25 У2 | шт. | 780,11 | 796,65 |
| 509-6031 | КА 4658-26 У2 | шт. | 780,11 | 796,65 |
| Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные | | | | |
| Контакторы электромагнитные: | | | | |
| 509-4001 | МК1-01 У3А | шт. | 880,48 | 898,35 |
| 509-4002 | МК1-10 У3А | шт. | 880,48 | 898,35 |
| 509-4003 | МК1-11 У3А | шт. | 1046,61 | 1067,85 |
| 509-4004 | МК1-02 У3А | шт. | 1046,61 | 1067,85 |
| 509-4005 | МК1-20 У3А | шт. | 1046,61 | 1067,85 |
| 509-4006 | МК1-20Д У3 | шт. | 624,64 | 637,32 |
| 509-4007 | МК1-21 У3А | шт. | 1329,02 | 1356,00 |
| 509-4008 | МК1-22 У3А | шт. | 1461,92 | 1491,60 |
| 509-4009 | МК1-30 У3А | шт. | 1113,06 | 1135,65 |
| 509-4010 | МК1-55 У3А | шт. | 897,09 | 915,30 |
| 509-4011 | МК1-66 У3А | шт. | 996,76 | 1017,00 |
| 509-4012 | МК1-84 У3А | шт. | 996,76 | 1017,00 |
| 509-4013 | МК2-01 У3А | шт. | 897,09 | 915,30 |
| 509-4014 | МК2-10 У3А | шт. | 897,09 | 915,30 |
| 509-4015 | МК2-11 У3А | шт. | 1063,22 | 1084,80 |
| 509-4016 | МК2-20 У3А | шт. | 1063,22 | 1084,80 |
| 509-4017 | МК2-30 У3А | шт. | 1196,12 | 1220,40 |
| 509-4018 | МК2-02 У3А | шт. | 1063,22 | 1084,80 |
| 509-4019 | МК3-01 У3А | шт. | 963,54 | 983,10 |
| 509-4020 | МК3-10 У3А | шт. | 963,54 | 983,10 |
| 509-4021 | МК3-11 У3А | шт. | 1146,28 | 1169,55 |
| 509-4022 | МК3-20 У3А (постоянный ток) | шт. | 963,54 | 983,10 |
| 509-4023 | МК3-20 У3А (переменный ток) | шт. | 963,54 | 983,10 |
| 509-4024 | МК4-01 У3А | шт. | 963,54 | 983,10 |
| 509-4025 | МК4-30 У3А | шт. | 1029,99 | 1050,90 |
| 509-4026 | МК4-11 У3А | шт. | 1146,28 | 1169,55 |
| 509-4027 | МК5-01 У3 | шт. | 631,28 | 644,10 |
| 509-4028 | МК5-10 У3 | шт. | 996,76 | 1017,00 |
| 509-4029 | МК6-10 У3 | шт. | 996,76 | 1017,00 |
| 509-4030 | МК5-20 У3 | шт. | 1938,16 | 1977,50 |
| 509-4031 | МК6-20 У3 | шт. | 1938,16 | 1977,50 |
| 509-4032 | МК2-20Б У3 | шт. | 697,74 | 711,90 |
| Контакторы герсиконовые: | | | | |
| 509-4033 | КМГ13-1910-00 У2 | шт. | 201,65 | 205,74 |
| 509-4034 | КМГ14-1910-00 У2 | шт. | 268,86 | 274,32 |
| 509-4035 | КМГ14-1911-00 У2 | шт. | 268,86 | 274,32 |
| 509-4036 | КМГ14-1912-00 У2 | шт. | 268,86 | 274,32 |
| 509-4037 | КМГ17-1920-00 У2 | шт. | 840,21 | 857,26 |
| 509-4038 | КМГ17-1922-00 У2 | шт. | 840,21 | 857,26 |
| 509-4039 | КМГ17-1924-00 У2 | шт. | 942,94 | 962,08 |
| 509-4040 | КМГ17-1930-00 У2 | шт. | 1135,70 | 1158,75 |
| 509-4041 | КМГ17-1932-00 У2 | шт. | 1187,03 | 1211,13 |
| 509-4042 | КМГ17-1934-00 У2 | шт. | 1238,43 | 1263,57 |

| Пифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|----------------------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-4043 | КМГ18-1920-20 У2 | шт. | 878,71 | 896,54 |
| 509-4044 | КМГ18-1922-20 У2 | шт. | 930,09 | 948,97 |
| 509-4045 | КМГ18-1924-20 У2 | шт. | 981,49 | 1001,41 |
| 509-4046 | КМГ18-1930-20 У2 | шт. | 1174,20 | 1198,03 |
| 509-4047 | КМГ18-1932-20 У2 | шт. | 1225,58 | 1250,46 |
| 509-4048 | КМГ18-1934-20 У2 | шт. | 1276,97 | 1302,89 |
| 509-4049 | КМГ17Д-1920-20 У2 | шт. | 853,01 | 870,33 |
| 509-4050 | КМГ17Д-1922-20 У2 | шт. | 904,40 | 922,76 |
| 509-4051 | КМГ17Д-1924-20 У2 | шт. | 955,78 | 975,19 |
| 509-4052 | КМГ17Д-1930-20 У2 | шт. | 1148,50 | 1171,81 |
| 509-4053 | КМГ17Д-1932-20 У2 | шт. | 1187,03 | 1211,13 |
| 509-4054 | КМГ17Д-1934-20 У2 | шт. | 1251,26 | 1276,67 |
| 509-4055 | КМГ18Д-1920-20 У2 | шт. | 891,55 | 909,65 |
| 509-4056 | КМГ18Д-1922-20 У2 | шт. | 942,94 | 962,08 |
| 509-4057 | КМГ18Д-1924-20 У2 | шт. | 994,32 | 1014,51 |
| 509-4058 | КМГ18Д-1930-20 У2 | шт. | 1187,03 | 1211,13 |
| 509-4059 | КМГ18Д-1932-20 У2 | шт. | 1238,43 | 1263,57 |
| 509-4060 | КМГ18Д-1934-20 У2 | шт. | 1289,81 | 1316,00 |
| 509-4065 | Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605 | шт. | 64,24 | 65,54 |
| Контакты электромагнитные: | | | | |
| 509-4061 | КПВ604 У3 | шт. | 511,32 | 521,70 |
| 509-4062 | КПВ605 У3 | шт. | 1040,63 | 1061,75 |
| 509-4063 | КП7 У3 | шт. | 3057,63 | 3119,70 |
| 509-4064 | КП207 У3 | шт. | 3057,63 | 3119,70 |
| 509-4066 | КТП6012Б У3 | шт. | 816,02 | 832,58 |
| 509-4067 | КТП6022Б | шт. | 816,02 | 832,58 |
| 509-4068 | КТП6013Б У3 | шт. | 900,97 | 919,26 |
| 509-4069 | КТП6023Б | шт. | 900,97 | 919,26 |
| 509-4070 | КТП6014Б У3 | шт. | 1088,02 | 1110,11 |
| 509-4071 | КТП6024Б | шт. | 1088,02 | 1110,11 |
| 509-4072 | КТП6032Б У3 | шт. | 1904,05 | 1942,70 |
| 509-4073 | КТП6033Б У3 | шт. | 3602,41 | 3675,54 |
| 509-4074 | КТП6034Б У3 | шт. | 2516,06 | 2567,13 |
| 509-4075 | КТП6042Б У3 | шт. | 3400,08 | 3469,10 |
| 509-4076 | КТП6043Б У3 | шт. | 3628,23 | 3701,88 |
| 509-4077 | КТП6044Б У3 | шт. | 4217,42 | 4303,04 |
| 509-4078 | КТП6052Б У3 | шт. | 3442,17 | 3512,04 |
| 509-4079 | КТП6053Б У3 | шт. | 4031,36 | 4113,20 |
| 509-4080 | КТП6054Б У3 | шт. | 4713,60 | 4809,28 |
| 509-4081 | КТ6012Б | шт. | 1147,40 | 1170,69 |
| 509-4082 | КТ6022Б | шт. | 1147,40 | 1170,69 |
| 509-4083 | КТ6013Б | шт. | 1463,20 | 1492,90 |
| 509-4084 | КТ6023Б | шт. | 1600,18 | 1632,66 |
| 509-4085 | КТ6014Б | шт. | 1376,90 | 1404,85 |
| 509-4086 | КТ6024Б | шт. | 1376,90 | 1404,85 |
| 509-4087 | КТ6032Б У3 | шт. | 2219,65 | 2264,71 |
| 509-4088 | КТ6033Б У3 | шт. | 2481,00 | 2531,36 |
| 509-4089 | КТ6034Б У3 | шт. | 2350,00 | 2397,71 |
| 509-4090 | КТ6035Б У3 | шт. | 2429,35 | 2478,67 |
| 509-4091 | КТ6042Б У3 | шт. | 2508,69 | 2559,61 |
| 509-4092 | КТ6043Б У3 | шт. | 3291,77 | 3358,60 |
| 509-4093 | КТ6044Б У3 | шт. | 3222,41 | 3287,83 |
| 509-4094 | КТ6045Б У3 | шт. | 3358,41 | 3426,59 |
| 509-4095 | КТ6052Б У3 | шт. | 2905,81 | 2964,80 |
| 509-4096 | КТ6053Б У3 | шт. | 3970,11 | 4050,70 |
| 509-4097 | КТ6054Б У3 | шт. | 3838,56 | 3916,48 |
| 509-4098 | КТ6055Б У3 | шт. | 3916,53 | 3996,03 |
| 509-4099 | КТ6022/2 У3 | шт. | 1497,20 | 1527,59 |
| 509-4100 | КТ6023/2 У3 | шт. | 1683,78 | 1717,97 |
| 509-4101 | КТ6032/2 У3 | шт. | 2201,52 | 2246,21 |
| 509-4102 | КТ6033/2 У3 | шт. | 2337,53 | 2384,98 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-4103 | КТ6042/2 У3 | шт. | 2735,36 | 2790,89 |
| 509-4104 | КТ6043/2 У3 | шт. | 3401,02 | 3470,06 |
| 509-4105 | КТ6052/2 У3 | шт. | 3539,74 | 3611,60 |
| 509-4106 | КТ6053/2 У3 | шт. | 4324,53 | 4412,32 |
| 509-4107 | КТ6062/2 У3 | шт. | 4687,20 | 4782,35 |
| 509-4108 | КТ6063/2 У3 | шт. | 5004,55 | 5106,14 |
| 509-4109 | КТ6021/3 У3 | шт. | 1542,53 | 1573,84 |
| 509-4110 | КТ6022/3 У3 | шт. | 1565,20 | 1596,97 |
| 509-4111 | КТ6031/3 У3 | шт. | 2212,85 | 2257,77 |
| 509-4112 | КТ6032/3 У3 | шт. | 2360,20 | 2408,11 |
| 509-4113 | КТ6041/3 У3 | шт. | 2599,35 | 2652,12 |
| 509-4114 | КТ6042/3 У3 | шт. | 2701,35 | 2756,19 |
| 509-4115 | КТ6051/3 У3 | шт. | 3638,02 | 3711,87 |
| 509-4116 | КТ6053/3 У3 | шт. | 4251,80 | 4338,12 |
| 509-4117 | КТ6032А У3 | шт. | 2144,85 | 2188,39 |
| 509-4118 | КТ6033А У3 | шт. | 2269,53 | 2315,60 |
| 509-4119 | КТ6042А У3 | шт. | 2690,01 | 2744,62 |
| 509-4120 | КТ6043А У3 | шт. | 2916,69 | 2975,90 |
| 509-4121 | КТ6052А У3 | шт. | 3859,85 | 3938,21 |
| 509-4122 | КТ6053А У3 | шт. | 4120,53 | 4204,18 |
| 509-4123 | КТ6062А | шт. | 4177,20 | 4261,99 |
| 509-4124 | КТ6063А | шт. | 4596,54 | 4689,85 |
| 509-4125 | КТ6000/01 У3 | шт. | 397,80 | 405,88 |
| 509-4126 | КТ6000/02 У3 | шт. | 506,62 | 516,90 |
| 509-4127 | КТ6000/03 У3 | шт. | 622,22 | 634,85 |
| 509-4128 | КТ6000/04 У3 | шт. | 731,02 | 745,86 |
| 509-4129 | КТП6000/01 У3 | шт. | 748,02 | 763,20 |
| 509-4130 | КТП6000/02 У3 | шт. | 850,02 | 867,28 |
| 509-4131 | КТП6000/03 У3 | шт. | 1020,02 | 1040,73 |
| 509-4132 | КТП6000/04 У3 | шт. | 1122,02 | 1144,80 |
| 509-4133 | КТ6000/21 У3 | шт. | 799,02 | 815,24 |
| 509-4134 | КТ6000/22 У3 | шт. | 918,02 | 936,66 |
| 509-4135 | КТ6000/23 У3 | шт. | 1037,03 | 1058,08 |
| 509-4136 | КТ6000/24 У3 | шт. | 1156,02 | 1179,49 |
| 509-4137 | КТ61-3810 У2 | шт. | 867,02 | 884,62 |
| 509-4138 | КТ6602 У3 | шт. | 1054,02 | 1075,42 |
| 509-4139 | КТ6612 У3 | шт. | 1358,56 | 1386,14 |
| 509-4140 | КТ6622 У3 | шт. | 1054,02 | 1075,42 |
| 509-4141 | КТ6603 У3 | шт. | 1292,03 | 1318,26 |
| 509-4142 | КТ6613 У3 | шт. | 1437,90 | 1467,09 |
| 509-4143 | КТ6623 У3 | шт. | 1535,74 | 1566,91 |
| 509-4144 | постоянного тока КМ2141-00 М4 | шт. | 351,91 | 359,06 |
| 509-4145 | постоянного тока КМ2441-00 М4 | шт. | 351,91 | 359,06 |
| 509-4146 | постоянного тока КМ2221-00 М4 | шт. | 377,67 | 385,33 |
| 509-4147 | постоянного тока КМ2521-00 М4 | шт. | 377,67 | 385,33 |
| 509-4148 | постоянного тока КМ2241-00 М4 | шт. | 377,67 | 385,33 |
| 509-4149 | постоянного тока КМ2541-00 М4 | шт. | 377,67 | 385,33 |
| 509-4150 | постоянного тока КМ2621-00 М4 | шт. | 412,00 | 420,36 |
| 509-4151 | постоянного тока КМ2721-00 М4 | шт. | 540,74 | 551,72 |
| 509-4152 | постоянного тока КМ2142-00 М4 | шт. | 472,08 | 481,66 |
| 509-4153 | постоянного тока КМ2442-00 М4 | шт. | 472,08 | 481,66 |
| 509-4154 | постоянного тока КМ2222-00 М4 | шт. | 540,74 | 551,72 |
| 509-4155 | постоянного тока КМ2522-00 М4 | шт. | 540,74 | 551,72 |
| 509-4156 | постоянного тока КМ2242-00 М4 | шт. | 566,50 | 578,00 |
| 509-4157 | постоянного тока КМ2542-00 М4 | шт. | 566,50 | 578,00 |
| 509-4158 | постоянного тока КМ2642-00 М4 | шт. | 703,83 | 718,12 |
| 509-4159 | постоянного тока КМ2722-00 М4 | шт. | 582,08 | 593,89 |
| 509-4160 | постоянного тока КМ2143-00 М4 | шт. | 643,74 | 656,81 |
| 509-4161 | постоянного тока КМ2443-00 М4 | шт. | 643,74 | 656,81 |
| 509-4162 | постоянного тока КМ2223-00 М4 | шт. | 755,32 | 770,66 |
| 509-4163 | постоянного тока КМ2243-00 М4 | шт. | 841,17 | 858,24 |
| 509-4164 | постоянного тока КМ2543-00 М4 | шт. | 841,17 | 858,24 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-4165 | постоянного тока КМ2523-00 М4 | шт. | 755,32 | 770,66 |
| 509-4166 | постоянного тока КМ2643-00 М4 | шт. | 978,50 | 998,36 |
| 509-4167 | постоянного тока КМ2144-00 М4 | шт. | 763,91 | 779,42 |
| 509-4168 | постоянного тока КМ2444-00 М4 | шт. | 763,91 | 779,42 |
| 509-4169 | постоянного тока КМ2224-00 М4 | шт. | 841,17 | 858,24 |
| 509-4170 | постоянного тока КМ2244-00 М4 | шт. | 841,17 | 858,24 |
| 509-4171 | постоянного тока КМ2524-00 М4 | шт. | 841,17 | 858,24 |
| 509-4172 | постоянного тока КМ2544-00 М4 | шт. | 892,66 | 910,78 |
| 509-4173 | постоянного тока КМ2644-00 М4 | шт. | 926,99 | 945,81 |
| 509-4174 | постоянного тока КМ2125-00 М4 | шт. | 1493,49 | 1523,81 |
| 509-4175 | постоянного тока КМ2145-00 М4 | шт. | 1493,49 | 1523,81 |
| 509-4176 | постоянного тока КМ2165-00 М4 | шт. | 1493,53 | 1523,85 |
| 509-4177 | постоянного тока КМ2146-00 М4 | шт. | 2529,24 | 2580,58 |
| 509-4178 | переменного тока КМ2211-00 М4 | шт. | 378,77 | 386,46 |
| 509-4179 | переменного тока КМ2311-00 М4 | шт. | 406,13 | 414,37 |
| 509-4180 | переменного тока КМ2351-00 М4 | шт. | 406,13 | 414,37 |
| 509-4181 | переменного тока КМ2291-00 М4 | шт. | 406,13 | 414,37 |
| 509-4182 | переменного тока КМ2391-00 М4 | шт. | 492,40 | 502,40 |
| 509-4183 | переменного тока КМ2711-00 М4 | шт. | 578,69 | 590,43 |
| 509-4184 | переменного тока КМ2791-00 М4 | шт. | 578,69 | 590,43 |
| 509-4185 | переменного тока КМ2212-00 М4 | шт. | 599,73 | 611,90 |
| 509-4186 | переменного тока КМ2302-00 М4 | шт. | 652,32 | 665,57 |
| 509-4187 | переменного тока КМ2712-00 М4 | шт. | 736,50 | 751,45 |
| 509-4188 | переменного тока 2КМ2372-00 М4 | шт. | 1304,66 | 1331,14 |
| 509-4189 | переменного тока КМ2213-00 М4 | шт. | 925,88 | 944,68 |
| 509-4190 | переменного тока КМ2303-00 М4 | шт. | 1136,31 | 1159,38 |
| 509-4191 | переменного тока КМ2393-00 М4 | шт. | 1378,31 | 1406,29 |
| 509-4192 | переменного тока 2КМ2302-00 М4 | шт. | 1620,29 | 1653,19 |
| 509-4193 | переменного тока КМ2392-00 М4 | шт. | 675,59 | 689,30 |
| 509-4194 | переменного тока КМ2214-00 М4 | шт. | 999,54 | 1019,83 |
| 509-4195 | переменного тока КМ2304-00 М4 | шт. | 1367,78 | 1395,55 |
| 509-4196 | переменного тока 2КМ2373-00 М4 | шт. | 3640,41 | 3714,31 |
| 509-4197 | переменного тока КМ2305-00 М4 | шт. | 4797,76 | 4895,16 |
| 509-4198 | переменного тока КМ2306-00 М4 | шт. | 6986,22 | 7128,04 |
| 509-4199 | маломагнитные КМ2211М-00 М4 | шт. | 399,81 | 407,93 |
| 509-4200 | маломагнитные КМ2351М-00 М4 | шт. | 441,90 | 450,87 |
| 509-4201 | маломагнитные КМ2311М-00 М4 | шт. | 441,90 | 450,87 |
| 509-4202 | маломагнитные КМ2711М-00 М4 | шт. | 715,46 | 729,98 |
| 509-4203 | маломагнитные КМ2212М-00 М4 | шт. | 641,81 | 654,84 |
| 509-4204 | маломагнитные КМ2312М-00 М4 | шт. | 736,50 | 751,45 |
| 509-4205 | маломагнитные КМ2332М-00 М4 | шт. | 768,35 | 783,95 |
| 509-4206 | маломагнитные КМ2352М-00 М4 | шт. | 768,35 | 783,95 |
| 509-4207 | маломагнитные КМ2712М-00 М4 | шт. | 820,67 | 837,33 |
| 509-4208 | маломагнитные 2КМ2372М-00 М4 | шт. | 1662,38 | 1696,13 |
| 509-4209 | маломагнитные КМ2213М-00 М4 | шт. | 852,24 | 869,54 |
| 509-4210 | маломагнитные КМ2333М-00 М4 | шт. | 896,41 | 914,61 |
| 509-4211 | маломагнитные КМ2303М-00 М4 | шт. | 1094,23 | 1116,44 |
| 509-4212 | маломагнитные 2КМ2373М-00 М4 | шт. | 2104,28 | 2147,00 |
| 509-4213 | маломагнитные КМ2214М-00 М4 | шт. | 1020,58 | 1041,30 |
| 509-4214 | маломагнитные КМ2304М-00 М4 | шт. | 1325,70 | 1352,61 |
| 509-4215 | маломагнитные 2КМ2374М-00 М4 | шт. | 2146,37 | 2189,94 |
| 509-4216 | маломагнитные КМ2335М-00 М4 | шт. | 5281,75 | 5388,97 |
| 509-4217 | маломагнитные 2КМ2336М-00 М4 | шт. | 7217,69 | 7364,21 |
| 509-4228 | КУВ10 | шт. | 378,77 | 386,46 |
| 509-4229 | КУВ10А | шт. | 385,08 | 392,90 |
| 509-4230 | КУВ20 | шт. | 473,47 | 483,08 |
| 509-4231 | КУВ30 | шт. | 589,20 | 601,16 |
| 509-4232 | КУВ40 | шт. | 799,63 | 815,86 |
| Контакты: | | | | |
| 509-4218 | КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 1054,02 | 1075,42 |
| 509-4219 | КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 884,02 | 901,97 |
| 509-4220 | КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 2380,06 | 2428,37 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-4221 | КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 1836,04 | 1873,31 |
| 509-4222 | КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 3740,09 | 3816,01 |
| 509-4223 | КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 3060,07 | 3122,19 |
| 509-4224 | КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 4352,10 | 4440,45 |
| 509-4225 | КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 3672,09 | 3746,63 |
| 509-4226 | КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380) | шт. | 5746,14 | 5862,78 |
| 509-4227 | КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220) | шт. | 4930,12 | 5030,20 |
| 509-4233 | К1511 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4234 | К1611 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4235 | К1711 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4236 | К1521 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4237 | К1621 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4238 | К1721 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4239 | К1531 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4240 | К1631 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4241 | К1731 УХЛ4 | шт. | 3156,42 | 3220,50 |
| 509-4242 | К1512 УХЛ4 | шт. | 2824,17 | 2881,50 |
| 509-4243 | К1612 УХЛ4 | шт. | 2824,17 | 2881,50 |
| 509-4244 | К1712 УХЛ4 | шт. | 2824,17 | 2881,50 |
| 509-4245 | К1522 УХЛ4 | шт. | 2824,17 | 2881,50 |
| 509-4246 | К1622 УХЛ4 | шт. | 2824,17 | 2881,50 |
| 509-4247 | К1722 УХЛ4 | шт. | 2824,17 | 2881,50 |
| 509-4248 | Контактор электромагнитный КМ16-45 | шт. | 8046,12 | 8209,45 |
| Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие | | | | |
| Переклюатели: | | | | |
| 509-7001 | ПКГ4 У4.2 | шт. | 357,15 | 364,43 |
| 509-7002 | ПКГ5 У4.2 | шт. | 373,75 | 381,38 |
| 509-7003 | ПКГ6 У4.2 | шт. | 390,36 | 398,33 |
| 509-7004 | ПКГ8 У4.2 | шт. | 423,59 | 432,23 |
| 509-7005 | ПКГ10 У4.2 | шт. | 465,11 | 474,60 |
| 509-7006 | ПКГ12 У4.2 | шт. | 498,33 | 508,50 |
| 509-7007 | ПКГ16 У4.2 | шт. | 564,77 | 576,30 |
| 509-7042 | этажные ЭП-1140 У3 | шт. | 115,88 | 118,25 |
| 509-7043 | этажные ЭП-130М5 | шт. | 224,14 | 228,71 |
| 509-7044 | лифтовый ПЛГ-1 | шт. | 308,97 | 315,27 |
| Выключатели путевые: | | | | |
| 509-7008 | ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37 | шт. | 96,57 | 98,54 |
| 509-7009 | ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 111,24 | 113,51 |
| 509-7010 | ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 114,00 | 116,33 |
| 509-7011 | ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 116,77 | 119,16 |
| 509-7012 | ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 100,17 | 102,21 |
| 509-7013 | ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 102,93 | 105,03 |
| 509-7014 | ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27 | шт. | 104,60 | 106,73 |
| 509-7015 | ВП16Л | шт. | 113,45 | 115,77 |
| 509-7016 | ВП-4М | шт. | 159,47 | 162,72 |
| 509-7017 | ВП61-21А1111200 УХЛ3.2 | шт. | 12,46 | 12,71 |
| 509-7018 | ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2 | шт. | 12,46 | 12,71 |
| 509-7019 | ВП61-21А11117200 УХЛ3.2 | шт. | 14,95 | 15,26 |
| 509-7020 | ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2 | шт. | 14,95 | 15,26 |
| 509-7021 | конечный ВПК-У3 | шт. | 113,46 | 115,78 |
| 509-7022 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6 | шт. | 100,80 | 102,86 |
| 509-7023 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7 | шт. | 100,80 | 102,86 |
| 509-7024 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8 | шт. | 100,80 | 102,86 |
| 509-7025 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6 | шт. | 101,65 | 103,72 |
| 509-7026 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7 | шт. | 101,65 | 103,72 |
| 509-7027 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8 | шт. | 101,65 | 103,72 |
| 509-7028 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6 | шт. | 103,35 | 105,46 |
| 509-7029 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7 | шт. | 103,35 | 105,46 |
| 509-7030 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8 | шт. | 103,35 | 105,46 |
| 509-7031 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1 | шт. | 105,90 | 108,06 |
| 509-7032 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2 | шт. | 105,90 | 108,06 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|----------------------------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-7033 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3 | шт. | 105,90 | 108,06 |
| 509-7034 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1 | шт. | 105,90 | 108,06 |
| 509-7035 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2 | шт. | 105,90 | 108,06 |
| 509-7036 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2.3 | шт. | 105,90 | 108,06 |
| Выключатели: | | | | |
| 509-7037 | ВБ11 ОМ2 | шт. | 231,78 | 236,51 |
| 509-7038 | ВБ12 ОМ2 | шт. | 231,78 | 236,51 |
| 509-7040 | ВК-11 ОМ5 | шт. | 43,29 | 44,18 |
| 509-7041 | ВК-12 ОМ2 | шт. | 123,48 | 126,00 |
| 509-7039 | блокировочные ВБ-43-00 У3 | шт. | 66,22 | 67,57 |
| 509-7045 | блокировочные ЛКБ-31 У3 | шт. | 17,82 | 18,19 |
| 509-7046 | путевые ВСГ1 УХЛ3 | шт. | 31,57 | 32,21 |
| 509-7047 | путевые ВСГ2 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 509-7048 | путевые ВСГ21 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 509-7049 | путевые ВСГ22 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 509-7050 | путевые ВСГ3 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 509-7051 | путевые ВСГ31 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| 509-7052 | путевые ВСГ32 УХЛ3 | шт. | 25,70 | 26,22 |
| Микровыключатели: | | | | |
| 509-7053 | МП1101Л УХЛ3 | шт. | 19,08 | 19,47 |
| 509-7054 | МП1102Л УХЛ3 | шт. | 20,47 | 20,89 |
| 509-7055 | МП1104Л УХЛ3 | шт. | 20,47 | 20,89 |
| 509-7056 | МП1105Л УХЛ3 | шт. | 22,69 | 23,15 |
| 509-7057 | МП1107Л УХЛ3 | шт. | 19,36 | 19,76 |
| 509-7058 | МП1202Л УХЛ3 | шт. | 55,89 | 57,03 |
| 509-7059 | МП1203Л УХЛ3 | шт. | 55,89 | 57,03 |
| 509-7060 | МП1302Л У2 | шт. | 38,21 | 38,99 |
| 509-7061 | МП1303Л У2 | шт. | 42,30 | 43,17 |
| 509-7062 | МП1305Л У2 | шт. | 42,30 | 43,17 |
| 509-7063 | МП1306Л У2 | шт. | 54,82 | 55,94 |
| 509-7064 | МП1313Л У2 | шт. | 47,28 | 48,25 |
| 509-7065 | МП2102С У3 | шт. | 22,14 | 22,59 |
| 509-7066 | МП2101Л УХЛ4 | шт. | 17,98 | 18,35 |
| 509-7067 | МП2102Л УХЛ4 | шт. | 17,98 | 18,35 |
| 509-7068 | МП2104Л УХЛ4 | шт. | 18,27 | 18,65 |
| 509-7069 | МП2105Л УХЛ4 | шт. | 24,09 | 24,58 |
| 509-7070 | МП2106Л УХЛ4 | шт. | 19,93 | 20,34 |
| 509-7071 | МП2107Л УХЛ4 | шт. | 20,76 | 21,19 |
| 509-7072 | МП2109Л УХЛ4 | шт. | 26,58 | 27,12 |
| 509-7073 | МП2202Л УХЛ4 | шт. | 28,24 | 28,82 |
| 509-7074 | МП2203Л УХЛ4 | шт. | 33,23 | 33,90 |
| 509-7075 | МП2204Л УХЛ4 | шт. | 33,23 | 33,90 |
| 509-7076 | МП2205Л УХЛ4 | шт. | 42,35 | 43,22 |
| 509-7077 | МП2206Л УХЛ4 | шт. | 40,70 | 41,53 |
| 509-7078 | МП2208Л УХЛ4 | шт. | 42,35 | 43,22 |
| 509-7079 | МП2302Л У2 | шт. | 57,00 | 58,16 |
| 509-7080 | МП2303Л У2 | шт. | 58,67 | 59,86 |
| 509-7081 | МП2304Л У2 | шт. | 43,19 | 44,07 |
| 509-7082 | МП2305Л У2 | шт. | 68,11 | 69,50 |
| 509-7083 | МП2306Л У2 | шт. | 81,40 | 83,06 |
| 509-7084 | МП2308Л У2 | шт. | 81,40 | 83,06 |
| 509-7085 | МП3132Л У2 | шт. | 38,21 | 38,99 |
| 509-7091 | МП2101Н | шт. | 26,01 | 26,54 |
| 509-7092 | МП1102Н | шт. | 32,66 | 33,32 |
| Блоки путевых микровыключателей: | | | | |
| 509-7086 | БПМ21-026-55 У3 | шт. | 186,05 | 189,84 |
| 509-7087 | БПМ21-046-55 У3 | шт. | 262,46 | 267,81 |
| 509-7088 | БПМ21-066-55 У3 | шт. | 357,15 | 364,43 |
| 509-7089 | БПМ21-086-55 У3 | шт. | 365,44 | 372,90 |
| 509-7090 | БПМ21-106-55 У3 | шт. | 440,20 | 449,18 |
| 509-7093 | Переключатели мощности ПМ-4 | шт. | 19,93 | 20,34 |
| 509-7094 | Выключатель В-2М | шт. | 16,61 | 16,95 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---------------------------------------|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-7095 | Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС | шт. | 1375,40 | 1403,46 |
| Группа: Предохранители плавкие | | | | |
| Блоки защиты: | | | | |
| 509-2038 | БЗ-20К УХЛЗ I-20А | шт. | 9,13 | 9,32 |
| 509-2039 | БЗ-30К УХЛЗ I-30А | шт. | 10,79 | 11,02 |
| Вставки плавкие: | | | | |
| 509-2037 | Е27В2 | шт. | 3,55 | 3,62 |
| 509-2101 | ВТФ-6 УЗ | шт. | 0,95 | 0,97 |
| 509-2102 | ВТФ-10 УЗ | шт. | 0,95 | 0,97 |
| 509-2028 | ПП24-25 | шт. | 16,38 | 16,72 |
| 509-2029 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50) | шт. | 23,25 | 23,73 |
| 509-2030 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63) | шт. | 24,36 | 24,86 |
| 509-2031 | ПП24-31 (ном. ток 63,80) | шт. | 75,89 | 77,46 |
| 509-2032 | ПП24-31 (ном. ток 100) | шт. | 78,67 | 80,29 |
| 509-2040 | ПВ-10К УХЛЗ I-10А | шт. | 4,32 | 4,41 |
| 509-2041 | ПВ-20К УХЛЗ I-20А | шт. | 4,32 | 4,41 |
| 509-2042 | ПВ-30К УХЛЗ I-30А | шт. | 4,32 | 4,41 |
| 509-2090 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К | шт. | 9,59 | 9,79 |
| 509-2091 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К | шт. | 8,90 | 9,09 |
| 509-2092 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К | шт. | 8,90 | 9,09 |
| 509-2093 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К | шт. | 8,90 | 9,09 |
| 509-2094 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К | шт. | 15,19 | 15,50 |
| 509-2095 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К | шт. | 15,19 | 15,50 |
| 509-2096 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К | шт. | 15,19 | 15,50 |
| 509-2097 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К | шт. | 35,49 | 36,22 |
| 509-2098 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К | шт. | 35,49 | 36,22 |
| 509-2099 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К | шт. | 35,49 | 36,22 |
| Предохранители: | | | | |
| 509-2001 | ПП117-3970 УЗ I-1000А | шт. | 91,35 | 93,23 |
| 509-2002 | ПП56К-36376-03 | шт. | 111,27 | 113,57 |
| 509-2003 | ПП56К-36366-03 | шт. | 126,22 | 128,82 |
| 509-2043 | ПРС-6,3 УЗ-П | шт. | 20,26 | 20,68 |
| 509-2044 | ПРС-6,3Х2УЗ-П | шт. | 23,03 | 23,50 |
| 509-2045 | ПРС-6,3Х3УЗ-П | шт. | 28,01 | 28,59 |
| 509-2046 | ПРС-25УЗ-П | шт. | 30,60 | 31,23 |
| 509-2047 | ПРС-25Х2УЗ-П | шт. | 37,87 | 38,65 |
| 509-2048 | ПРС-25Х3УЗ-П | шт. | 39,53 | 40,34 |
| 509-2049 | ПРС-63УЗ-П | шт. | 42,78 | 43,67 |
| 509-2050 | ПРС-100УЗ-П | шт. | 211,30 | 215,66 |
| 509-2070 | СП-1-СП40 УХЛЗ | шт. | 3,32 | 3,39 |
| 509-2071 | ПДС-I МЗ | шт. | 11,93 | 12,18 |
| 509-2072 | ПДС-II МЗ | шт. | 16,75 | 17,10 |
| 509-2073 | ПДС-III МЗ | шт. | 23,28 | 23,76 |
| 509-2074 | ПДС-IV МЗ | шт. | 110,11 | 112,38 |
| 509-2075 | ПДС-V МЗ | шт. | 145,74 | 148,74 |
| 509-2076 | ПДС-VI МЗ | шт. | 269,80 | 275,36 |
| 509-2077 | ПДС-VII МЗ | шт. | 171,62 | 175,15 |
| 509-2078 | ПВД-I | шт. | 2,24 | 2,29 |
| 509-2079 | ПВД-II | шт. | 2,97 | 3,03 |
| 509-2080 | ПВД-III | шт. | 6,24 | 6,36 |
| 509-2081 | ПВД-IV | шт. | 19,10 | 19,49 |
| 509-2082 | ПВД-V | шт. | 34,58 | 35,29 |
| 509-2083 | ПВД-VI | шт. | 79,99 | 81,64 |
| 509-2084 | ПВД-VII | шт. | 89,69 | 91,53 |
| 509-2085 | ПВД-ПБ | шт. | 13,01 | 13,28 |
| 509-2086 | ПДС-IК | шт. | 27,84 | 28,42 |
| 509-2087 | ПДС-IIК | шт. | 42,10 | 42,97 |
| 509-2088 | ПДС-IIIК | шт. | 46,89 | 47,86 |
| 509-2089 | ПДС-IVК | шт. | 163,18 | 166,54 |
| 509-2004 | плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А | шт. | 29,89 | 30,51 |
| 509-2005 | плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А | шт. | 44,01 | 44,92 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-2006 | плавкие ПП57-31370 У3 I-100А | шт. | 49,82 | 50,85 |
| 509-2007 | плавкие ПП57-34370 У3 I-250А | шт. | 84,71 | 86,45 |
| 509-2008 | плавкие ПП57-37370 У3 I-400А | шт. | 117,92 | 120,35 |
| 509-2009 | плавкие ПП57-39370 У3 I-630А | шт. | 191,00 | 194,93 |
| 509-2010 | плавкие ПП57-31670 У3 I-100А | шт. | 61,45 | 62,72 |
| 509-2011 | плавкие ПП57-34670 У3 I-250А | шт. | 99,65 | 101,70 |
| 509-2012 | плавкие ПП57-37670 У3 I-400А | шт. | 167,74 | 171,20 |
| 509-2013 | плавкие ПП57-39670 У3 I-630А | шт. | 214,25 | 218,66 |
| 509-2014 | плавкие ПП57-37380 У3 I-400А | шт. | 124,57 | 127,13 |
| 509-2015 | плавкие ПП57-37680 У3 I-400А | шт. | 154,46 | 157,64 |
| 509-2016 | плавкие ПП57-39380 У3 I-630А | шт. | 187,68 | 191,54 |
| 509-2017 | плавкие ПП57-39680 У3 I-630А | шт. | 207,61 | 211,88 |
| 509-2018 | плавкие ПП57-40380 У3 I-800А | шт. | 222,55 | 227,13 |
| 509-2019 | плавкие ПП57-40680 У3 I-800А | шт. | 272,37 | 277,98 |
| 509-2020 | плавкие ПП57-37970 У3 I-400А | шт. | 186,01 | 189,84 |
| 509-2021 | плавкие ПП57-39970 У3 I-630А | шт. | 327,18 | 333,92 |
| 509-2022 | плавкие ПП57-37170 У3 I-400А | шт. | 332,16 | 339,00 |
| 509-2023 | плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А | шт. | 79,07 | 80,70 |
| 509-2024 | плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А | шт. | 127,22 | 129,84 |
| 509-2025 | плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3 | шт. | 32,11 | 32,77 |
| 509-2026 | плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3 | шт. | 53,98 | 55,09 |
| 509-2027 | плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3 | шт. | 188,78 | 192,67 |
| 509-2033 | плавкие ПП31-31550 УХЛ3 | шт. | 18,69 | 19,07 |
| 509-2034 | плавкие ПП31-35550 УХЛ3 | шт. | 32,77 | 33,45 |
| 509-2035 | плавкие ПП53-37521 В4 | шт. | 298,94 | 305,10 |
| 509-2036 | плавкие Е27Пф2 У3 | шт. | 31,15 | 31,79 |
| 509-2051 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А | шт. | 9,06 | 9,25 |
| 509-2052 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А | шт. | 13,28 | 13,56 |
| 509-2053 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А | шт. | 21,15 | 21,58 |
| 509-2054 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А | шт. | 23,09 | 23,56 |
| 509-2055 | пробивные ПП-А/ЗК У3 | шт. | 57,19 | 58,36 |
| 509-2056 | пробивные ПП-А/З У3 | шт. | 30,85 | 31,49 |
| 509-2057 | тугоплавкие ТП-100 У3 | шт. | 6,17 | 6,29 |
| 509-2058 | тугоплавкие ТП-125 У3 | шт. | 6,17 | 6,29 |
| 509-2059 | тугоплавкие ТП-160 У3 | шт. | 6,17 | 6,29 |
| 509-2060 | тугоплавкие ТП-200 У3 | шт. | 6,17 | 6,29 |
| 509-2061 | тугоплавкие ТП-250 У3 | шт. | 6,17 | 6,29 |
| 509-2062 | тугоплавкие ТП-320 У3 | шт. | 6,17 | 6,29 |
| 509-2063 | тугоплавкие ТП-400 У3 | шт. | 6,66 | 6,79 |
| 509-2064 | тугоплавкие ТП-500 У3 | шт. | 7,51 | 7,66 |
| 509-2065 | тугоплавкие ТП-630 У3 | шт. | 6,54 | 6,67 |
| 509-2066 | тугоплавкие ТП-200 УХЛ3 | шт. | 6,04 | 6,16 |
| 509-2067 | тугоплавкие ТП-400 УХЛ3 | шт. | 6,54 | 6,67 |
| 509-2068 | тугоплавкие ТП-600 УХЛ3 | шт. | 7,65 | 7,80 |
| 509-2069 | тугоплавкие ТП-900 УХЛ3 | шт. | 8,63 | 8,81 |
| Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: | | | | |
| 509-2104 | 220 В 350А | шт. | 131,31 | 134,02 |
| 509-2105 | 220 В 600А | шт. | 176,37 | 180,01 |
| 509-2106 | 220 В 850А | шт. | 450,74 | 460,02 |
| 509-2107 | 500 В 350А | шт. | 141,23 | 144,13 |
| 509-2108 | 500 В 600А | шт. | 189,44 | 193,34 |
| 509-2109 | 500 В 850А | шт. | 480,08 | 489,97 |
| Основания предохранителей типа: | | | | |
| 509-2103 | Е27ПФ3-25/380 УХЛ1 | шт. | 14,33 | 14,63 |
| 509-2100 | ППТ-10У3 | шт. | 3,30 | 3,37 |
| 509-2110 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А | шт. | 38,98 | 39,78 |
| 509-2111 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А | шт. | 12,51 | 12,77 |
| 509-2112 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А | шт. | 40,74 | 41,58 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-2113 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А | шт. | 110,49 | 112,77 |
| 509-2114 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А | шт. | 215,68 | 220,12 |
| Панели с предохранителями: | | | | |
| 509-2115 | ПП1515 УЗ | шт. | 172,23 | 175,77 |
| 509-2116 | ПП3021 УЗ | шт. | 207,53 | 211,80 |
| 509-2117 | ПП4010 УЗ | шт. | 128,49 | 131,14 |
| 509-2118 | ПП4011 УЗ | шт. | 128,49 | 131,14 |
| 509-2119 | ПП4012 УЗ | шт. | 128,49 | 131,14 |
| 509-2120 | ПП4021 УЗ | шт. | 332,72 | 339,57 |
| 509-2121 | ПП4035 УЗ | шт. | 349,93 | 357,14 |
| 509-2122 | ПП5011 УЗ,УХЛЗ | шт. | 191,32 | 195,26 |
| 509-2123 | ПП6010 УЗ | шт. | 742,09 | 757,38 |
| Группа: Пускатели ручные | | | | |
| Пускатели нажимные: | | | | |
| 509-3501 | для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2 | шт. | 98,01 | 100,01 |
| 509-3502 | для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2 | шт. | 93,02 | 94,92 |
| Группа: Пускатели специальные | | | | |
| Пускатели специальные: | | | | |
| 509-3404 | ПМЧ-10М5 | шт. | 4067,21 | 4149,36 |
| 509-3405 | ПМЧ-20М5 | шт. | 4917,86 | 5017,20 |
| 509-3406 | ПМЧ-30М5 | шт. | 5476,10 | 5586,72 |
| 509-3407 | ПМЧ-40М5 | шт. | 6353,34 | 6481,68 |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные | | | | |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле: | | | | |
| 509-3001 | ПМА-0100 УЗВ | шт. | 65,41 | 66,74 |
| 509-3002 | ПМА-0100 УХЛ4В | шт. | 61,99 | 63,25 |
| 509-3003 | ПМА-0101 УЗВ | шт. | 73,10 | 74,58 |
| 509-3004 | ПМА-0101 УХЛ4В | шт. | 89,05 | 90,86 |
| 509-3005 | ПМА-0102 УЗВ | шт. | 73,10 | 74,58 |
| 509-3006 | ПМА-0102 УХЛ4В | шт. | 88,75 | 90,55 |
| 509-3007 | ПМА-0103 УЗВ | шт. | 73,10 | 74,58 |
| 509-3008 | ПМА-0103 УХЛ4В | шт. | 73,10 | 74,58 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3009 | ПМА-3102 УХЛ4В | шт. | 198,35 | 202,38 |
| 509-3010 | ПМА-3112 УЗВ | шт. | 240,16 | 245,03 |
| 509-3011 | ПМА-3122 У2В | шт. | 297,47 | 303,51 |
| 509-3029 | ПМА-4100 УХЛ4В | шт. | 526,84 | 537,54 |
| 509-3030 | ПМА-4102 УХЛ4В | шт. | 526,57 | 537,26 |
| 509-3031 | ПМА-4110 УЗВ | шт. | 558,44 | 569,78 |
| 509-3032 | ПМА-4110 УХЛ3В | шт. | 627,57 | 640,31 |
| 509-3033 | ПМА-4112 УЗВ | шт. | 766,96 | 782,53 |
| 509-3034 | ПМА-4112 УХЛ3В | шт. | 552,21 | 563,42 |
| 509-3035 | ПМА-4120 У2В | шт. | 598,23 | 610,37 |
| 509-3036 | ПМА-4120 УХЛ3В | шт. | 752,91 | 768,20 |
| 509-3037 | ПМА-4122 У2В | шт. | 613,57 | 626,02 |
| 509-3038 | ПМА-4122 УХЛ3В | шт. | 598,23 | 610,37 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3039 | ПМА-4200 УХЛ4В | шт. | 597,86 | 610,00 |
| 509-3040 | ПМА-4202П УХЛ4В | шт. | 574,36 | 586,02 |
| 509-3041 | ПМА-4210П УЗВ | шт. | 564,26 | 575,72 |
| 509-3042 | ПМА-4210П УХЛ3В | шт. | 689,71 | 703,71 |
| 509-3043 | ПМА-4212П УЗВ | шт. | 525,90 | 536,58 |
| 509-3044 | ПМА-4212П УХЛ3В | шт. | 525,90 | 536,58 |
| 509-3045 | ПМА-4220П У2В | шт. | 802,25 | 818,54 |
| 509-3046 | ПМА-4220П УХЛ3В | шт. | 911,77 | 930,28 |
| 509-3047 | ПМА-4222П У2В | шт. | 1189,36 | 1213,51 |
| 509-3048 | ПМА-4222П УХЛ3В | шт. | 1189,36 | 1213,51 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3105 | ПМА-5102М УХЛ4В | шт. | 1076,32 | 1098,17 |
| 509-3106 | ПМА-5112М У3В | шт. | 996,66 | 1016,89 |
| 509-3107 | ПМА-5112М УХЛ3В | шт. | 996,66 | 1016,89 |
| 509-3108 | ПМА-5122М У2В | шт. | 1098,66 | 1120,96 |
| 509-3109 | ПМА-5122М УХЛ3В | шт. | 1098,66 | 1120,96 |
| 509-3143 | ПМА-6102М УХЛ4В | шт. | 1665,80 | 1699,62 |
| 509-3144 | ПМА-6112М У3В | шт. | 1654,58 | 1688,17 |
| 509-3145 | ПМА-6112М УХЛ3В | шт. | 1916,75 | 1955,67 |
| 509-3146 | ПМА-6122М У2В | шт. | 1541,67 | 1572,96 |
| 509-3147 | ПМА-6122М УХЛ3В | шт. | 1541,67 | 1572,96 |
| 509-3180 | ПМЕ-011МВ УХЛ3 | шт. | 58,69 | 59,88 |
| 509-3181 | ПМЕ-041МВ УХЛ3 | шт. | 58,69 | 59,88 |
| 509-3182 | ПМЕ-071МВ УХЛ3 | шт. | 63,45 | 64,74 |
| 509-3183 | ПМЕ-021МВ УХЛ3 | шт. | 76,48 | 78,03 |
| 509-3184 | ПМЕ-051МВ УХЛ3 | шт. | 77,70 | 79,27 |
| 509-3185 | ПМЕ-081МВ УХЛ3 | шт. | 79,21 | 80,81 |
| 509-3212 | ПМЕ-111 У4Б | шт. | 94,58 | 96,50 |
| 509-3213 | ПМЕ-121 У3В | шт. | 104,28 | 106,40 |
| 509-3214 | ПМЕ-131 У2В | шт. | 116,41 | 118,77 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»: | | | | |
| 509-3012 | ПМА-3132 У3В | шт. | 166,13 | 169,50 |
| 509-3049 | ПМА-4130 У3В | шт. | 420,85 | 429,40 |
| 509-3050 | ПМА-4130 УХЛ3В | шт. | 420,85 | 429,40 |
| 509-3051 | ПМА-4132 У3В | шт. | 431,93 | 440,70 |
| 509-3052 | ПМА-4132 УХЛ3В | шт. | 431,93 | 440,70 |
| 509-3053 | ПМА-4140 У2В | шт. | 454,08 | 463,30 |
| 509-3054 | ПМА-4140 УХЛ3В | шт. | 454,08 | 463,30 |
| 509-3055 | ПМА-4142 У2В | шт. | 465,16 | 474,60 |
| 509-3056 | ПМА-4142 УХЛ3В | шт. | 465,16 | 474,60 |
| 509-3057 | ПМА-4230П У3В | шт. | 423,63 | 432,23 |
| 509-3058 | ПМА-4230П УХЛ3В | шт. | 423,63 | 432,23 |
| 509-3059 | ПМА-4232П У3В | шт. | 431,93 | 440,70 |
| 509-3060 | ПМА-4232П УХЛ3В | шт. | 431,93 | 440,70 |
| 509-3061 | ПМА-4240П У2В | шт. | 440,24 | 449,18 |
| 509-3062 | ПМА-4240П УХЛ3В | шт. | 440,24 | 449,18 |
| 509-3063 | ПМА-4242П У2В | шт. | 448,55 | 457,65 |
| 509-3064 | ПМА-4242П УХЛ3В | шт. | 448,55 | 457,65 |
| 509-3110 | ПМА-5132М У3В | шт. | 1098,66 | 1120,96 |
| 509-3111 | ПМА-5132М УХЛ3В | шт. | 1098,66 | 1120,96 |
| 509-3112 | ПМА-5142М У2В | шт. | 694,41 | 708,51 |
| 509-3113 | ПМА-5142М УХЛ3В | шт. | 694,41 | 708,51 |
| 509-3148 | ПМА-6132М У3В | шт. | 1523,94 | 1554,88 |
| 509-3149 | ПМА-6132М УХЛ3В | шт. | 1523,94 | 1554,88 |
| 509-3150 | ПМА-6142М У2В | шт. | 1541,67 | 1572,96 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,: | | | | |
| 509-3013 | без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В | шт. | 287,08 | 292,91 |
| 509-3014 | без кнопок ПМА-3212П У3В | шт. | 306,96 | 313,19 |
| 509-3015 | без кнопок ПМА-3222П У2В | шт. | 391,47 | 399,42 |
| 509-3114 | без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В | шт. | 1236,45 | 1261,55 |
| 509-3115 | без кнопок ПМА-5212М У3В | шт. | 1171,47 | 1195,25 |
| 509-3116 | без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В | шт. | 1832,28 | 1869,48 |
| 509-3117 | без кнопок ПМА-5222М У2В | шт. | 1318,21 | 1344,97 |
| 509-3118 | без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В | шт. | 1597,79 | 1630,23 |
| 509-0572 | без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В | шт. | 1890,34 | 1928,72 |
| 509-3152 | без кнопок ПМА-6212М У3В | шт. | 2026,45 | 2067,59 |
| 509-3153 | без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В | шт. | 2198,98 | 2243,62 |
| 509-3154 | без кнопок ПМА-6222М У2В | шт. | 2244,43 | 2289,99 |
| 509-3155 | без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В | шт. | 2563,11 | 2615,14 |
| 509-3186 | без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3 | шт. | 84,94 | 86,67 |
| 509-3187 | без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3 | шт. | 85,86 | 87,61 |
| 509-3188 | без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3 | шт. | 86,77 | 88,54 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-3189 | без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ | шт. | 97,67 | 99,65 |
| 509-3190 | без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ | шт. | 99,19 | 101,20 |
| 509-3191 | без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ | шт. | 97,10 | 99,07 |
| 509-3215 | без кнопок ПМЕ-112 У4Б | шт. | 148,74 | 151,76 |
| 509-3216 | без кнопок ПМЕ-122 У3В | шт. | 185,46 | 189,23 |
| 509-3217 | без кнопок ПМЕ-132 У2В | шт. | 161,69 | 164,97 |
| 509-3016 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В | шт. | 265,80 | 271,20 |
| 509-3119 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В | шт. | 599,73 | 611,90 |
| 509-3120 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ | шт. | 1619,65 | 1652,53 |
| 509-3121 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В | шт. | 862,75 | 880,27 |
| 509-3122 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ | шт. | 862,75 | 880,27 |
| 509-3156 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В | шт. | 2388,74 | 2437,23 |
| 509-3157 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ | шт. | 2388,74 | 2437,23 |
| 509-3158 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В | шт. | 3113,25 | 3176,45 |
| 509-3159 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ | шт. | 3113,25 | 3176,45 |
| Пускатели электромагнитные неревверсивные без теплового реле,: | | | | |
| 509-3196 | без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А | шт. | 143,92 | 146,84 |
| 509-3197 | без кнопок ПМЕ-221 У3А | шт. | 180,77 | 184,44 |
| 509-3198 | без кнопок ПМЕ-231 У2А | шт. | 194,02 | 197,96 |
| 509-3224 | без кнопок ПМЛ-1100 04Б | шт. | 166,48 | 169,86 |
| 509-3225 | без кнопок ПМЛ-1100 04В | шт. | 156,55 | 159,73 |
| 509-3226 | без кнопок ПМЛ-1101 04Б | шт. | 166,27 | 169,65 |
| 509-3227 | без кнопок ПМЛ-1101 04В | шт. | 154,46 | 157,60 |
| 509-3228 | без кнопок ПМЛ-1105 04Б | шт. | 200,57 | 204,64 |
| 509-3229 | без кнопок ПМЛ-1105 04В | шт. | 200,57 | 204,64 |
| 509-3230 | без кнопок ПМЛ-2100 04В | шт. | 180,71 | 184,37 |
| 509-3231 | без кнопок ПМЛ-2101 04В | шт. | 189,98 | 193,84 |
| 509-3232 | без кнопок ПМЛ-3100 04В | шт. | 347,02 | 354,06 |
| 509-3233 | без кнопок ПМЛ-4100 04В | шт. | 410,38 | 418,71 |
| 509-3234 | без кнопок ПМЛ-5100 04А | шт. | 446,56 | 455,62 |
| 509-3235 | без кнопок ПМЛ-5101 04А | шт. | 474,46 | 484,09 |
| 509-3236 | без кнопок ПМЛ-5102 04А | шт. | 493,07 | 503,08 |
| 509-3237 | без кнопок ПМЛ-5103 04А | шт. | 474,46 | 484,09 |
| 509-3238 | без кнопок ПМЛ-5104 04А | шт. | 493,07 | 503,08 |
| 509-3239 | без кнопок ПМЛ-6100 04А | шт. | 576,79 | 588,50 |
| 509-3240 | без кнопок ПМЛ-6101 04А | шт. | 604,71 | 616,98 |
| 509-3241 | без кнопок ПМЛ-6102 04А | шт. | 623,30 | 635,96 |
| 509-3242 | без кнопок ПМЛ-6103 04А | шт. | 604,71 | 616,98 |
| 509-3243 | без кнопок ПМЛ-6104 04А | шт. | 623,30 | 635,96 |
| 509-3244 | без кнопок ПМЛ-7100 04А | шт. | 772,17 | 787,84 |
| 509-3245 | без кнопок ПМЛ-7101 04А | шт. | 800,07 | 816,31 |
| 509-3246 | без кнопок ПМЛ-7102 04А | шт. | 818,68 | 835,30 |
| 509-3247 | без кнопок ПМЛ-7103 04А | шт. | 800,07 | 816,31 |
| 509-3248 | без кнопок ПМЛ-7104 04А | шт. | 818,68 | 835,30 |
| 509-3202 | с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б | шт. | 188,54 | 192,37 |
| 509-3203 | с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б | шт. | 210,87 | 215,15 |
| 509-3206 | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А | шт. | 259,33 | 264,60 |
| 509-3207 | с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А | шт. | 304,92 | 311,11 |
| 509-3208 | с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А | шт. | 318,19 | 324,65 |
| Пускатели электромагнитные неревверсивные с тепловым реле,: | | | | |
| 509-3252 | ПМЛ-3210 02В | шт. | 629,41 | 642,19 |
| 509-3253 | ПМЛ-4210 02В | шт. | 704,64 | 718,94 |
| 509-3254 | ПМЛ-5210 02В | шт. | 855,88 | 873,26 |
| 509-3255 | ПМЛ-5211 02В | шт. | 883,79 | 901,74 |
| 509-3256 | ПМЛ-5212 02В | шт. | 911,72 | 930,22 |
| 509-3257 | ПМЛ-5213 02В | шт. | 883,79 | 901,74 |
| 509-3258 | ПМЛ-5214 02В | шт. | 911,72 | 930,22 |
| 509-3259 | ПМЛ-6210 02В | шт. | 1190,80 | 1214,98 |
| 509-3260 | ПМЛ-6211 02В | шт. | 1209,41 | 1233,96 |
| 509-3261 | ПМЛ-6212 02В | шт. | 1246,63 | 1271,93 |
| 509-3262 | ПМЛ-6213 12В | шт. | 1209,41 | 1233,96 |
| 509-3263 | ПМЛ-6214 02В | шт. | 1246,63 | 1271,93 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-3264 | ПМЛ-7210 02В | шт. | 1469,90 | 1499,74 |
| 509-3265 | ПМЛ-7211 12В | шт. | 1488,50 | 1518,72 |
| 509-3266 | ПМЛ-7212 02В | шт. | 1525,72 | 1556,69 |
| 509-3267 | ПМЛ-7213 02В | шт. | 1488,50 | 1518,72 |
| 509-3268 | ПМЛ-7214 02В | шт. | 1525,72 | 1556,69 |
| 509-3199 | без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А | шт. | 216,88 | 221,29 |
| 509-3200 | без кнопок ПМЕ-222 У3А | шт. | 282,96 | 288,70 |
| 509-3201 | без кнопок ПМЕ-232 У2А | шт. | 259,99 | 265,27 |
| 509-3249 | без кнопок ПМЛ-1210 02В | шт. | 318,76 | 325,24 |
| 509-3250 | без кнопок ПМЛ-1210 02В | шт. | 344,29 | 351,28 |
| 509-3251 | без кнопок ПМЛ-2210 02В | шт. | 444,58 | 453,60 |
| 509-3204 | с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б | шт. | 245,61 | 250,59 |
| 509-3205 | с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б | шт. | 292,74 | 298,68 |
| 509-3269 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02В | шт. | 282,27 | 288,00 |
| 509-3270 | с кнопками управления ПМЛ-1220 02В | шт. | 360,64 | 367,96 |
| 509-3271 | с кнопками управления ПМЛ-2220 02В | шт. | 465,04 | 474,48 |
| 509-3272 | с кнопками управления ПМЛ-3220 02В | шт. | 902,29 | 920,61 |
| 509-3273 | с кнопками управления ПМЛ-4220 02В | шт. | 765,11 | 780,64 |
| 509-3274 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В | шт. | 333,45 | 340,22 |
| 509-3275 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В | шт. | 404,84 | 413,06 |
| 509-3276 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02В | шт. | 478,35 | 488,06 |
| 509-3277 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02В | шт. | 680,45 | 694,26 |
| 509-3278 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02В | шт. | 993,11 | 1013,27 |
| 509-3209 | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А | шт. | 354,67 | 361,87 |
| 509-3210 | с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А | шт. | 398,30 | 406,39 |
| 509-3211 | с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А | шт. | 358,94 | 366,23 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные: | | | | |
| 509-3337 | ПММ-Д 1010 | шт. | 498,38 | 508,50 |
| 509-3338 | ПММ-Д 2010 | шт. | 622,98 | 635,63 |
| 509-3339 | ПММ-Д 3010 | шт. | 1079,83 | 1101,75 |
| 509-3340 | ПММ-Д 4010 | шт. | 1295,79 | 1322,10 |
| 509-3357 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114 | шт. | 830,64 | 847,50 |
| 509-3358 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114 | шт. | 1029,99 | 1050,90 |
| 509-3359 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114 | шт. | 1544,99 | 1576,35 |
| 509-3360 | с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114 | шт. | 2574,98 | 2627,25 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными: | | | | |
| 509-3345 | предохранителями ПММ-Д 1111 | шт. | 789,11 | 805,13 |
| 509-3346 | предохранителями ПММ-Д 2111 | шт. | 724,06 | 738,76 |
| 509-3347 | предохранителями ПММ-Д 3111 | шт. | 1428,70 | 1457,70 |
| 509-3348 | предохранителями ПММ-Д 4111 | шт. | 1810,79 | 1847,55 |
| 509-3374 | предохранителями ПММ-Д 1211 | шт. | 863,86 | 881,40 |
| 509-3375 | предохранителями ПММ-Д 2211 | шт. | 1013,38 | 1033,95 |
| 509-3376 | предохранителями ПММ-Д 3211 | шт. | 1495,15 | 1525,50 |
| 509-3377 | предохранителями ПММ-Д 4211 | шт. | 1943,70 | 1983,15 |
| 509-3349 | кнопками управления ПММ-Д 1112 | шт. | 814,03 | 830,55 |
| 509-3350 | кнопками управления ПММ-Д 2112 | шт. | 980,16 | 1000,05 |
| 509-3351 | кнопками управления ПММ-Д 3112 | шт. | 1461,92 | 1491,60 |
| 509-3352 | кнопками управления ПММ-Д 4112 | шт. | 1844,02 | 1881,45 |
| 509-3353 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113 | шт. | 863,86 | 881,40 |
| 509-3354 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113 | шт. | 1046,61 | 1067,85 |
| 509-3355 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113 | шт. | 1578,22 | 1610,25 |
| 509-3356 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113 | шт. | 2757,72 | 2813,70 |
| 509-3386 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214 | шт. | 913,71 | 932,25 |
| 509-3387 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214 | шт. | 1129,67 | 1152,60 |
| 509-3388 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214 | шт. | 1661,27 | 1695,00 |
| 509-3389 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214 | шт. | 2724,49 | 2779,80 |
| 509-3378 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212 | шт. | 880,48 | 898,35 |
| 509-3379 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212 | шт. | 1029,99 | 1050,90 |
| 509-3380 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212 | шт. | 1578,22 | 1610,25 |
| 509-3381 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212 | шт. | 1976,92 | 2017,05 |
| 509-3382 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213 | шт. | 946,93 | 966,15 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-3383 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213 | шт. | 1079,83 | 1101,75 |
| 509-3384 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213 | шт. | 1694,50 | 1728,90 |
| 509-3385 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213 | шт. | 2907,24 | 2966,25 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные | | | | |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3017 | ПМА-3302 УХЛ4В | шт. | 299,31 | 305,51 |
| 509-3018 | ПМА-3312 У3В | шт. | 349,11 | 356,33 |
| 509-3019 | ПМА-3322 У2В | шт. | 362,69 | 370,19 |
| 509-3065 | ПМА-4300 УХЛ4В | шт. | 564,61 | 576,30 |
| 509-3066 | ПМА-4302 УХЛ4В | шт. | 581,22 | 593,25 |
| 509-3067 | ПМА-4310 У3В | шт. | 581,22 | 593,25 |
| 509-3068 | ПМА-4310 УХЛ3В | шт. | 581,22 | 593,25 |
| 509-3069 | ПМА-4312 У3В | шт. | 597,82 | 610,20 |
| 509-3070 | ПМА-4312 УХЛ3В | шт. | 597,82 | 610,20 |
| 509-3071 | ПМА-4320 У2В | шт. | 631,04 | 644,10 |
| 509-3072 | ПМА-4320 УХЛ3В | шт. | 631,04 | 644,10 |
| 509-3073 | ПМА-4322 У2В | шт. | 647,65 | 661,05 |
| 509-3074 | ПМА-4322 УХЛ3В | шт. | 647,65 | 661,05 |
| 509-3123 | ПМА-5302М УХЛ4В | шт. | 1177,94 | 1202,32 |
| 509-3124 | ПМА-5312М У3В | шт. | 1304,15 | 1331,14 |
| 509-3125 | ПМА-5312М УХЛ3В | шт. | 1304,15 | 1331,14 |
| 509-3126 | ПМА-5322М У2В | шт. | 1388,28 | 1417,02 |
| 509-3127 | ПМА-5322М УХЛ3В | шт. | 1388,28 | 1417,02 |
| 509-3160 | ПМА-6302М УХЛ4В | шт. | 2440,01 | 2490,52 |
| 509-3161 | ПМА-6312М У3В | шт. | 2793,17 | 2850,99 |
| 509-3162 | ПМА-6312М УХЛ3В | шт. | 2793,17 | 2850,99 |
| 509-3163 | ПМА-6322М У2В | шт. | 2889,49 | 2949,30 |
| 509-3164 | ПМА-6322М УХЛ3В | шт. | 2889,49 | 2949,30 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3020 | ПМА-3420 УХЛ4В | шт. | 451,50 | 460,85 |
| 509-3021 | ПМА-3412П У3В | шт. | 539,17 | 550,33 |
| 509-3022 | ПМА-3422П У2В | шт. | 501,68 | 512,06 |
| 509-3075 | ПМА-4400П УХЛ4В | шт. | 647,65 | 661,05 |
| 509-3076 | ПМА-4402П УХЛ4В | шт. | 664,25 | 678,00 |
| 509-3077 | ПМА-4410П У3В | шт. | 680,85 | 694,95 |
| 509-3078 | ПМА-4410П УХЛ3В | шт. | 680,85 | 694,95 |
| 509-3079 | ПМА-4412П У3В | шт. | 697,46 | 711,90 |
| 509-3080 | ПМА-4412П УХЛ3В | шт. | 697,46 | 711,90 |
| 509-3081 | ПМА-4420П У2В | шт. | 730,68 | 745,80 |
| 509-3082 | ПМА-4420П УХЛ3В | шт. | 730,68 | 745,80 |
| 509-3083 | ПМА-4422П У3В | шт. | 747,28 | 762,75 |
| 509-3084 | ПМА-4422П УХЛ3В | шт. | 747,28 | 762,75 |
| 509-3128 | ПМА-5402М УХЛ4В | шт. | 1325,18 | 1352,61 |
| 509-3129 | ПМА-5412М У3В | шт. | 1451,38 | 1481,43 |
| 509-3130 | ПМА-5412М УХЛ3В | шт. | 1451,38 | 1481,43 |
| 509-3131 | ПМА-5422М У2В | шт. | 1535,53 | 1567,31 |
| 509-3165 | ПМА-6402М УХЛ4В | шт. | 3727,82 | 3804,99 |
| 509-3166 | ПМА-6412М У3В | шт. | 3920,27 | 4001,42 |
| 509-3167 | ПМА-6412М УХЛ3В | шт. | 3920,27 | 4001,42 |
| 509-3168 | ПМА-6422М У2В | шт. | 3507,24 | 3579,84 |
| 509-3169 | ПМА-6422М УХЛ3В | шт. | 3507,24 | 3579,84 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,: | | | | |
| 509-3023 | без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В | шт. | 362,72 | 370,22 |
| 509-3024 | без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В | шт. | 446,09 | 455,32 |
| 509-3025 | без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В | шт. | 374,64 | 382,39 |
| 509-3085 | без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В | шт. | 937,77 | 957,19 |
| 509-3086 | без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В | шт. | 757,25 | 772,92 |
| 509-3087 | без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В | шт. | 818,16 | 835,09 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-3088 | без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В | шт. | 1048,16 | 1069,85 |
| 509-3089 | без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В | шт. | 614,43 | 627,15 |
| 509-3090 | без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В | шт. | 614,43 | 627,15 |
| 509-3091 | без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В | шт. | 820,35 | 837,33 |
| 509-3092 | без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В | шт. | 820,35 | 837,33 |
| 509-3093 | без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В | шт. | 841,38 | 858,80 |
| 509-3094 | без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В | шт. | 841,38 | 858,80 |
| 509-3170 | без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В | шт. | 3327,81 | 3396,70 |
| 509-3171 | без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В | шт. | 3152,97 | 3218,24 |
| 509-3172 | без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В | шт. | 3152,97 | 3218,24 |
| 509-3173 | без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В | шт. | 2477,69 | 2528,97 |
| 509-3174 | без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В | шт. | 2477,69 | 2528,97 |
| 509-3027 | с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В | шт. | 527,67 | 538,59 |
| 509-3028 | с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В | шт. | 518,12 | 528,84 |
| 509-3095 | с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В | шт. | 1041,53 | 1063,09 |
| 509-3026 | с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В | шт. | 467,27 | 476,95 |
| 509-3096 | с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В | шт. | 862,42 | 880,27 |
| 509-3097 | с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В | шт. | 908,17 | 926,97 |
| 509-3098 | с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В | шт. | 908,17 | 926,97 |
| 509-3099 | с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В | шт. | 904,49 | 923,21 |
| 509-3100 | с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В | шт. | 904,49 | 923,21 |
| 509-3101 | с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В | шт. | 946,56 | 966,15 |
| 509-3102 | с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В | шт. | 946,56 | 966,15 |
| 509-3103 | с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В | шт. | 967,59 | 987,62 |
| 509-3104 | с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В | шт. | 967,59 | 987,62 |
| 509-3132 | с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В | шт. | 2132,98 | 2177,13 |
| 509-3133 | с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В | шт. | 1770,74 | 1807,39 |
| 509-3134 | с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В | шт. | 1770,74 | 1807,39 |
| 509-3135 | с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В | шт. | 1919,61 | 1959,34 |
| 509-3136 | с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В | шт. | 1919,61 | 1959,34 |
| 509-3137 | с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В | шт. | 2467,71 | 2518,79 |
| 509-3138 | с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В | шт. | 1910,43 | 1949,98 |
| 509-3140 | с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В | шт. | 1910,43 | 1949,98 |
| 509-3141 | с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В | шт. | 2059,29 | 2101,92 |
| 509-3142 | с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В | шт. | 2599,89 | 2653,71 |
| 509-3175 | с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В | шт. | 3865,96 | 3945,99 |
| 509-3176 | с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В | шт. | 3436,38 | 3507,52 |
| 509-3177 | с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В | шт. | 5115,56 | 5221,45 |
| 509-3178 | с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В | шт. | 3367,44 | 3437,15 |
| 509-3179 | с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В | шт. | 3367,44 | 3437,15 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3192 | с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3 | шт. | 120,20 | 122,68 |
| 509-3193 | с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3 | шт. | 123,21 | 125,76 |
| 509-3218 | ПМЕ-113 У4В | шт. | 188,29 | 192,19 |
| 509-3219 | ПМЕ-123 У3В | шт. | 172,81 | 176,39 |
| 509-3220 | ПМЕ-133 У2В | шт. | 209,84 | 214,19 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок: | | | | |
| 509-3194 | с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3 | шт. | 198,71 | 202,82 |
| 509-3195 | с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3 | шт. | 205,31 | 209,56 |
| 509-3221 | ПМЕ-114 У4В | шт. | 223,35 | 227,98 |
| 509-3222 | ПМЕ-124 У3В | шт. | 217,90 | 222,41 |
| 509-3223 | ПМЕ-134 У2В | шт. | 246,88 | 251,99 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: | | | | |
| 509-3279 | ПМЛ-1501 04В | шт. | 343,00 | 350,10 |
| 509-3280 | ПМЛ-1501 04В | шт. | 331,98 | 338,85 |
| 509-3281 | ПМЛ-2501 04В | шт. | 391,05 | 399,14 |
| 509-3282 | ПМЛ-3500 04В | шт. | 708,39 | 723,06 |
| 509-3283 | ПМЛ-4500 04В | шт. | 913,70 | 932,61 |
| 509-3284 | ПМЛ-5500 04А | шт. | 1088,04 | 1110,56 |
| 509-3285 | ПМЛ-5501 04А | шт. | 1150,81 | 1174,64 |
| 509-3286 | ПМЛ-5502 04А | шт. | 1192,67 | 1217,35 |
| 509-3287 | ПМЛ-5503 04А | шт. | 1150,81 | 1174,64 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-3288 | ПМЛ-5504 04А | шт. | 1192,67 | 1217,35 |
| 509-3289 | ПМЛ-6500 04А | шт. | 1401,90 | 1430,92 |
| 509-3290 | ПМЛ-6501 04А | шт. | 1464,67 | 1494,99 |
| 509-3291 | ПМЛ-6502 04А | шт. | 1506,52 | 1537,70 |
| 509-3292 | ПМЛ-6503 04А | шт. | 1464,67 | 1494,99 |
| 509-3293 | ПМЛ-6504 04А | шт. | 1506,52 | 1537,70 |
| 509-3294 | ПМЛ-7500 04А | шт. | 1841,30 | 1879,42 |
| 509-3295 | ПМЛ-7501 04А | шт. | 1904,08 | 1943,49 |
| 509-3296 | ПМЛ-7502 04А | шт. | 1945,92 | 1986,20 |
| 509-3297 | ПМЛ-7503 04А | шт. | 1904,08 | 1943,49 |
| 509-3298 | ПМЛ-7504 04А | шт. | 1945,92 | 1986,20 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой: | | | | |
| 509-3299 | ПМЛ-1611 02Б | шт. | 690,48 | 704,77 |
| 509-3300 | ПМЛ-1611 02В | шт. | 555,07 | 566,56 |
| 509-3301 | ПМЛ-2611 02В | шт. | 943,75 | 963,29 |
| 509-3302 | ПМЛ-3610 02В | шт. | 1586,68 | 1619,52 |
| 509-3303 | ПМЛ-4610 02В | шт. | 1495,23 | 1526,18 |
| 509-3304 | ПМЛ-5610 02В | шт. | 1983,89 | 2024,96 |
| 509-3305 | ПМЛ-5611 02В | шт. | 2058,29 | 2100,90 |
| 509-3306 | ПМЛ-5612 02В | шт. | 2132,69 | 2176,83 |
| 509-3307 | ПМЛ-5613 02В | шт. | 2058,29 | 2100,90 |
| 509-3308 | ПМЛ-5614 02В | шт. | 2132,69 | 2176,83 |
| 509-3309 | ПМЛ-6610 02В | шт. | 2579,06 | 2632,45 |
| 509-3310 | ПМЛ-6611 02В | шт. | 2653,45 | 2708,38 |
| 509-3311 | ПМЛ-6612 02В | шт. | 2727,85 | 2784,32 |
| 509-3312 | ПМЛ-6613 02В | шт. | 2653,45 | 2708,38 |
| 509-3313 | ПМЛ-6614 02В | шт. | 2727,85 | 2784,32 |
| 509-3314 | ПМЛ-7610 02В | шт. | 3099,83 | 3164,00 |
| 509-3315 | ПМЛ-7611 02В | шт. | 3174,24 | 3239,94 |
| 509-3316 | ПМЛ-7612 02В | шт. | 3248,63 | 3315,87 |
| 509-3317 | ПМЛ-7613 02В | шт. | 3174,24 | 3239,94 |
| 509-3318 | ПМЛ-7614 02В | шт. | 3248,63 | 3315,87 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой: | | | | |
| 509-3319 | ПМЛ-1621 02Б | шт. | 663,04 | 676,76 |
| 509-3320 | ПМЛ-1621 02В | шт. | 768,81 | 784,73 |
| 509-3321 | ПМЛ-2621 02В | шт. | 760,18 | 775,91 |
| 509-3322 | ПМЛ-3620 02В | шт. | 1085,50 | 1107,97 |
| 509-3323 | ПМЛ-4620 02В | шт. | 1144,18 | 1167,86 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой: | | | | |
| 509-3324 | ПМЛ-1631 02Б | шт. | 680,63 | 694,72 |
| 509-3325 | ПМЛ-1631 02В | шт. | 680,63 | 694,72 |
| 509-3326 | ПМЛ-2631 02В | шт. | 1072,85 | 1095,06 |
| 509-3327 | ПМЛ-3630 02В | шт. | 1114,83 | 1137,91 |
| 509-3328 | ПМЛ-4630 02В | шт. | 1173,51 | 1197,80 |
| Звезда-треугольник с кнопками, с реле: | | | | |
| 509-3329 | ПМЛ-1720 02В | шт. | 1114,83 | 1137,91 |
| 509-3330 | ПМЛ-2720 02В | шт. | 1026,82 | 1048,08 |
| 509-3331 | ПМЛ-3720 02В | шт. | 1554,90 | 1587,09 |
| 509-3332 | ПМЛ-4720 02В | шт. | 1701,59 | 1736,81 |
| 509-3333 | ПМЛ-5710 02В | шт. | 3227,15 | 3293,95 |
| 509-3334 | ПМЛ-6710 02В | шт. | 4107,27 | 4192,30 |
| 509-3335 | Звезда-треугольник неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А | шт. | 232,49 | 237,30 |
| 509-3336 | Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПМЛ-1502 С 04А | шт. | 508,48 | 519,01 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные: | | | | |
| 509-3341 | ПММ-Д 1020 | шт. | 863,53 | 881,40 |
| 509-3342 | ПММ-Д 2020 | шт. | 1145,83 | 1169,55 |
| 509-3343 | ПММ-Д 3020 | шт. | 1810,08 | 1847,55 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-3344 | ПММ-Д 4020 | шт. | 1992,75 | 2034,00 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: | | | | |
| 509-3361 | ПММ-Д 1121 | шт. | 1228,86 | 1254,30 |
| 509-3390 | ПММ-Д 1221 | шт. | 1295,28 | 1322,10 |
| 509-3362 | ПММ-Д 2121 | шт. | 1610,80 | 1644,15 |
| 509-3391 | ПММ-Д 2221 | шт. | 1677,24 | 1711,95 |
| 509-3363 | ПММ-Д 3121 | шт. | 2690,22 | 2745,90 |
| 509-3392 | ПММ-Д 3221 | шт. | 2806,46 | 2864,55 |
| 509-3364 | ПММ-Д 4121 | шт. | 3271,43 | 3339,15 |
| 509-3393 | ПММ-Д 4221 | шт. | 3420,89 | 3491,70 |
| 509-0573 | и пакетным переключателем ПММ-Д 1124 | шт. | 1295,28 | 1322,10 |
| 509-3372 | и пакетным переключателем ПММ-Д 2124 | шт. | 1644,02 | 1678,05 |
| 509-3373 | и пакетным переключателем ПММ-Д 3124 | шт. | 2839,67 | 2898,45 |
| 509-3394 | со встроенными кнопками ПММ-Д 1222 | шт. | 1328,50 | 1356,00 |
| 509-3395 | со встроенными кнопками ПММ-Д 2222 | шт. | 1693,83 | 1728,90 |
| 509-3396 | со встроенными кнопками ПММ-Д 3222 | шт. | 2839,67 | 2898,45 |
| 509-3397 | со встроенными кнопками ПММ-Д 4222 | шт. | 3454,10 | 3525,60 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем: | | | | |
| 509-3398 | ПММ-Д 1223 | шт. | 1378,32 | 1406,85 |
| 509-3399 | ПММ-Д 2223 | шт. | 1776,87 | 1813,65 |
| 509-3400 | ПММ-Д 3223 | шт. | 2989,13 | 3051,00 |
| 509-3401 | ПММ-Д 1224 | шт. | 1361,72 | 1389,90 |
| 509-3402 | ПММ-Д 2224 | шт. | 1743,66 | 1779,75 |
| 509-3403 | ПММ-Д 3224 | шт. | 3022,33 | 3084,90 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления: | | | | |
| 509-3365 | ПММ-Д 1122 | шт. | 1245,47 | 1271,25 |
| 509-3366 | ПММ-Д 2122 | шт. | 1594,20 | 1627,20 |
| 509-3367 | ПММ-Д 3122 | шт. | 2740,03 | 2796,75 |
| 509-0574 | ПММ-Д 4122 | шт. | 3304,65 | 3373,05 |
| 509-3369 | и пакетным переключателем ПММ-Д 1123 | шт. | 1311,89 | 1339,05 |
| 509-0575 | и пакетным переключателем ПММ-Д 2123 | шт. | 1660,63 | 1695,00 |
| Группа: Разная электрическая аппаратура | | | | |
| Счетчик электроэнергии однофазный, тип: | | | | |
| 509-8002 | СО | шт. | 258,64 | 263,86 |
| 509-8003 | СОИ 499М 10-40А | шт. | 456,80 | 466,03 |
| 509-8004 | СОЭЭ 6705 10-40А | шт. | 477,31 | 486,96 |
| 509-8005 | ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный | шт. | 1686,62 | 1720,69 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов | | | | |
| Блоки резисторов: | | | | |
| 509-0576 | СВ-1 УЗ | шт. | 1857,90 | 1898,40 |
| 509-0577 | СВ-2 УЗ | шт. | 2322,37 | 2373,00 |
| 509-0578 | СВ-3 УЗ | шт. | 2587,78 | 2644,20 |
| 509-0579 | СВ-4 УЗ | шт. | 3035,68 | 3101,85 |
| 509-0580 | СВ-5 УЗ | шт. | 1857,90 | 1898,40 |
| 509-8006 | СВ-6 УЗ | шт. | 2289,20 | 2339,10 |
| 509-8007 | СДЗ-02 УЗ | шт. | 131,05 | 133,91 |
| 509-8008 | СДЗ-02А УЗ | шт. | 154,27 | 157,64 |
| 509-8009 | СДЗ-02Б УЗ | шт. | 179,16 | 183,06 |
| 509-8010 | СДЗ-12Б УЗ | шт. | 258,77 | 264,42 |
| 509-8011 | СДЗ-22А УЗ | шт. | 275,36 | 281,37 |
| 509-8012 | СДЗ-32А УЗ | шт. | 330,12 | 337,31 |
| 509-8013 | СДЗ-32Б УЗ | шт. | 439,60 | 449,18 |
| 509-8014 | СДЗ-32В УЗ | шт. | 497,65 | 508,50 |
| 509-8015 | СДЗ-32Г УЗ | шт. | 547,41 | 559,35 |
| 509-8016 | СДЗ-42А УЗ | шт. | 1045,07 | 1067,85 |
| 509-8017 | СДЗ-42Б УЗ | шт. | 1260,72 | 1288,20 |
| 509-8018 | СДЗ-42В УЗ | шт. | 1360,25 | 1389,90 |
| 509-8019 | СД-210-1 УЗ | шт. | 268,74 | 274,59 |
| 509-8020 | СД-210-2 УЗ | шт. | 340,07 | 347,48 |
| 509-8021 | СД-210-3 УЗ | шт. | 414,71 | 423,75 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-8022 | СД-210-4 УЗ | шт. | 481,06 | 491,55 |
| 509-8023 | СД-210-5 УЗ | шт. | 564,00 | 576,30 |
| 509-8024 | СД-210-6 УЗ | шт. | 729,89 | 745,80 |
| 509-8025 | СД-210-7 УЗ | шт. | 796,24 | 813,60 |
| 509-8026 | СД-210-8 УЗ | шт. | 862,60 | 881,40 |
| 509-8027 | СД-210-9 УЗ | шт. | 928,95 | 949,20 |
| 509-8028 | СД-210-10 УЗ | шт. | 1011,89 | 1033,95 |
| 509-8029 | СД-210-11 УЗ | шт. | 1078,24 | 1101,75 |
| 509-8030 | СД-210-12 УЗ | шт. | 1161,19 | 1186,50 |
| 509-8031 | СД-110-1 УЗ | шт. | 456,19 | 466,13 |
| 509-8032 | СД-110-2 УЗ | шт. | 564,00 | 576,30 |
| 509-8033 | СД-110-3 УЗ | шт. | 638,66 | 652,58 |
| 509-8034 | СД-110-4 УЗ | шт. | 754,77 | 771,23 |
| 509-8035 | СД-120-1 УЗ | шт. | 1161,19 | 1186,50 |
| 509-8036 | СД-120-2 УЗ | шт. | 1393,42 | 1423,80 |
| 509-8037 | СД-120-3 УЗ | шт. | 1559,30 | 1593,30 |
| 509-8038 | СД-120-4 УЗ | шт. | 1774,96 | 1813,65 |
| 509-8039 | СД-130-1 УЗ | шт. | 1260,72 | 1288,20 |
| 509-8040 | СД-130-2 УЗ | шт. | 1575,89 | 1610,25 |
| 509-8041 | СД-130-3 УЗ | шт. | 1791,55 | 1830,60 |
| 509-8042 | СД-130-4 УЗ | шт. | 2156,49 | 2203,50 |
| 509-8165 | СД110-1М | шт. | 3035,68 | 3101,85 |
| 509-8166 | СД110-2М | шт. | 3105,34 | 3173,04 |
| 509-8167 | СД110-4М | шт. | 3848,50 | 3932,40 |
| 509-8043 | СН-1 УЗ | шт. | 356,66 | 364,43 |
| 509-8044 | СН-2 УЗ | шт. | 464,47 | 474,60 |
| 509-8045 | СН-3 УЗ | шт. | 547,41 | 559,35 |
| 509-8046 | СН-4 УЗ | шт. | 663,54 | 678,00 |
| 509-8047 | СН-5 УЗ | шт. | 489,36 | 500,03 |
| 509-8048 | СН-6 УЗ | шт. | 630,36 | 644,10 |
| 509-8049 | СН-12 УЗ | шт. | 2820,02 | 2881,50 |
| 509-8050 | СН-16 УЗ | шт. | 3583,09 | 3661,20 |
| 509-8051 | СН-20 УЗ | шт. | 3370,75 | 3444,24 |
| 509-8052 | СН-24 УЗ | шт. | 3941,40 | 4027,32 |
| 509-8053 | СН-28 УЗ | шт. | 4472,23 | 4569,72 |
| 509-8054 | СН-2/21 У2 | шт. | 962,13 | 983,10 |
| 509-8055 | СН-3/31 У2 | шт. | 1575,89 | 1610,25 |
| 509-8056 | СН-3/32 У2 | шт. | 1758,36 | 1796,70 |
| 509-8057 | СН-4/31 У2 | шт. | 1918,73 | 1960,55 |
| Блоки резисторов нестандартизированные: | | | | |
| 509-8111 | ЯС101 1УЗ | шт. | 348,35 | 355,95 |
| 509-8112 | ЯС101 2УЗ | шт. | 298,59 | 305,10 |
| 509-8113 | ЯС101 2АУЗ | шт. | 298,59 | 305,10 |
| 509-8114 | ЯС101 3УЗ | шт. | 464,47 | 474,60 |
| 509-8115 | ЯС101 4УЗ | шт. | 564,00 | 576,30 |
| 509-8116 | ЯС102 1УЗ | шт. | 298,59 | 305,10 |
| 509-8117 | ЯС102 2УЗ | шт. | 348,35 | 355,95 |
| 509-8118 | ЯС102 3УЗ | шт. | 423,01 | 432,23 |
| 509-8119 | ЯС102 3АУЗ | шт. | 423,01 | 432,23 |
| 509-8120 | ЯС102 4УЗ | шт. | 514,24 | 525,45 |
| 509-8121 | ЯС111-1 УЗ | шт. | 356,66 | 364,43 |
| 509-8122 | ЯС111-2 УЗ | шт. | 373,24 | 381,38 |
| 509-8123 | ЯС111-3 УЗ | шт. | 431,29 | 440,70 |
| 509-8124 | ЯС111-4 УЗ | шт. | 456,19 | 466,13 |
| 509-8125 | ЯС112-1 УЗ | шт. | 381,53 | 389,85 |
| 509-8126 | ЯС112-2 УЗ | шт. | 439,60 | 449,18 |
| 509-8127 | ЯС112-3 УЗ | шт. | 530,82 | 542,40 |
| 509-8128 | ЯС112-4 УЗ | шт. | 588,89 | 601,73 |
| 509-8129 | ЯС121-1 УЗ | шт. | 564,00 | 576,30 |
| 509-8130 | ЯС121-2 УЗ | шт. | 622,07 | 635,63 |
| 509-8131 | ЯС121-3 УЗ | шт. | 978,72 | 1000,05 |
| 509-8132 | ЯС121-4 УЗ | шт. | 1011,89 | 1033,95 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-8133 | ЯС122-1 У3 | шт. | 696,72 | 711,90 |
| 509-8134 | ЯС122-2 У3 | шт. | 895,77 | 915,30 |
| 509-8135 | ЯС122-3 У3 | шт. | 1028,48 | 1050,90 |
| 509-8136 | ЯС122-4 У3 | шт. | 1128,01 | 1152,60 |
| 509-8137 | ЯС131-1 У3 | шт. | 746,48 | 762,75 |
| 509-8138 | ЯС131-2 У3 | шт. | 1061,66 | 1084,80 |
| 509-8139 | ЯС131-3 У3 | шт. | 1028,48 | 1050,90 |
| 509-8140 | ЯС131-4 У3 | шт. | 1327,07 | 1356,00 |
| 509-8141 | ЯС132-1 У3 | шт. | 1061,66 | 1084,80 |
| 509-8142 | ЯС132-2 У3 | шт. | 1210,95 | 1237,35 |
| 509-8143 | ЯС132-3 У3 | шт. | 1509,54 | 1542,45 |
| 509-8144 | ЯС132-4 У3 | шт. | 1658,83 | 1695,00 |
| 509-8145 | ЯС123-1 У3 | шт. | 746,48 | 762,75 |
| 509-8146 | ЯС123-2 У3 | шт. | 846,01 | 864,45 |
| 509-8147 | ЯС123-3 У3 | шт. | 1078,24 | 1101,75 |
| 509-8148 | ЯС123-4 У3 | шт. | 1327,07 | 1356,00 |
| 509-8149 | ЯС133-1 У3 | шт. | 1078,24 | 1101,75 |
| 509-8150 | ЯС133-2 У3 | шт. | 1492,95 | 1525,50 |
| 509-8151 | ЯС133-3 У3 | шт. | 1526,13 | 1559,40 |
| 509-8152 | ЯС133-4 У3 | шт. | 1808,14 | 1847,55 |
| 509-8153 | ЯС134-1 У3 | шт. | 1061,66 | 1084,80 |
| 509-8154 | ЯС134-2 У3 | шт. | 1476,36 | 1508,55 |
| 509-8155 | ЯС134-3 У3 | шт. | 1609,07 | 1644,15 |
| 509-8156 | ЯС134-4 У3 | шт. | 1758,36 | 1796,70 |
| 509-8157 | ЯС211-1 У3 | шт. | 265,41 | 271,20 |
| 509-8158 | ЯС211-2 У3 | шт. | 326,79 | 333,92 |
| 509-8159 | ЯС211-3 У3 | шт. | 373,24 | 381,38 |
| 509-8160 | ЯС211-4 У3 | шт. | 423,01 | 432,23 |
| 509-8161 | ЯС211-5 У3 | шт. | 522,54 | 533,93 |
| 509-8162 | ЯС211-6 У3 | шт. | 505,95 | 516,98 |
| 509-8163 | ЯС211-7 У3 | шт. | 655,25 | 669,53 |
| 509-8164 | ЯС211-8 У3 | шт. | 705,01 | 720,38 |
| Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа: | | | | |
| 509-8070 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А | шт. | 260,44 | 266,12 |
| 509-8071 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А | шт. | 265,41 | 271,20 |
| 509-8072 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А | шт. | 267,08 | 272,90 |
| 509-8073 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А | шт. | 273,72 | 279,68 |
| 509-8074 | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А | шт. | 291,95 | 298,32 |
| 509-8075 | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А | шт. | 306,89 | 313,58 |
| 509-8076 | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8077 | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8078 | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8079 | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8080 | ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8081 | ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8082 | ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8083 | ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8084 | ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8085 | ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8086 | ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8087 | ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8088 | ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8089 | ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8090 | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8091 | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8092 | ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8093 | ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8094 | ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8095 | ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| 509-8096 | ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А | шт. | 325,13 | 332,22 |
| Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа: | | | | |
| 509-8097 | ЭС3 ЯС4 У3 I-218А | шт. | 423,01 | 432,23 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-8098 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А | шт. | 447,88 | 457,65 |
| 509-8099 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А | шт. | 398,12 | 406,80 |
| 509-8100 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А | шт. | 439,60 | 449,18 |
| 509-8101 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А | шт. | 423,01 | 432,23 |
| 509-8102 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А | шт. | 447,88 | 457,65 |
| 509-8103 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А | шт. | 447,88 | 457,65 |
| 509-8104 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А | шт. | 439,60 | 449,18 |
| 509-8105 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А | шт. | 414,71 | 423,75 |
| 509-8106 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А | шт. | 439,60 | 449,18 |
| 509-8107 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А | шт. | 389,83 | 398,33 |
| 509-0581 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А | шт. | 373,24 | 381,38 |
| 509-0582 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А | шт. | 364,94 | 372,90 |
| 509-0583 | ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А | шт. | 364,94 | 372,90 |
| 509-0584 | Резисторы | шт. | 1,17 | 1,19 |
| Резисторы металлические: | | | | |
| 509-8058 | СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3 | шт. | 9,19 | 9,39 |
| 509-8059 | СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3 | шт. | 12,75 | 13,03 |
| 509-8060 | СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3 | шт. | 11,06 | 11,30 |
| 509-8061 | СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3 | шт. | 13,32 | 13,61 |
| 509-8062 | СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3 | шт. | 11,06 | 11,30 |
| 509-8063 | СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3 | шт. | 15,56 | 15,90 |
| 509-8064 | СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3 | шт. | 18,03 | 18,42 |
| 509-8065 | СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3 | шт. | 5,25 | 5,37 |
| 509-8066 | ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3 | шт. | 5,25 | 5,37 |
| 509-8067 | ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3 | шт. | 5,25 | 5,37 |
| 509-8068 | ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3 | шт. | 7,69 | 7,85 |
| 509-8069 | ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3 | шт. | 7,69 | 7,85 |
| Группа: Реле, панели и устройства защиты | | | | |
| Реле электротепловые токовые: | | | | |
| 509-0585 | РТЛ-1000 04 | шт. | 150,00 | 153,02 |
| 509-0586 | РТЛ-2000 04 | шт. | 252,01 | 257,08 |
| 509-0587 | РТТ-111 УХЛ4 | шт. | 95,08 | 96,99 |
| 509-0588 | РТТ-211 УХЛ4 | шт. | 110,77 | 113,00 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы | | | | |
| Реле времени: | | | | |
| 509-1000 | серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4 | шт. | 647,63 | 660,64 |
| 509-0589 | ВС-33-1 УХЛ4 | шт. | 647,63 | 660,64 |
| 509-0590 | ВС-44-1 УХЛ4 | шт. | 1156,75 | 1180,00 |
| 509-1300 | ВЛ-56 бесконтактное | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-1301 | ВЛ-66 бесконтактное | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0591 | ВЛ-56 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0592 | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0593 | ВЛ-54 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0594 | ВЛ-55 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0595 | ВЛ-63 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0596 | ВЛ-64 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0597 | ВЛ-65 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0598 | ВЛ-66 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0599 | ВЛ-67 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0600 | ВЛ-68 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| 509-0601 | ВЛ-69 | шт. | 617,89 | 630,31 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели | | | | |
| 509-0602 | Рубильники Р16 УЗ I-16А | шт. | 7,86 | 8,02 |
| Разъединители с центральной рукояткой: | | | | |
| 509-0603 | РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ | шт. | 312,18 | 318,54 |
| 509-0604 | РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ | шт. | 30,23 | 30,84 |
| Разъединители с боковой рукояткой: | | | | |
| 509-0605 | РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ | шт. | 488,61 | 498,58 |
| 509-0606 | РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ | шт. | 435,95 | 444,84 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Разъединители с передней смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0607 | РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ | шт. | 1270,72 | 1296,64 |
| 509-0608 | РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ | шт. | 797,33 | 813,60 |
| Разъединители со штангой: | | | | |
| 509-0609 | РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ | шт. | 847,17 | 864,45 |
| 509-0610 | РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ | шт. | 681,06 | 694,95 |
| Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: | | | | |
| 509-0611 | ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 120,73 | 123,19 |
| 509-0612 | ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 221,94 | 226,47 |
| 509-0613 | ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 66,76 | 68,13 |
| 509-0614 | ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 151,58 | 154,67 |
| 509-0615 | ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 116,21 | 118,58 |
| 509-0616 | ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 82,51 | 84,19 |
| Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0617 | ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А | шт. | 235,03 | 239,82 |
| 509-0618 | ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А | шт. | 187,65 | 191,48 |
| 509-0619 | ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А | шт. | 303,07 | 309,25 |
| 509-0620 | ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А | шт. | 243,95 | 248,93 |
| Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0621 | ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 239,47 | 244,36 |
| 509-0622 | ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 249,06 | 254,14 |
| 509-0623 | ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 351,73 | 358,90 |
| 509-0624 | ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 294,57 | 300,58 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой: | | | | |
| 509-0625 | ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 197,68 | 201,71 |
| 509-0626 | ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 153,71 | 156,84 |
| 509-0627 | ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 112,13 | 114,41 |
| 509-0628 | ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 317,88 | 324,37 |
| 509-0629 | ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 243,90 | 248,88 |
| 509-0630 | ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 166,50 | 169,90 |
| Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0631 | ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 266,95 | 272,40 |
| 509-0632 | ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 238,02 | 242,88 |
| Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой: | | | | |
| 509-0633 | ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 414,23 | 422,68 |
| 509-0634 | ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 327,65 | 334,33 |
| 509-0635 | ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 346,23 | 353,29 |
| 509-0636 | ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А | шт. | 370,31 | 377,87 |
| 509-0637 | ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 431,22 | 440,01 |
| 509-0638 | ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А | шт. | 377,24 | 384,93 |
| Разъединители с центральной рукояткой: | | | | |
| 509-0639 | Р2111 УХЛ2 I-630А | шт. | 217,61 | 222,05 |
| 509-0640 | Р2113 УХЛ2 I-630А | шт. | 317,27 | 323,75 |
| 509-0641 | Р2115 УХЛ2 I-630А | шт. | 523,25 | 533,93 |
| 509-0642 | Р2311 УХЛ2 I-1600А | шт. | 490,03 | 500,03 |
| 509-0643 | Р2313 УХЛ2 I-1600А | шт. | 722,59 | 737,33 |
| 509-0644 | Р2315 УХЛ2 I-1600А | шт. | 797,33 | 813,60 |
| 509-0645 | Р2511 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1046,50 | 1067,85 |
| 509-0646 | Р2513 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1528,23 | 1559,40 |
| 509-0647 | Р2515 УХЛ2 I-2500А | шт. | 1860,45 | 1898,40 |
| 509-0648 | Р2711 УХЛ2 I-4000А | шт. | 1710,95 | 1745,85 |
| 509-0649 | Р2713 УХЛ2 I-4000А | шт. | 2807,28 | 2864,55 |
| 509-0650 | Р2715 УХЛ2 I-4000А | шт. | 3637,83 | 3712,05 |
| 509-0651 | Р3113 УХЛ2 I-600А | шт. | 465,11 | 474,60 |
| Разъединители с маховичным приводом: | | | | |
| 509-0652 | Р2123 УХЛ2 I-630А | шт. | 830,56 | 847,50 |
| 509-0653 | Р2125 УХЛ2 I-630А | шт. | 980,06 | 1000,05 |
| 509-0654 | Р2323 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1362,12 | 1389,90 |
| 509-0655 | Р2325 УХЛ2 I-1600А | шт. | 1561,45 | 1593,30 |
| 509-0656 | Р2523 УХЛ2 I-2500А | шт. | 2292,33 | 2339,10 |
| 509-0657 | Р2525 УХЛ2 I-2500А | шт. | 3538,17 | 3610,35 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0658 | P2723 УХЛ2 I-4000A | шт. | 2757,45 | 2813,70 |
| 509-0659 | P2725 УХЛ2 I-4000A | шт. | 4584,68 | 4678,20 |
| Разъединители с поперечным управлением съемной штангой: | | | | |
| 509-0660 | P2541 УХЛ2 I-2500A | шт. | 897,00 | 915,30 |
| 509-0661 | P2543 УХЛ2 I-2500A | шт. | 1627,89 | 1661,10 |
| 509-0662 | P2545 УХЛ2 I-2500A | шт. | 2159,45 | 2203,50 |
| 509-0663 | P2741 УХЛ2 I-4000A | шт. | 1461,78 | 1491,60 |
| 509-0664 | P2743 УХЛ2 I-4000A | шт. | 2740,83 | 2796,75 |
| 509-0665 | P2745 УХЛ2 I-4000A | шт. | 4485,01 | 4576,50 |
| 509-0666 | P3545 УХЛ2 I-2000A | шт. | 1362,12 | 1389,90 |
| Выключатели с маховичным приводом: | | | | |
| 509-0667 | B2124 УХЛ2 I-630A | шт. | 813,94 | 830,55 |
| 509-0668 | B2126 УХЛ2 I-630A | шт. | 946,83 | 966,15 |
| 509-0669 | B2324 УХЛ2 I-1600A | шт. | 1478,39 | 1508,55 |
| 509-0670 | B2326 УХЛ2 I-1600A | шт. | 1827,23 | 1864,50 |
| Переключатели с центральной рукояткой: | | | | |
| 509-0671 | П2111 УХЛ2 I-630A | шт. | 312,29 | 318,66 |
| 509-0672 | П2113 УХЛ2 I-630A | шт. | 431,89 | 440,70 |
| 509-1072 | П2115 УХЛ2 I-630A | шт. | 656,15 | 669,53 |
| 509-0673 | П2311 УХЛ2 I-1600A | шт. | 614,61 | 627,15 |
| 509-0674 | П2313 УХЛ2 I-1600A | шт. | 913,61 | 932,25 |
| 509-1075 | П2315 УХЛ2 I-1600A | шт. | 1146,17 | 1169,55 |
| 509-1076 | П2511 УХЛ2 I-2500A | шт. | 1146,17 | 1169,55 |
| 509-1077 | П2513 УХЛ2 I-2500A | шт. | 1926,89 | 1966,20 |
| 509-1078 | П2515 УХЛ2 I-2500A | шт. | 2774,06 | 2830,65 |
| 509-1079 | П2711 УХЛ2 I-4000A | шт. | 2109,62 | 2152,65 |
| 509-1080 | П2713 УХЛ2 I-4000A | шт. | 3355,45 | 3423,90 |
| 509-1081 | П2715 УХЛ2 I-4000A | шт. | 3827,21 | 3905,28 |
| 509-1082 | П3113 УХЛ2 I-630A | шт. | 681,06 | 694,95 |
| 509-1083 | П3115 УХЛ2 I-630A | шт. | 980,06 | 1000,05 |
| Переключатели с маховичным приводом: | | | | |
| 509-1084 | П2123 УХЛ2 I-630A | шт. | 996,67 | 1017,00 |
| 509-1085 | П2125 УХЛ2 I-630A | шт. | 1162,77 | 1186,50 |
| 509-1086 | П2323 УХЛ2 I-1600A | шт. | 1511,62 | 1542,45 |
| 509-1087 | П2325 УХЛ2 I-1600A | шт. | 2225,89 | 2271,30 |
| 509-1088 | П2523 УХЛ2 I-2500A | шт. | 2973,39 | 3034,05 |
| 509-1089 | П2525 УХЛ2 I-2500A | шт. | 3242,49 | 3308,64 |
| 509-1090 | П2723 УХЛ2 I-4000A | шт. | 3426,32 | 3496,22 |
| 509-1091 | П2725 УХЛ2 I-4000A | шт. | 4624,54 | 4718,88 |
| 509-1092 | П2124 УХЛ2 I-630A | шт. | 963,44 | 983,10 |
| 509-1093 | П2126 УХЛ2 I-630A | шт. | 1112,94 | 1135,65 |
| 509-1094 | П2324 УХЛ2 I-1600A | шт. | 1445,17 | 1474,65 |
| 509-1095 | П2326 УХЛ2 I-1600A | шт. | 1910,28 | 1949,25 |
| Переключатели с управлением штангой: | | | | |
| 509-1096 | П2541 УХЛ2 I-2500A | шт. | 1063,11 | 1084,80 |
| 509-1097 | П2543 УХЛ2 I-2500A | шт. | 1727,56 | 1762,80 |
| 509-1098 | П2525 УХЛ2 I-2500A | шт. | 2033,21 | 2074,68 |
| 509-1099 | П2741 УХЛ2 I-4000A | шт. | 1727,56 | 1762,80 |
| 509-1100 | П2743 УХЛ2 I-4000A | шт. | 3029,87 | 3091,68 |
| 509-1101 | П2745 УХЛ2 I-4000A | шт. | 4465,07 | 4556,16 |
| Разъединители (без дугогасительных контактов): | | | | |
| 509-1102 | с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A | шт. | 490,03 | 500,03 |
| 509-1103 | с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A | шт. | 573,09 | 584,78 |
| 509-1104 | с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A | шт. | 626,97 | 639,76 |
| 509-1105 | с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A | шт. | 119,41 | 121,85 |
| 509-1107 | с маховичным приводом P1125 M5 I-800A | шт. | 66,18 | 67,53 |
| 509-1108 | с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A | шт. | 1810,62 | 1847,55 |
| 509-1109 | с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A | шт. | 1827,23 | 1864,50 |
| 509-1110 | с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A | шт. | 1926,89 | 1966,20 |
| 509-1111 | с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A | шт. | 2418,58 | 2467,92 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами): | | | | |
| 509-1112 | с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А | шт. | 514,94 | 525,45 |
| 509-1113 | с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А | шт. | 401,50 | 409,69 |
| 509-1114 | с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А | шт. | 963,44 | 983,10 |
| 509-1115 | с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А | шт. | 1411,95 | 1440,75 |
| 509-1116 | с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А | шт. | 1378,73 | 1406,85 |
| 509-1117 | с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А | шт. | 2275,73 | 2322,15 |
| 509-1118 | с маховичным приводом В1224 М5 I-800А | шт. | 1046,50 | 1067,85 |
| 509-1119 | с маховичным приводом В1126 М5 I-800А | шт. | 1179,39 | 1203,45 |
| 509-1120 | с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А | шт. | 1794,00 | 1830,60 |
| 509-1121 | с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А | шт. | 1976,73 | 2017,05 |
| 509-1122 | с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А | шт. | 2857,12 | 2915,40 |
| 509-1123 | с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А | шт. | 3205,95 | 3271,35 |
| Переключатели (без дугогасительных контактов): | | | | |
| 509-1125 | с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А | шт. | 672,75 | 686,48 |
| 509-1126 | с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А | шт. | 963,44 | 983,10 |
| 509-1127 | с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А | шт. | 1262,45 | 1288,20 |
| 509-1128 | с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А | шт. | 1794,00 | 1830,60 |
| 509-1129 | с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А | шт. | 2043,17 | 2084,85 |
| 509-1130 | с маховичным приводом П1223 М5 I-800А | шт. | 1245,83 | 1271,25 |
| 509-1131 | с маховичным приводом П1125 М5 I-800А | шт. | 1378,73 | 1406,85 |
| 509-1132 | с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А | шт. | 2674,39 | 2728,95 |
| 509-1133 | с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А | шт. | 2750,80 | 2806,92 |
| 509-1134 | с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А | шт. | 4053,12 | 4135,80 |
| Переключатели (с дугогасительными контактами): | | | | |
| 509-1135 | с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А | шт. | 705,98 | 720,38 |
| 509-1136 | с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А | шт. | 963,44 | 983,10 |
| 509-1137 | с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А | шт. | 1328,89 | 1356,00 |
| 509-1138 | с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А | шт. | 1860,45 | 1898,40 |
| 509-1139 | с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А | шт. | 2109,62 | 2152,65 |
| 509-1140 | с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А | шт. | 2691,00 | 2745,90 |
| 509-1141 | с маховичным приводом П1224 М5 I-800А | шт. | 1279,06 | 1305,15 |
| 509-1142 | с маховичным приводом П1126 М5 I-800А | шт. | 1445,17 | 1474,65 |
| 509-1143 | с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А | шт. | 1993,33 | 2034,00 |
| 509-1144 | с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А | шт. | 2823,89 | 2881,50 |
| 509-1145 | с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А | шт. | 3457,33 | 3527,86 |
| 509-1146 | с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А | шт. | 4201,51 | 4287,22 |
| 509-1147 | с маховичным приводом П1254 М5 I-700А | шт. | 2573,62 | 2626,12 |
| 509-1148 | с маховичным приводом П1156 М5 I-700А | шт. | 3205,95 | 3271,35 |
| 509-1149 | с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А | шт. | 3736,40 | 3812,62 |
| 509-1150 | с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А | шт. | 4155,00 | 4239,76 |
| Разъединители и переключатели: | | | | |
| 509-1151 | РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 1627,89 | 1661,10 |
| 509-1152 | РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 2076,39 | 2118,75 |
| 509-1153 | ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А | шт. | 2176,06 | 2220,45 |
| 509-1154 | ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А | шт. | 2807,28 | 2864,55 |
| Рубильники: | | | | |
| 509-1155 | Р11 М3 I-100А | шт. | 32,39 | 33,05 |
| 509-1156 | Р21 М3 I-100А | шт. | 73,24 | 74,73 |
| 509-1157 | Р31 М3 I-100А | шт. | 117,94 | 120,35 |
| 509-1158 | Р12 М3 I-200А | шт. | 47,89 | 48,87 |
| 509-1159 | Р22 М3 I-200А | шт. | 93,85 | 95,77 |
| 509-1160 | Р32 М3 I-200А | шт. | 138,70 | 141,53 |
| 509-1161 | Р14 М3 I-400А | шт. | 74,20 | 75,71 |
| 509-1162 | Р24 М3 I-400А | шт. | 137,87 | 140,69 |
| 509-1163 | Р34 М3 I-400А | шт. | 192,69 | 196,62 |
| 509-1164 | РО11 М3 I-100А | шт. | 27,55 | 28,11 |
| Рубильники-разъединители: | | | | |
| 509-1165 | РО21 М3 I-100А | шт. | 65,33 | 66,67 |
| 509-1166 | РО31 М3 I-100А | шт. | 102,85 | 104,95 |
| 509-1167 | РО12 М3 I-200А | шт. | 40,28 | 41,11 |
| 509-1168 | РО22 М3 I-200А | шт. | 78,90 | 80,51 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-1169 | PO32 M3 I-200A | шт. | 115,86 | 118,23 |
| 509-1170 | PO14 M3 I-400A | шт. | 67,55 | 68,93 |
| 509-1171 | PO24 M3 I-400A | шт. | 115,03 | 117,38 |
| 509-1172 | PO34 M3 I-400A | шт. | 161,96 | 165,26 |
| Переключатели: | | | | |
| 509-1173 | П-11 M3 I-100A | шт. | 53,58 | 54,67 |
| 509-1174 | П-21 M3 I-100A | шт. | 109,64 | 111,87 |
| 509-1175 | П-31 M3 I-100A | шт. | 169,43 | 172,89 |
| 509-1176 | П-12 M3 I-200A | шт. | 69,22 | 70,63 |
| 509-1177 | П-22 M3 I-200A | шт. | 132,89 | 135,60 |
| 509-1178 | П-32 M3 I-200A | шт. | 191,85 | 195,77 |
| 509-1179 | П-14 M3 I-400A | шт. | 110,74 | 113,00 |
| 509-1180 | П-24 M3 I-400A | шт. | 192,69 | 196,62 |
| 509-1181 | П-34 M3 I-400A | шт. | 278,24 | 283,91 |
| Переключатели-разъединители: | | | | |
| 509-1182 | ПО-11 M3 I-100A | шт. | 48,59 | 49,58 |
| 509-1183 | ПО-21 M3 I-100A | шт. | 102,16 | 104,24 |
| 509-1184 | ПО-31 M3 I-100A | шт. | 159,47 | 162,72 |
| 509-1185 | ПО-12 M3 I-200A | шт. | 64,65 | 65,97 |
| 509-1186 | ПО-22 M3 I-200A | шт. | 125,41 | 127,97 |
| 509-1187 | ПО-32 M3 I-200A | шт. | 183,56 | 187,30 |
| 509-1188 | ПО-14 M3 I-400A | шт. | 109,91 | 112,15 |
| 509-1189 | ПО-24 M3 I-400A | шт. | 177,74 | 181,37 |
| 509-1190 | ПО-34 M3 I-400A | шт. | 253,32 | 258,49 |
| Рубильники в исполнении: | | | | |
| 509-1191 | К Р11-3120К УХЛ I-100A | шт. | 98,71 | 100,72 |
| 509-1192 | К Р11-31220К УХЛ I-100A | шт. | 142,85 | 145,77 |
| 509-1193 | К Р11-31320К УХЛ I-100A | шт. | 142,14 | 145,04 |
| 509-1201 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт. | 6,10 | 6,22 |
| 509-1302 | Выключатель путевого бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4 | шт. | 112,23 | 114,51 |
| 509-5221 | Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ | шт. | 26,58 | 27,12 |
| Щитки квартирные: | | | | |
| 509-1303 | ЩК1 | шт. | 887,52 | 905,63 |
| 509-1304 | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика | шт. | 1032,29 | 1053,35 |
| 509-1305 | ЩК1101, навесные, без счетчика | шт. | 507,70 | 518,05 |
| 509-1306 | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика | шт. | 1324,94 | 1351,97 |
| 509-1307 | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика | шт. | 658,82 | 672,26 |
| Щитки осветительные: | | | | |
| 509-1308 | ОПВн 12 (63A/16A) | шт. | 1298,99 | 1325,49 |
| 509-1309 | ОПВн 6 (40A/16A) | шт. | 860,95 | 878,51 |
| 509-1310 | ОЩВ-12А УХЛ4 | шт. | 1189,50 | 1213,77 |
| 509-1311 | ОЩВ-6 | шт. | 862,39 | 879,98 |
| Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: | | | | |
| 509-1312 | ЩРЭ-1 | шт. | 1439,38 | 1468,75 |
| 509-1313 | ЩРЭ-2 | шт. | 1464,88 | 1494,77 |
| 509-1314 | ЩРЭ-3 | шт. | 2201,33 | 2246,24 |
| 509-1315 | ЩРЭ-4 | шт. | 2477,74 | 2528,28 |
| Щитки этажные: | | | | |
| 509-1316 | на 2 квартиры ЩЭ 2205 | шт. | 2304,82 | 2351,84 |
| 509-1317 | на 2 квартиры ЩЭ 2206 | шт. | 1846,63 | 1884,30 |
| 509-1318 | на 2 квартиры ЩЭ 3205 | шт. | 2758,15 | 2814,41 |
| 509-1319 | на 2 квартиры ЩЭ 3206 | шт. | 2136,33 | 2179,91 |
| 509-1320 | на 2 квартиры ЩЭ 3305 | шт. | 2680,25 | 2734,93 |
| 509-1321 | на 2 квартиры ЩЭ 3306 | шт. | 2198,55 | 2243,40 |
| 509-1322 | на 3 квартиры ЩЭ 2305 | шт. | 2600,00 | 2653,04 |
| 509-1323 | на 3 квартиры ЩЭ 2306 | шт. | 1992,08 | 2032,72 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Электроаппаратура | | | | |
| Подраздел: Источники света | | | | |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления | | | | |
| Лампы газоразрядные высокого давления типа: | | | | |
| 509-0675 | ДНаТ 70 | 10 шт. | 1537,11 | 1568,16 |
| 509-0676 | ДНаТ 100 | 10 шт. | 1417,65 | 1446,28 |
| 509-0677 | ДНаТ 150 | 10 шт. | 1661,51 | 1695,07 |
| 509-0678 | ДНаТ 250-5 | 10 шт. | 1744,09 | 1779,32 |
| 509-0679 | ДНаТ 400-5 | 10 шт. | 1671,07 | 1704,82 |
| 509-0680 | ДРИ 125 | 10 шт. | 1035,24 | 1056,15 |
| 509-0681 | ДРИ 175 | 10 шт. | 1061,96 | 1083,41 |
| 509-0682 | ДРИ 250-5 | 10 шт. | 993,79 | 1013,87 |
| 509-0683 | ДРИ 400-5 | 10 шт. | 1283,74 | 1309,67 |
| 509-0684 | ДРИ 700 | 10 шт. | 3301,83 | 3368,53 |
| 509-0685 | ДРИ 700-5 | 10 шт. | 2648,33 | 2701,83 |
| 509-0686 | ДРИ 1000-6 | 10 шт. | 3503,61 | 3574,38 |
| 509-0687 | ДРИ 3500-6 | 10 шт. | 6801,82 | 6939,22 |
| 509-0688 | ДРИ 2000-6 | 10 шт. | 5987,82 | 6108,78 |
| Группа: Лампы люминесцентные | | | | |
| 509-0689 | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | шт. | 20,93 | 21,42 |
| Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: | | | | |
| 509-0690 | ЛБ 4 | 10 шт. | 103,29 | 105,71 |
| 509-0691 | ЛБ 6 | 10 шт. | 105,22 | 107,68 |
| 509-0692 | ЛТБ 40 БЗ | 10 шт. | 99,70 | 102,03 |
| 509-0693 | ЛТБ 40 БЗ-1 | 10 шт. | 117,21 | 119,95 |
| 509-0694 | ЛЕЦ 20 | 10 шт. | 82,51 | 84,44 |
| 509-0695 | ЛБЦТ 40 | 10 шт. | 113,29 | 115,95 |
| 509-0696 | ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. | 60,19 | 61,59 |
| Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: | | | | |
| 509-0697 | ДРЛ 125(6) | 10 шт. | 508,22 | 520,11 |
| 509-0698 | ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. | 650,37 | 665,59 |
| 509-0699 | ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. | 864,68 | 884,91 |
| 509-0700 | ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. | 1654,56 | 1693,28 |
| 509-0701 | ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. | 2595,02 | 2655,74 |
| 509-0702 | ДРЛ 125(10) | 10 шт. | 506,21 | 518,05 |
| 509-0703 | ДРЛ 250(10)-4 | 10 шт. | 618,35 | 632,82 |
| 509-0704 | ДРЛ 400(10)-4 | 10 шт. | 874,38 | 894,84 |
| 509-0705 | ДРЛ 700(10)-3 | 10 шт. | 2101,17 | 2150,33 |
| 509-0706 | ДРЛ 400(12)-4 | 10 шт. | 982,71 | 1005,70 |
| 509-0707 | ДРЛ 700(12)-3 | 10 шт. | 2104,88 | 2154,14 |
| 509-0708 | ДРЛ 1000(12)-3 | 10 шт. | 2488,04 | 2546,26 |
| 509-0709 | ДРЛ 250(14)-4 | 10 шт. | 502,97 | 514,74 |
| 509-0710 | ДРЛ 50(15) | 10 шт. | 450,94 | 461,49 |
| 509-0711 | ДРЛ 80(15) | 10 шт. | 450,94 | 461,49 |
| 509-0712 | ДРЛ 125(15) | 10 шт. | 450,94 | 461,49 |
| 509-0713 | ДРЛ 125-ХЛ1 | 10 шт. | 662,38 | 677,88 |
| 509-0714 | ДРЛ 250-ХЛ1 | 10 шт. | 855,93 | 875,96 |
| 509-0715 | ДРЛ 400-ХЛ1 | 10 шт. | 1084,68 | 1110,06 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения | | | | |
| Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: | | | | |
| 509-0716 | Г 125-135-500-1 | 10 шт. | 75,64 | 77,41 |
| 509-0717 | Г 215-225-500-1 | 10 шт. | 75,64 | 77,41 |
| 509-0718 | Г 220-230-500-1 | 10 шт. | 71,76 | 73,45 |
| 509-0719 | Г 230-240-500-1 | 10 шт. | 75,64 | 77,41 |
| 509-0720 | Г 245-255-500 | 10 шт. | 75,64 | 77,41 |
| 509-0721 | Г 125-135-1000-2 | 10 шт. | 129,27 | 132,31 |
| 509-0722 | Г 215-135-1000-1 | 10 шт. | 133,16 | 136,29 |
| 509-0723 | Г 215-225-1000-2 | 10 шт. | 133,16 | 136,29 |
| 509-0724 | Г 215-225-1000-1 | 10 шт. | 133,16 | 136,29 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|--|----------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0725 | Г 220-230-1000-2 | 10 шт. | 133,16 | 136,29 |
| 509-0726 | Г 220-230-1000-1 | 10 шт. | 133,16 | 136,29 |
| 509-0727 | Г 230-240-1000-2 | 10 шт. | 133,16 | 136,29 |
| 509-0728 | Г 230-240-1000-1 | 10 шт. | 133,16 | 136,29 |
| Лампы газопольные в зеркальной колбе: | | | | |
| 509-0729 | МОЗ 40-40 | 10 шт. | 66,19 | 67,74 |
| 509-0730 | МОЗ 40-60 | 10 шт. | 74,42 | 76,17 |
| 509-0731 | МОЗ 40-100 | 10 шт. | 91,33 | 93,48 |
| Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: | | | | |
| 509-0732 | МО 24-25 | 10 шт. | 18,91 | 19,36 |
| 509-0733 | МО 24-40 | 10 шт. | 20,13 | 20,60 |
| 509-0734 | МО 24-60 | 10 шт. | 22,99 | 23,53 |
| 509-0735 | МО 24-100 | 10 шт. | 25,88 | 26,49 |
| 509-0736 | МО 36-60 | 10 шт. | 23,60 | 24,15 |
| 509-0737 | МО 40-25 | 10 шт. | 26,33 | 26,95 |
| 509-0738 | МО 40-40 | 10 шт. | 32,51 | 33,27 |
| 509-0739 | МО 40-60 | 10 шт. | 55,48 | 56,78 |
| 509-0740 | МО 40-100 | 10 шт. | 72,97 | 74,69 |
| 509-0741 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. | 18,33 | 18,76 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа: | | | | |
| 509-0742 | ЗК 125-135-300-2 | 10 шт. | 210,34 | 215,29 |
| 509-0743 | ЗК 215-225-150 | 10 шт. | 191,41 | 195,91 |
| 509-0744 | ЗК 215-225-200 | 10 шт. | 196,63 | 201,25 |
| 509-0745 | ЗК 215-225-300 | 10 шт. | 232,94 | 238,42 |
| 509-0746 | ЗК 215-225-750 | 10 шт. | 659,64 | 675,14 |
| 509-0747 | ЗК 215-225-1000 | 10 шт. | 725,61 | 742,66 |
| 509-0748 | ЗК 220-230-200 | 10 шт. | 187,25 | 191,65 |
| 509-0749 | ЗК 220-230-300 | 10 шт. | 226,36 | 231,68 |
| 509-0750 | ЗК 220-230-300-2 | 10 шт. | 249,67 | 255,53 |
| 509-0751 | ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. | 233,83 | 239,33 |
| 509-0752 | ЗК 220-700 | 10 шт. | 603,49 | 617,67 |
| Лампы широкого светораспределения типа: | | | | |
| 509-0753 | ЗШ 215-225-300 | 10 шт. | 313,39 | 320,76 |
| 509-0754 | ЗШ 215-225-500 | 10 шт. | 313,39 | 320,76 |
| Группа: Светильники | | | | |
| 509-0755 | Лампа марка КЛ-9 | шт. | 29,68 | 30,36 |
| 509-0756 | Протектор ПМ-10У | шт. | 1173,14 | 1200,00 |
| 509-0757 | Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. | 313,06 | 320,23 |
| 509-0758 | Светильник марка К-200/109 | шт. | 202,71 | 207,35 |
| 509-0759 | Светильник марка РВО-42 | шт. | 44,24 | 45,25 |
| 509-0760 | Светильники НББ 01-60 | шт. | 43,28 | 44,28 |
| 509-0761 | Светильники НББ 61-60 | шт. | 39,97 | 40,89 |
| 509-0762 | Светильники НСП 41-200-001 | шт. | 119,62 | 122,36 |
| 509-0763 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) | шт. | 132,83 | 135,88 |
| 509-0764 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4 | шт. | 54,36 | 55,61 |
| 509-0765 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ | шт. | 141,88 | 145,13 |
| 509-0766 | Светильники промышленные НСП 02-100-01 | шт. | 125,29 | 128,16 |
| 509-0767 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | шт. | 58,44 | 59,78 |
| 509-0768 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт. | 200,41 | 205,00 |
| Группа: Комплектующие | | | | |
| 509-0769 | Держатель светильника | 10 шт. | 83,38 | 85,20 |
| 509-0770 | Сальники ввертные | 100 шт. | 2231,35 | 2280,00 |
| 509-0771 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | 10 шт. | 23,12 | 23,62 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|-------------------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия | | | | |
| Группа: Асботекстолит | | | | |
| 509-0772 | Асботекстолит марки А | т | 118752,42 | 121174,97 |
| 509-0773 | Асботекстолит марки Б | т | 98515,28 | 100525,00 |
| 509-0774 | Асботекстолит марки Г | т | 157781,26 | 161000,00 |
| Группа: Вставки | | | | |
| 509-0775 | Вставки изоляционные | шт. | 34,28 | 35,00 |
| Группа: Втулки | | | | |
| 509-0776 | Втулка полиэтиленовая изолированная | шт. | 7,72 | 7,87 |
| 509-0777 | Втулки ВК-10 | 1000 шт. | 276,42 | 282,03 |
| 509-0778 | Втулки В22 | 1000 шт. | 116,64 | 119,00 |
| 509-0779 | Втулки В42 | 1000 шт. | 276,42 | 282,03 |
| 509-0780 | Втулки В54 | 1000 шт. | 408,22 | 416,50 |
| 509-0781 | Втулки В69 | 1000 шт. | 524,84 | 535,50 |
| 509-0782 | Втулки В82 | 1000 шт. | 769,77 | 785,40 |
| 509-0783 | Втулки изолирующие | шт. | 0,26 | 0,27 |
| 509-0784 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. | 1149,51 | 1172,84 |
| 509-0785 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 3399,63 | 3468,64 |
| 509-0786 | Втулки фарфоровые | 100 шт. | 94,09 | 96,00 |
| Группа: Гетинакс | | | | |
| 509-0787 | Гетинакс листовой | кг | 32,35 | 33,05 |
| Гетинакс электротехнический листовой марки: | | | | |
| 509-0788 | 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм | кг | 93,05 | 95,06 |
| 509-0789 | 1, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 40,34 | 41,21 |
| 509-0790 | 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 33,00 | 33,71 |
| 509-0791 | 1, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 27,73 | 28,32 |
| 509-0792 | 1, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 26,03 | 26,59 |
| 509-0793 | 2, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 30,54 | 31,20 |
| 509-0794 | 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 27,73 | 28,32 |
| 509-0795 | 2, толщиной от 2 до 4,5 мм | кг | 25,87 | 26,43 |
| 509-0796 | 2, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 24,16 | 24,68 |
| 509-0797 | 3, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 28,32 | 28,94 |
| 509-0798 | 5, толщиной от 5 до 7 мм | кг | 68,73 | 70,21 |
| 509-0799 | 5, толщиной от 8 до 50 мм | кг | 60,33 | 61,64 |
| 509-0800 | 6, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 61,87 | 63,21 |
| 509-0802 | 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 54,59 | 55,77 |
| 509-0803 | 6, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 53,79 | 54,96 |
| 509-0804 | 7, толщиной от 0,4 до 1 мм | кг | 56,06 | 57,27 |
| 509-0805 | 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм | кг | 56,25 | 57,47 |
| 509-0806 | 7, толщиной от 2 до 4 мм | кг | 49,55 | 50,62 |
| 509-0807 | ГД для рентгеновских установок | кг | 39,22 | 40,06 |
| Группа: Заделки концевые | | | | |
| 509-0808 | Заделки концевые эпоксидные | компл. | 480,47 | 490,56 |
| Группа: Изделия защиты | | | | |
| 509-0809 | Заглушки | 10 шт. | 19,48 | 19,90 |
| 509-0810 | Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2 | 10 шт. | 20,91 | 21,37 |
| 509-0811 | Заглушки КЗ-1/1/2" | 10 шт. | 29,12 | 29,75 |
| 509-0812 | Заглушки КЗ-2" | 10 шт. | 34,94 | 35,70 |
| 509-0813 | Желоб металлический 48x1000 | шт. | 44,25 | 45,22 |
| 509-0814 | Кожухи защитные | шт. | 157,68 | 161,10 |
| 509-0815 | Манжета термоусаживаемая | шт. | 37,20 | 38,00 |
| 509-0816 | Перчатка термоусаживаемая | шт. | 37,20 | 38,00 |
| 509-0817 | Подслой П-11 | кг | 21,28 | 21,75 |
| 509-0818 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | шт. | 4,00 | 4,09 |
| Группа: Лакоткань | | | | |
| Лакоткани капроновые марки: | | | | |
| 509-0819 | ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м ² | 429,48 | 438,50 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0820 | ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м ² | 479,30 | 489,37 |
| Лакоткань на натуральном шелке марки: | | | | |
| 509-0821 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм | 10 м ² | 894,15 | 912,92 |
| 509-0822 | ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм | 10 м ² | 910,19 | 929,30 |
| 509-0823 | ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм | 10 м ² | 868,86 | 887,11 |
| 509-0824 | ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм | 10 м ² | 856,81 | 874,81 |
| Лакоткани стеклянные марки: | | | | |
| 509-0825 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 212,64 | 217,10 |
| 509-0826 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м ² | 352,57 | 359,97 |
| 509-0827 | ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм | 10 м ² | 659,69 | 673,54 |
| 509-0828 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м ² | 396,88 | 405,22 |
| 509-0829 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м ² | 428,62 | 437,62 |
| 509-0830 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 422,65 | 431,52 |
| 509-0831 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м ² | 452,89 | 462,40 |
| 509-0832 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 557,60 | 569,31 |
| 509-0833 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 644,56 | 658,09 |
| 509-0834 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м ² | 594,79 | 607,28 |
| 509-0835 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм | 10 м ² | 619,70 | 632,71 |
| 509-0836 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 681,27 | 695,58 |
| 509-0837 | ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | 10 м ² | 258,01 | 263,43 |
| 509-0838 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м ² | 279,69 | 285,56 |
| 509-0839 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 316,12 | 322,76 |
| 509-0840 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм | 10 м ² | 328,96 | 335,87 |
| 509-0841 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм | 10 м ² | 409,61 | 418,21 |
| 509-0842 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм | 10 м ² | 472,11 | 482,02 |
| 509-0843 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 393,18 | 401,43 |
| 509-0844 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м ² | 448,93 | 458,36 |
| 509-0845 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 241,58 | 246,65 |
| 509-0846 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм | 10 м ² | 277,09 | 282,91 |
| 509-0847 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | 10 м ² | 326,35 | 333,21 |
| Лакоткани хлопчатобумажные: | | | | |
| 509-0848 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м ² | 134,92 | 137,75 |
| 509-0849 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм | м ² | 121,95 | 124,51 |
| 509-0850 | на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м ² | 144,51 | 147,54 |
| 509-0851 | на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм | м ² | 121,05 | 123,59 |
| 509-0852 | на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м ² | 178,37 | 182,12 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|-------------------|-------------------------|---------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0853 | на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм | м ² | 178,37 | 182,12 |
| 509-0854 | на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм | м ² | 163,86 | 167,30 |
| 509-0855 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м ² | 109,88 | 112,19 |
| 509-0856 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м ² | 106,77 | 109,02 |
| 509-0857 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм | м ² | 112,92 | 115,29 |
| 509-0858 | на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм | м ² | 109,05 | 111,34 |
| 509-0859 | Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм | кг | 40,84 | 41,70 |
| Группа: Прессшпан | | | | |
| 509-0860 | Прессшпан листовой, марки А | кг | 46,60 | 47,57 |
| Группа: Ролики | | | | |
| 509-0861 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. | 93,06 | 95,00 |
| 509-0862 | Ролики | 100 шт. | 168,09 | 171,60 |
| Группа: Слюда | | | | |
| 509-0863 | Миканит | кг | 91,71 | 93,60 |
| Группа: Стеклолакоткань | | | | |
| Стеклолакоткань полупроводящая марки: | | | | |
| 509-0864 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм | 10 м ² | 502,89 | 513,10 |
| 509-0865 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм | 10 м ² | 528,56 | 539,29 |
| 509-0866 | ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм | 10 м ² | 557,00 | 568,31 |
| 509-0867 | ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах | кг | 146,24 | 149,21 |
| Группа: Стеклотекстолит | | | | |
| 509-0868 | Стеклотекстолит | кг | 29,39 | 30,00 |
| Стеклотекстолит электроизоляционный марки: | | | | |
| 509-0869 | СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 69,59 | 71,03 |
| 509-0870 | СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 67,65 | 69,05 |
| 509-0871 | СТ, толщиной от 5 до 30 мм | кг | 67,02 | 68,41 |
| 509-0872 | СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм | кг | 142,61 | 145,56 |
| 509-0873 | СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм | кг | 139,68 | 142,57 |
| 509-0874 | СТК, толщиной от 6 до 30 мм | кг | 123,41 | 125,97 |
| Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки: | | | | |
| 509-0875 | СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 92,05 | 93,95 |
| 509-0876 | СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 88,57 | 90,40 |
| 509-0877 | СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 76,19 | 77,76 |
| Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки: | | | | |
| 509-0878 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм | кг | 119,25 | 121,72 |
| 509-0882 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 109,75 | 112,03 |
| 509-0883 | ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 107,47 | 109,70 |
| Группа: Текстолит листовой | | | | |
| Текстолит листовой марки: | | | | |
| 509-0884 | А, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 117,63 | 120,04 |
| 509-0885 | А, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 105,35 | 107,51 |
| 509-0886 | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 88,40 | 90,21 |
| 509-0887 | А, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 85,96 | 87,72 |
| 509-0888 | Б, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 116,20 | 118,58 |
| 509-0889 | Б, толщиной от 1,2 до 2 мм | кг | 110,24 | 112,50 |
| 509-0890 | Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм | кг | 89,49 | 91,32 |
| 509-0891 | Б, толщиной от 5 до 50 мм | кг | 86,11 | 87,87 |
| 509-0892 | ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм | кг | 298,62 | 304,74 |
| 509-0893 | ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм | кг | 294,90 | 300,95 |
| 509-0894 | ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм | кг | 290,61 | 296,57 |
| 509-0895 | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм | кг | 75,40 | 76,95 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|--|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Группа: Текстолит фасонный | | | | |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром: | | | | |
| 509-0896 | 8, 13 мм | кг | 164,39 | 167,78 |
| 509-0897 | 18, 25, 40 мм | кг | 78,77 | 80,40 |
| 509-0898 | 50, 60 мм | кг | 56,75 | 57,92 |
| Группа: Уплотнители | | | | |
| 509-0899 | Состав органосиликатный | кг | 22,66 | 23,17 |
| 509-0900 | Уплотнительный состав | кг | 16,33 | 16,70 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | | | | |
| Группа: Ацеид | | | | |
| 509-0901 | Ацеид | т | 882,91 | 935,00 |
| Группа: Бумага асбестовая | | | | |
| 509-0902 | Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К | т | 7546,47 | 7758,53 |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки: | | | | |
| 509-0903 | БТ (в рулонах, листах) | т | 6494,56 | 6677,06 |
| 509-0904 | БТ в рулонах толщиной 0,65 мм | т | 5633,67 | 5791,97 |
| 509-0905 | БТ в листах толщиной 1 мм | т | 4924,74 | 5063,13 |
| 509-0906 | БТ в листах толщиной 1,5 мм | т | 5633,68 | 5791,98 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки: | | | | |
| 509-0907 | БЭ толщиной 0,2 мм | т | 11233,34 | 11549,00 |
| 509-0908 | БЭ толщиной 0,4 мм | т | 8607,66 | 8849,53 |
| 509-0909 | БЭ толщиной 0,5 мм | т | 8607,66 | 8849,53 |
| 509-0910 | БЭ толщиной 0,2-0,3 мм | т | 11233,34 | 11549,00 |
| 509-0911 | БЭ толщиной 0,4-0,5 мм | т | 10004,48 | 10285,61 |
| Группа: Волокно асбестовое | | | | |
| Волокно асбестовое марки: | | | | |
| 509-0912 | П-2-15 | т | 20460,37 | 20908,45 |
| 509-0913 | П-6-30 | т | 4538,91 | 4638,31 |
| 509-0914 | П-3-50 | т | 11776,11 | 12034,00 |
| 509-0915 | П-3-60 | т | 9457,26 | 9664,38 |
| Группа: Изделия из картона | | | | |
| 509-0916 | Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм | т | 18693,60 | 19088,03 |
| 509-0917 | Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм | т | 43349,86 | 44264,54 |
| Группа: Картон асбестовый | | | | |
| Картон асбестовый общего назначения марки: | | | | |
| 509-0918 | КАОН-1 толщиной 2 мм | т | 8670,89 | 8892,00 |
| 509-0919 | КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм | т | 4914,68 | 5040,00 |
| Группа: Набивки асбестовые | | | | |
| Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки: | | | | |
| 509-0920 | АРС, диаметром 8-14 мм | т | 63959,79 | 65302,95 |
| 509-0921 | АРС, диаметром 16-20 мм | т | 39375,54 | 40202,43 |
| 509-0922 | АРС, диаметром 22-70 мм | т | 35154,72 | 35892,96 |
| Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки: | | | | |
| 509-0923 | АР, диаметром 8-14 мм | т | 77152,67 | 78772,87 |
| 509-0924 | АР, диаметром 16-20 мм | т | 51452,79 | 52533,30 |
| 509-0925 | АР, диаметром 22-70 мм | т | 40209,75 | 41054,15 |
| Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0926 | НКПН-2-31, диаметром 12 мм | т | 59684,26 | 60937,63 |
| 509-0927 | НКПН-2-31, диаметром 16 мм | т | 59684,26 | 60937,63 |
| 509-0928 | НКПН-2-31, диаметром 19 мм | т | 59684,26 | 60937,63 |
| Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки: | | | | |
| 509-0929 | АГИ, диаметром 4-5 мм | т | 49546,89 | 50587,38 |
| 509-0930 | АГИ, диаметром 6-14 мм | т | 45176,95 | 46125,67 |
| 509-0931 | АГИ, диаметром 16-22 мм | т | 43758,09 | 44677,01 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|--|----------------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0932 | АСС, диаметром 4-5 мм | т | 64936,33 | 66300,00 |
| 509-0933 | АСС, диаметром 6-14 мм | т | 58435,05 | 59662,19 |
| 509-0934 | АСС, диаметром 16-22 мм | т | 49713,50 | 50757,48 |
| 509-0935 | АСС, диаметром 25-50 мм | т | 48944,96 | 49972,80 |
| Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0936 | АПР-31, диаметром 4-5 мм | т | 42533,33 | 43426,53 |
| 509-0937 | АПР-31, диаметром 6-14 мм | т | 34217,02 | 34935,58 |
| 509-0938 | АПР-31, диаметром 16-22 мм | т | 28328,44 | 28923,34 |
| 509-0939 | АПР-31, диаметром 25-50 мм | т | 28516,87 | 29115,73 |
| 509-0940 | Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм | т | 34918,22 | 35651,50 |
| Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки: | | | | |
| 509-0941 | АП-31, диаметром 4-5 мм | т | 33586,58 | 34291,90 |
| 509-0942 | АП-31, диаметром 6-14 мм | т | 28757,63 | 29361,54 |
| 509-0943 | АП-31, диаметром 16-22 мм | т | 24164,27 | 24671,72 |
| 509-0944 | АП-31, диаметром 25-50 мм | т | 23180,80 | 23667,60 |
| Набивки плетеные резиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки: | | | | |
| 509-0945 | АПРПС, диаметром 3-5 мм | т | 85397,42 | 87190,77 |
| 509-0946 | АПРПС, диаметром 6-14 мм | т | 64656,90 | 66014,70 |
| 509-0947 | АПРПС, диаметром 16-18 мм | т | 51730,90 | 52817,25 |
| 509-0948 | Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм | т | 49880,89 | 50928,39 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки: | | | | |
| 509-0949 | НКПН-1-31, диаметром 12 мм | т | 59684,26 | 60937,63 |
| 509-0950 | НКПН-1-31, диаметром 16 мм | т | 59684,26 | 60937,63 |
| 509-0951 | НКПН-1-31, диаметром 19 мм | т | 59684,26 | 60937,63 |
| Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки: | | | | |
| 509-0952 | АС, диаметром 4-5 мм | т | 51328,23 | 52406,12 |
| 509-0953 | АС, диаметром 6-14 мм | т | 37953,55 | 38750,57 |
| 509-0954 | АС, диаметром 16-22 мм | т | 30752,55 | 31398,35 |
| 509-0955 | АС, диаметром 25-50 мм | т | 29270,32 | 29885,00 |
| Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки: | | | | |
| 509-0956 | АПРПП, диаметром 3-5 мм | т | 75389,01 | 76972,18 |
| 509-0957 | АПРПП, диаметром 6-14 мм | т | 56675,79 | 57865,99 |
| 509-0958 | АПРПП, диаметром 16-18 мм | т | 46634,53 | 47613,85 |
| Группа: Ткань асбестовая | | | | |
| Ткань асбестовая: | | | | |
| 509-0959 | АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм | м ² | 50,59 | 51,66 |
| 509-0960 | АТ-3 толщиной 2,5 мм | м ² | 49,13 | 50,16 |
| 509-0961 | АТ-4 толщиной 3,1 мм | м ² | 54,04 | 55,18 |
| 509-0962 | АТ-5 толщиной 2,2 мм | м ² | 54,03 | 55,17 |
| 509-0963 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм | т | 65478,40 | 66860,00 |
| 509-0964 | со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм | т | 68818,72 | 70270,79 |
| Группа: Прокладки из паронита | | | | |
| 509-0965 | Паронит | т | 27850,74 | 28496,87 |
| Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: | | | | |
| 509-0966 | 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 3371,77 | 3450,00 |
| 509-0967 | 1 мм, диаметром 100 мм | 1000 шт. | 5521,89 | 5650,00 |
| 509-0968 | 1 мм, диаметром 150 мм | 1000 шт. | 7799,06 | 7980,00 |
| 509-0969 | 1 мм, диаметром 200 мм | 1000 шт. | 10138,78 | 10374,00 |
| 509-0970 | 1 мм, диаметром 250 мм | 1000 шт. | 13180,22 | 13486,00 |
| 509-0971 | 1 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 14924,45 | 15270,70 |
| 509-0972 | 1 мм, диаметром 500 мм | 1000 шт. | 28957,20 | 29629,00 |
| 509-0973 | 1 мм, диаметром 600 мм | 1000 шт. | 37644,65 | 38518,00 |
| 509-0974 | 1 мм, диаметром 700 мм | 1000 шт. | 48937,65 | 50073,00 |
| 509-0975 | 1 мм, диаметром 800 мм | 1000 шт. | 63619,04 | 65095,00 |

ФССЦ-2001-Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|-----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-0976 | 1 мм, диаметром 1000 мм | 1000 шт. | 82704,26 | 84623,00 |
| 509-0977 | 1 мм, диаметром 1200 мм | 1000 шт. | 107515,64 | 110010,00 |
| 509-0978 | 1 мм, диаметром 1400 мм | 1000 шт. | 139770,32 | 143013,00 |
| 509-0979 | 1 мм, диаметром 1700 мм | 1000 шт. | 160281,47 | 164000,00 |
| 509-0980 | 1 мм, диаметром 1900 мм | 1000 шт. | 179241,60 | 183400,00 |
| 509-0981 | 3 мм, диаметром 300 мм | 1000 шт. | 17134,48 | 17532,00 |
| 509-0982 | 3 мм, диаметром 400 мм | 1000 шт. | 22275,22 | 22792,00 |
| 509-2160 | Прокладки паронитовые | кг | 25,84 | 26,44 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | | | | |
| 509-0983 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм | т | 53103,88 | 54208,44 |
| 509-0984 | Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм | т | 53380,63 | 54490,94 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | | | | |
| 509-0985 | Нить асбестовая с проволокой | т | 45896,91 | 46883,70 |
| Шнур асбестовый общего назначения марки: | | | | |
| 509-0986 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм | т | 29662,26 | 30300,00 |
| 509-0987 | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм | т | 26725,40 | 27300,00 |
| 509-0988 | ШАОН диаметром 3-5 мм | т | 26382,77 | 26950,00 |
| 509-0989 | ШАОН диаметром 8-10 мм | т | 25941,26 | 26499,00 |
| 509-0990 | ШАОН диаметром 18-25 мм | т | 22613,80 | 23100,00 |
| 509-0991 | ШАОН диаметром 0,7 мм | т | 31424,38 | 32100,00 |
| 509-0999 | ШАОН диаметром 10 мм | т | 25941,56 | 26499,30 |
| 509-1106 | ШАОН диаметром 12 мм | т | 24297,60 | 24820,00 |
| 509-1124 | ШАОН диаметром 15 мм | т | 24297,60 | 24820,00 |
| 509-1196 | ШАОН диаметром 22 мм | т | 22613,80 | 23100,00 |
| 509-1198 | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1 | т | 23709,25 | 24219,00 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | | | | |
| Группа: Аммиак | | | | |
| Аммиак водный технический, марки: | | | | |
| 509-1199 | А | т | 901,98 | 967,28 |
| 509-1200 | Б | т | 873,47 | 936,71 |
| 509-1202 | Б (в период май-август) | т | 873,47 | 936,71 |
| Аммиак жидкий технический, марки: | | | | |
| 509-1203 | А | т | 1136,95 | 1219,27 |
| 509-1204 | АК | т | 1136,95 | 1219,27 |
| 509-1205 | Б | т | 1088,59 | 1167,40 |
| Группа: Парафины нефтяные | | | | |
| 509-1206 | Парафины нефтяные твердые марки Т-1 | т | 7935,11 | 8105,71 |
| Группа: Прочие материалы | | | | |
| 509-1207 | Автол | кг | 7,54 | 7,70 |
| 509-1208 | Ацетонциангидрин технический | т | 11983,61 | 12235,26 |
| 509-1209 | Барий сернокислый аккумуляторный | т | 34754,52 | 35484,36 |
| 509-1210 | Вазелин технический | кг | 44,05 | 44,97 |
| 509-1211 | Вольфрам | кг | 440,74 | 450,00 |
| 509-1212 | Вольфрамовый электрод | кг | 722,63 | 737,80 |
| 509-1213 | Кварц искусственный | кг | 11,07 | 11,30 |
| 509-1214 | Молибден дисульфид | кг | 81,32 | 83,03 |
| 509-1215 | Моногидрат лития | кг | 25,62 | 26,16 |
| 509-1216 | Моноэтаноломин | кг | 15,00 | 15,31 |
| 509-1217 | Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А | т | 80793,34 | 82490,00 |
| 509-1218 | Олеум технический | т | 982,39 | 1003,02 |
| 509-1219 | Олеум улучшенный | т | 1791,62 | 1829,24 |
| 509-1220 | Олеум технический, улучшенный | т | 1660,38 | 1695,25 |
| 509-1221 | Паста ГОИ | кг | 36,24 | 37,00 |
| 509-1222 | Паста кварцевазелиновая | кг | 97,94 | 100,00 |
| 509-1223 | Раствор серный | кг | 3,33 | 3,40 |
| 509-1224 | Стеарин | кг | 16,45 | 16,80 |
| 509-1225 | Стекло органическое, толщина 10 мм | кг | 88,93 | 90,80 |
| 509-1226 | Тавот | кг | 12,59 | 12,85 |

| Шифр ресурса | Строительные материалы, изделия и конструкции | Ед. изм. | Цена руб. на 01.01.2000 | |
|---|---|----------|-------------------------|----------|
| | | | отпускная | сметная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509-1227 | Углерод четыреххлоридный | кг | 23,55 | 24,04 |
| 509-1228 | Фиброгласовый армирующий элемент | м | 134,55 | 137,37 |
| Группа: Фреон | | | | |
| 509-1229 | Фреон | л | 35,26 | 36,00 |
| 509-1230 | Фреон | т | 66999,71 | 68400,00 |
| Группа: Цинк | | | | |
| Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества: | | | | |
| 509-1231 | не менее 97,7% марки А | т | 46843,29 | 47911,32 |
| 509-1232 | не менее 50% марки Б, сорт I | т | 15133,70 | 15478,74 |
| 509-1233 | не менее 50% марки Б, сорт I | кг | 15,14 | 15,48 |
| 509-1234 | не менее 49%, сорт II | т | 14238,35 | 14562,99 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | | | | |
| Группа: Прочие материалы | | | | |
| 509-1236 | Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия | компл. | 1843,54 | 1884,28 |
| Группа: Фасонные части стальные | | | | |
| Фасонные части стальные диаметром: | | | | |
| 509-1237 | 350-630 мм | т | 21502,62 | 21975,68 |
| 509-1238 | 720-820 мм | т | 17920,24 | 18314,48 |
| 509-1239 | 1020-1220 мм | т | 14064,19 | 14373,60 |
| 509-1240 | 1420 мм | т | 13187,94 | 13478,08 |
| Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов | | | | |
| Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода: | | | | |
| 509-1241 | до 600 мм | т | 7146,22 | 7326,30 |
| 509-1242 | до 700-1000 мм | т | 6899,40 | 7073,27 |
| 509-1243 | до 1200 мм | т | 6495,74 | 6659,43 |
| 509-1244 | до 1400 мм | т | 7401,87 | 7588,40 |

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код сметной расценки, страница сборника)

| | | | |
|---|------------|--|-----|
| Автол, 509-1207 | 181 | БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190 | 142 |
| Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002 | 76 | БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191 | 142 |
| Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки | | БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192 | 142 |
| AK5M2, 506-1329 | 76 | БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193 | 142 |
| AK5M7, 506-1330 | 76 | БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194 | 142 |
| AK7, 506-1331 | 76 | БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195 | 142 |
| AK8M3, 506-1332 | 76 | БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196 | 142 |
| AK9, 506-1333 | 76 | БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197 | 142 |
| AK9M2, 506-1334 | 76 | Блоки путевых микровыключателей | |
| Алюминий листовой, 506-1342 | 67 | БПМ21-026-55 У3, 509-7086 | 156 |
| Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) | | БПМ21-046-55 У3, 509-7087 | 156 |
| марки | | БПМ21-066-55 У3, 509-7088 | 156 |
| A995, 506-1182 | 73 | БПМ21-086-55 У3, 509-7089 | 156 |
| A99, 506-1183 | 73 | БПМ21-106-55 У3, 509-7090 | 156 |
| A97, 506-1184 | 73 | Блоки резисторов | |
| A95, 506-1185 | 73 | СВ-1 У3, 509-0576 | 166 |
| A85, 506-1186 | 73 | СВ-2 У3, 509-0577 | 166 |
| A8, 506-1187 | 73 | СВ-3 У3, 509-0578 | 166 |
| A7, 506-1188 | 73 | СВ-4 У3, 509-0579 | 166 |
| A7E, 506-1189 | 73 | СВ-5 У3, 509-0580 | 166 |
| A6, 506-1190 | 73 | СВ-6 У3, 509-8006 | 166 |
| A5, 506-1191 | 73 | СДЗ-02 У3, 509-8007 | 166 |
| A5E, 506-1192 | 73 | СДЗ-02А У3, 509-8008 | 166 |
| АО, 506-1193 | 73 | СДЗ-02Б У3, 509-8009 | 166 |
| Алюминированная пленка, 509-0122 | 138 | СДЗ-12Б У3, 509-8010 | 166 |
| Аммиак водный технический, марки | | СДЗ-22А У3, 509-8011 | 166 |
| А, 509-1199 | 181 | СДЗ-32А У3, 509-8012 | 166 |
| Б, 509-1200 | 181 | СДЗ-32Б У3, 509-8013 | 166 |
| Б (в период май-август), 509-1202 | 181 | СДЗ-32В У3, 509-8014 | 166 |
| Аммиак жидкий технический, марки | | СДЗ-32Г У3, 509-8015 | 166 |
| А, 509-1203 | 181 | СДЗ-42А У3, 509-8016 | 166 |
| АК, 509-1204 | 181 | СДЗ-42Б У3, 509-8017 | 166 |
| Б, 509-1205 | 181 | СДЗ-42В У3, 509-8018 | 166 |
| Анкер тросовый, 509-0125 | 141 | СД-210-1 У3, 509-8019 | 166 |
| Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления | | СД-210-2 У3, 509-8020 | 166 |
| трубопроводов от всплытия, 509-1236 | 182 | СД-210-3 У3, 509-8021 | 166 |
| Асботекстолит марки А, 509-0772 | 176 | СД-210-4 У3, 509-8022 | 167 |
| Асботекстолит марки Б, 509-0773 | 176 | СД-210-5 У3, 509-8023 | 167 |
| Асботекстолит марки Г, 509-0774 | 176 | СД-210-6 У3, 509-8024 | 167 |
| Ацеид, 509-0901 | 179 | СД-210-7 У3, 509-8025 | 167 |
| Ацетонциангидрин технический, 509-1208 | 181 | СД-210-8 У3, 509-8026 | 167 |
| | | СД-210-9 У3, 509-8027 | 167 |
| | | СД-210-10 У3, 509-8028 | 167 |
| Баббиты оловянные и свинцовые марки | | СД-210-11 У3, 509-8029 | 167 |
| Б88, 506-1335 | 76 | СД-210-12 У3, 509-8030 | 167 |
| Б83, 506-1336 | 76 | СД-110-1 У3, 509-8031 | 167 |
| Б16, 506-1337 | 76 | СД-110-2 У3, 509-8032 | 167 |
| БН, 506-1338 | 76 | СД-110-3 У3, 509-8033 | 167 |
| Бандаж коммутационный, 509-0140 | 138 | СД-110-4 У3, 509-8034 | 167 |
| Барий серноокислый аккумуляторный, 509-1209 | 181 | СД-120-1 У3, 509-8035 | 167 |
| Блок компенсатора (КС-041), 509-0074 | 138 | СД-120-2 У3, 509-8036 | 167 |
| Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075 | 138 | СД-120-3 У3, 509-8037 | 167 |
| Блоки защиты | | СД-120-4 У3, 509-8038 | 167 |
| БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038 | 157 | СД-130-1 У3, 509-8039 | 167 |
| БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039 | 157 | СД-130-2 У3, 509-8040 | 167 |
| Блоки компаундирующих трансформаторов и | | СД-130-3 У3, 509-8041 | 167 |
| сопротивлений БКТС, 509-7095 | 157 | СД-130-4 У3, 509-8042 | 167 |
| Блоки полупроводниковые | | СД110-1М, 509-8165 | 167 |
| БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139 | 142 | СД110-2М, 509-8166 | 167 |

| | | | |
|---|-----|---|------------|
| СД110-4М, 509-8167..... | 167 | ЯС211-1 У3, 509-8157..... | 168 |
| СН-1 У3, 509-8043..... | 167 | ЯС211-2 У3, 509-8158..... | 168 |
| СН-2 У3, 509-8044..... | 167 | ЯС211-3 У3, 509-8159..... | 168 |
| СН-3 У3, 509-8045..... | 167 | ЯС211-4 У3, 509-8160..... | 168 |
| СН-4 У3, 509-8046..... | 167 | ЯС211-5 У3, 509-8161..... | 168 |
| СН-5 У3, 509-8047..... | 167 | ЯС211-6 У3, 509-8162..... | 168 |
| СН-6 У3, 509-8048..... | 167 | ЯС211-7 У3, 509-8163..... | 168 |
| СН-12 У3, 509-8049..... | 167 | ЯС211-8 У3, 509-8164..... | 168 |
| СН-16 У3, 509-8050..... | 167 | Блоки резисторов стандартизированные с | |
| СН-20 У3, 509-8051..... | 167 | одиннадцатью резисторами типа | |
| СН-24 У3, 509-8052..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А, 509-8070..... | 168 |
| СН-28 У3, 509-8053..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А, 509-8071..... | 168 |
| СН-2/21 У2, 509-8054..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А, 509-8072..... | 168 |
| СН-3/31 У2, 509-8055..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А, 509-8073..... | 168 |
| СН-3/32 У2, 509-8056..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А, 509-8074..... | 168 |
| СН-4/31 У2, 509-8057..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А, 509-8075..... | 168 |
| Блоки резисторов нестандартизированные | | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А, 509-8076..... | 168 |
| ЯС101 1У3, 509-8111..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А, 509-8077..... | 168 |
| ЯС101 2У3, 509-8112..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А, 509-8078..... | 168 |
| ЯС101 2АУ3, 509-8113..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А, 509-8079..... | 168 |
| ЯС101 3У3, 509-8114..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А, 509-8080..... | 168 |
| ЯС101 4У3, 509-8115..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А, 509-8081..... | 168 |
| ЯС102 1У3, 509-8116..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А, 509-8082..... | 168 |
| ЯС102 2У3, 509-8117..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А, 509-8083..... | 168 |
| ЯС102 3У3, 509-8118..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А, 509-8084..... | 168 |
| ЯС102 3АУ3, 509-8119..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А, 509-8085..... | 168 |
| ЯС102 4У3, 509-8120..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А, 509-8086..... | 168 |
| ЯС111-1 У3, 509-8121..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А, 509-8087..... | 168 |
| ЯС111-2 У3, 509-8122..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А, 509-8088..... | 168 |
| ЯС111-3 У3, 509-8123..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А, 509-8089..... | 168 |
| ЯС111-4 У3, 509-8124..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А, 509-8090..... | 168 |
| ЯС112-1 У3, 509-8125..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А, 509-8091..... | 168 |
| ЯС112-2 У3, 509-8126..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А, 509-8092..... | 168 |
| ЯС112-3 У3, 509-8127..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А, 509-8093..... | 168 |
| ЯС112-4 У3, 509-8128..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А, 509-8094..... | 168 |
| ЯС121-1 У3, 509-8129..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А, 509-8095..... | 168 |
| ЯС121-2 У3, 509-8130..... | 167 | ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А, 509-8096..... | 168 |
| ЯС121-3 У3, 509-8131..... | 167 | Блоки резисторов стандартизированные с пятью | |
| ЯС121-4 У3, 509-8132..... | 167 | резисторами типа | |
| ЯС122-1 У3, 509-8133..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-218А, 509-8097..... | 168 |
| ЯС122-2 У3, 509-8134..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-187А, 509-8098..... | 169 |
| ЯС122-3 У3, 509-8135..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-152А, 509-8099..... | 169 |
| ЯС122-4 У3, 509-8136..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-116А, 509-8100..... | 169 |
| ЯС131-1 У3, 509-8137..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-109А, 509-8101..... | 169 |
| ЯС131-2 У3, 509-8138..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А, 509-8102..... | 169 |
| ЯС131-3 У3, 509-8139..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-76А, 509-8103..... | 169 |
| ЯС131-4 У3, 509-8140..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-58А, 509-8104..... | 169 |
| ЯС132-1 У3, 509-8141..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А, 509-8105..... | 169 |
| ЯС132-2 У3, 509-8142..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-46А, 509-8106..... | 169 |
| ЯС132-3 У3, 509-8143..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-38А, 509-8107..... | 169 |
| ЯС132-4 У3, 509-8144..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А, 509-0581..... | 169 |
| ЯС123-1 У3, 509-8145..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А, 509-0582..... | 169 |
| ЯС123-2 У3, 509-8146..... | 168 | ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А, 509-0583..... | 169 |
| ЯС123-3 У3, 509-8147..... | 168 | Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509- | |
| ЯС123-4 У3, 509-8148..... | 168 | 0076..... | 138 |
| ЯС133-1 У3, 509-8149..... | 168 | Бобышки скошенные, 507-2610..... | 118 |
| ЯС133-2 У3, 509-8150..... | 168 | Боксы | |
| ЯС133-3 У3, 509-8151..... | 168 | БМ1-2, 503-0428..... | 51 |
| ЯС133-4 У3, 509-8152..... | 168 | БМ2-2, 503-0429..... | 51 |
| ЯС134-1 У3, 509-8153..... | 168 | БМ 2-3, 503-0430..... | 51 |
| ЯС134-2 У3, 509-8154..... | 168 | Боксы кабельные междугородные (корпус | |
| ЯС134-3 У3, 509-8155..... | 168 | алюминиевый) типа | |
| ЯС134-4 У3, 509-8156..... | 168 | БММ-2-3 с плитом ПЭ-6, 503-0436..... | 51 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0437..... | 51 | Вольфрамовый электрод, 509-1212 | 181 |
| БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0438..... | 51 | Вставки изоляционные, 509-0775 | 176 |
| БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0439..... | 51 | Вставки плавкие | |
| БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0440..... | 51 | Е27В2, 509-2037 | 157 |
| БММ-1-1 с плинтотом ПН-10, 503-0441..... | 51 | ВТФ-6 УЗ, 509-2101 | 157 |
| БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442 | 51 | ВТФ-10 УЗ, 509-2102 | 157 |
| БММ-2-2 с плинтотом ПН-10, 503-0443 | 51 | ПП24-25, 509-2028 | 157 |
| БММ-1-2 с плинтотом ПН-10, 503-0444 | 51 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029..... | 157 |
| БММ-2-1 с плинтотом ПН-10, 503-0445 | 51 | ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030 | 157 |
| БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, вагонепроницаемый, 503-0446 | 51 | ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031 | 157 |
| Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа | | ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032 | 157 |
| БКТ-102, 503-0431 | 51 | ПВ-10К УХЛЗ 1-10А, 509-2040 | 157 |
| БКТ-202, 503-0432 | 51 | ПВ-20К УХЛЗ 1-20А, 509-2041 | 157 |
| БКТ-302, 503-0433 | 51 | ПВ-30К УХЛЗ 1-30А, 509-2042 | 157 |
| БКТ-502, 503-0434 | 51 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090..... | 157 |
| БКТ-1002, 503-0435 | 51 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091..... | 157 |
| Болт крюковой 107, 509-0201 | 138 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092..... | 157 |
| Бронзы оловянные в чушках марки | | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093..... | 157 |
| Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339 | 76 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094..... | 157 |
| Бр.03Ц13С4, 506-1340 | 76 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095..... | 157 |
| Бр.04Ц8С5, 506-1341 | 76 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096..... | 157 |
| Бр.05Ц6С5, 506-1343 | 76 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097..... | 157 |
| Бр.06Ц6С2Х, 506-1344 | 76 | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098..... | 157 |
| Бугель | | к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099..... | 157 |
| тип I (КС-089-1), 509-0202 | 135 | Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776..... | 176 |
| тип II (КС-090-1), 509-0204..... | 135 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр | |
| тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207 | 135 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717..... | 85 |
| с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208..... | 135 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718..... | 85 |
| с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203 | 135 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719..... | 85 |
| с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205..... | 135 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720..... | 85 |
| с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206 | 135 | Втулки В22, 509-0778 | 176 |
| Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902 | 179 | Втулки В42, 509-0779 | 176 |
| Бумага асбестовая теплоизоляционная марки | | Втулки В54, 509-0780 | 176 |
| БТ (в рулонах, листах), 509-0903 | 179 | Втулки В69, 509-0781 | 176 |
| БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904 | 179 | Втулки В82, 509-0782 | 176 |
| БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905..... | 179 | Втулки ВК-10, 509-0777 | 176 |
| БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906..... | 179 | Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784..... | 176 |
| Бумага асбестовая электроизоляционная марки | | Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785 | 176 |
| БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907..... | 179 | Втулки изолирующие, 509-0783 | 176 |
| БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908..... | 179 | Втулки фарфоровые, 509-0786..... | 176 |
| БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909..... | 179 | Выключатели | |
| БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910 | 179 | ВБ11 ОМ2, 509-7037 | 156 |
| БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911 | 179 | ВБ12 ОМ2, 509-7038 | 156 |
| Вазелин технический, 509-1210 | 181 | ВК-11 ОМ5, 509-7040 | 156 |
| Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209 | 138 | ВК-12 ОМ2, 509-7041 | 156 |
| Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211..... | 138 | блокировочные ВБ-43-00 УЗ, 509-7039..... | 156 |
| Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210 | 139 | блокировочные ЛКБ-31 УЗ, 509-7045 | 156 |
| Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404..... | 139 | путевые ВСГ1 УХЛЗ, 509-7046 | 156 |
| Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403 | 139 | путевые ВСГ2 УХЛЗ, 509-7047 | 156 |
| Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401 | 139 | путевые ВСГ21 УХЛЗ, 509-7048 | 156 |
| Вкладыш седловой 067-1, 509-0402..... | 139 | | |
| Волокно асбестовое марки | | | |
| П-2-15, 509-0912 | 179 | | |
| П-6-30, 509-0913 | 179 | | |
| П-3-50, 509-0914 | 179 | | |
| П-3-60, 509-0915 | 179 | | |
| Вольфрам, 509-1211 | 181 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| путевые ВСГ22 УХЛЗ, 509-7049 | 156 | AK63-2М УЗ I-63А, 509-0291 | 143 |
| путевые ВСГЗ УХЛЗ, 509-7050 | 156 | AK63-3МГ УЗ I-63А, 509-0292 | 143 |
| путевые ВСГ31 УХЛЗ, 509-7051 | 156 | AK63-3М УЗ I-63А, 509-0293 | 143 |
| путевые ВСГ32 УХЛЗ, 509-7052 | 156 | AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А, 509-0294 | 143 |
| Выключатели (с дугогасительными контактами) | | AE2023-100-00 УЗ I-16А, 509-0295 | 143 |
| с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112 | 172 | AE2043-100-00 УЗ I-63А, 509-0296 | 143 |
| с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113 | 172 | AE2043-10Б-00 УЗ I-63А, 509-0297 | 143 |
| с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114 | 172 | AE2044-100-00 УЗ I-63А, 509-0298 | 143 |
| с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А, 509-1115 | 172 | AE2049-100-00 УЗ I-63А, 509-0299 | 143 |
| с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116 | 172 | AE2043М-100-00 УЗ I-63А, 509-0300 | 143 |
| с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117 | 172 | AE2053М-100-00 УЗ I-100А, 509-0301 | 143 |
| с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118 | 172 | AE2062-100-00 УЗ I-160А, 509-0302 | 143 |
| с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119 | 172 | AE2063-100-00 УЗ I-160А, 509-0303 | 143 |
| с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120 | 172 | AE2333-110-ТЗ I-25А, 509-0304 | 143 |
| с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121 | 172 | с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А, 509-0305 | 143 |
| с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122 | 172 | с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А, 509-0306 | 143 |
| с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123 | 172 | с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А, 509-0307 | 143 |
| Выключатели автоматические | | с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А, 509-0308 | 143 |
| AK-25-211-00 OM5 I-25А, 509-0147 | 143 | с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А, 509-0309 | 143 |
| AK-25-311-00 OM5 I-25А, 509-0149 | 143 | с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А, 509-0310 | 143 |
| AC-25-211-000 M5 I-25А, 509-0150 | 143 | с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А, 509-0311 | 143 |
| AC-25-311-000 M5 I-25А, 509-0151 | 143 | с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А, 509-0312 | 143 |
| АП50Б 2МТ УЗ I-63А, 509-0152 | 143 | А3771У I-160А, 509-0313 | 143 |
| АП50Б 2М УЗ I-63А, 509-0153 | 143 | без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314 | 143 |
| АП50Б 3МТ УЗ I-63А, 509-0155 | 143 | А3721У I-250А, 509-0315 | 143 |
| АП50Б 3М УЗ I-63А, 509-0157 | 143 | без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316 | 143 |
| AK50 2МГ УЗ I-50А, 509-0160 | 143 | А3731У I-400А, 509-0317 | 144 |
| AK50 2М УЗ I-50А, 509-0163 | 143 | без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318 | 144 |
| AK50 400-2М УЗ I-50А, 509-0165 | 143 | А3741У I-630А, 509-0319 | 144 |
| AK50 2 УЗ I-50А, 509-0170 | 143 | А3742У I-630А, 509-0320 | 144 |
| AK50 3МГ УЗ I-50А, 509-0171 | 143 | А3791У-05 I-630А, 509-0321 | 144 |
| AK50 3М УЗ I-50А, 509-0172 | 143 | А3792У-05 I-630А, 509-0322 | 144 |
| AK50-400-3М УЗ I-50А, 509-0173 | 143 | ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А, 509-0323 | 144 |
| AK50-3 УЗ I-50А, 509-0174 | 143 | ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А, 509-0324 | 144 |
| AK50 Б-2МГ OM3 I-50А, 509-0176 | 143 | ВА51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25А, 509-0325 | 144 |
| AK50 Б-2М OM3 I-50А, 509-0177 | 143 | ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0326 | 144 |
| AK50 Б-400-2М OM3 I-50А, 509-0178 | 143 | ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0327 | 144 |
| AK50 Б-3МГ OM3 I-50А, 509-0179 | 143 | ВА51-31-340010Р-00УХЛЗ I-100А, 509-0328 | 144 |
| AK50 Б-3М OM3 I-50А, 509-0180 | 143 | ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А, 509-0329 | 144 |
| AK50 Б-400-3М OM3 I-50А, 509-0182 | 143 | ВА51-35-84-0010-20 I-250А, 509-0330 | 144 |
| AK50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183 | 143 | ВА51-35-34-0010-20 I-250А, 509-0331 | 144 |
| AK50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184 | 143 | ВА51-39-84-0010-20 I-630А, 509-0332 | 144 |
| AK50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185 | 143 | ВА51-39-34-0010-20 I-630А, 509-0333 | 144 |
| AK50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186 | 143 | ВА52-39-84-0010-20 I-630А, 509-0334 | 144 |
| AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187 | 143 | ВА52-39-34-0010-20 I-630А, 509-0335 | 144 |
| AK50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188 | 143 | ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0336 | 144 |
| AK50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198 | 143 | ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0337 | 144 |
| AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199 | 143 | ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0338 | 144 |
| AK63-1МГ УЗ I-63А, 509-0200 | 143 | ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0339 | 144 |
| AK63-1М УЗ I-63А, 509-0289 | 143 | ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0340 | 144 |
| AK63-2МГ УЗ I-63А, 509-0290 | 143 | ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0341 | 144 |
| | | без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342 | 144 |
| | | без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343 | 144 |
| | | без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344 | 144 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А, 509-0399 | 145 |
| без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А, 509-0400 | 145 |
| без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А, 509-0459 | 145 |
| без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А, 509-0460 | 145 |
| без расцепителя А3748С I-630А, 509-0349 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А, 509-0461 | 145 |
| без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А, 509-0462 | 145 |
| без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А, 509-0463 | 145 |
| без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А, 509-0464 | 145 |
| без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0353 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А, 509-0465 | 145 |
| без расцепителя А3797С I-630А, 509-0354 | 144 | с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А, 509-0466 | 145 |
| без расцепителя А3798С I-630А, 509-0355 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А, 509-0467 | 145 |
| без расцепителя А3787СР I-400А, 509-0356 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А, 509-0468 | 145 |
| без расцепителя А3788СР I-400А, 509-0357 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А, 509-0469 | 145 |
| без расцепителя А3797СР I-630А, 509-0358 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А, 509-0470 | 145 |
| без расцепителя А3798СР I-630А, 509-0359 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А, 509-0471 | 145 |
| без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А, 509-0472 | 145 |
| без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А, 509-0473 | 145 |
| без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А, 509-0474 | 145 |
| без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А, 509-0475 | 145 |
| без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А, 509-0476 | 145 |
| без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А, 509-0477 | 145 |
| без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А, 509-0478 | 145 |
| без расцепителя А3748М I-225А, 509-0367 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А, 509-0479 | 145 |
| без расцепителя А3797СМ I-630А, 509-0368 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А, 509-0480 | 145 |
| без расцепителя А3798СМ I-630А, 509-0369 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А, 509-0481 | 145 |
| без расцепителя А3777П I-160А, 509-0370 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А, 509-0482 | 145 |
| без расцепителя А3778П I-160А, 509-0371 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А, 509-0483 | 145 |
| без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А, 509-0484 | 145 |
| без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А, 509-0485 | 145 |
| без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А, 509-0486 | 145 |
| без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375 | 144 | с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А, 509-0487 | 145 |
| без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376 | 144 | | |
| без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377 | 144 | | |
| без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378 | 144 | | |
| без расцепителя А3748П I-630А, 509-0379 | 145 | | |
| без расцепителя А3787П I-250А, 509-0380 | 145 | | |
| без расцепителя А3788П I-250А, 509-0381 | 145 | | |
| без расцепителя А3797П I-630А, 509-0382 | 145 | | |
| без расцепителя А3798П I-630А, 509-0383 | 145 | | |
| ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0384 | 145 | | |
| ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0385 | 145 | | |
| ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0386 | 145 | | |
| ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0387 | 145 | | |
| ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0388 | 145 | | |
| ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0389 | 145 | | |
| с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А, 509-0390 | 145 | | |
| с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А, 509-0391 | 145 | | |
| с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А, 509-0392 | 145 | | |
| с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А, 509-0393 | 145 | | |
| с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А, 509-0394 | 145 | | |
| с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А, 509-0395 | 145 | | |
| с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А, 509-0396 | 145 | | |
| с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А, 509-0397 | 145 | | |
| с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А, 509-0398 | 145 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А, 509-0488 | 146 | с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А, 509-0489 | 146 | с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А, 509-0490 | 146 | с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А, 509-0491 | 146 | с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А, 509-0492 | 146 | с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А, 509-0493 | 146 | с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А, 509-0494 | 146 | с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А, 509-0495 | 146 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А, 509-0526 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А, 509-0496 | 146 | серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А, 509-0527 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А, 509-0497 | 146 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А, 509-0528 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А, 509-0498 | 146 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А, 509-0529 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А, 509-0499 | 146 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А, 509-0530 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А, 509-0500 | 146 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А, 509-0531 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3722П IА I-250А, 509-0501 | 146 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А, 509-0532 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А, 509-0502 | 146 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А, 509-0533 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А, 509-0503 | 146 | серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А, 509-0534 | 146 |
| с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А, 509-0504 | 146 | Выключатели ВК-11-1930, 509-0146 | 143 |
| с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А, 509-0505 | 146 | Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой | |
| с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А, 509-0506 | 146 | ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0611 | 170 |
| с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А, 509-0507 | 146 | ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0612 | 170 |
| с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А, 509-0508 | 146 | ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0613 | 170 |
| с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А, 509-0509 | 146 | ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0614 | 170 |
| с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510 | 146 | ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0615 | 170 |
| с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511 | 146 | ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0616 | 170 |
| с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512 | 146 | Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой | |
| с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513 | 146 | ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0617 | 170 |
| с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514 | 146 | ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0618 | 170 |
| с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515 | 146 | ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619 | 170 |
| с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516 | 146 | ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620 | 170 |
| с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517 | 146 | Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой | |
| с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518 | 146 | ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0621 | 170 |
| | | ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0622 | 170 |
| | | ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0623 | 170 |
| | | ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0624 | 170 |
| | | Выключатели и переключатели защитные (степень защиты | |
| | | IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса, 509-5026 | 147 |
| | | IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027 | 147 |
| | | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса, 509-5028 | 147 |
| | | IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029 | 147 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030..... | 147 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь, 509-5077..... | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031..... | 147 | IP56, IP67) ПП-100/СП46 М3Б, 509-5078..... | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032..... | 147 | IP56, IP67) ПВ2-250 М3, 509-5079..... | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033..... | 147 | IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь, 509-5080.. | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034..... | 147 | IP56, IP67) ПВ3-250 М3, 509-5081..... | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035..... | 147 | IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь, 509-5082.. | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036..... | 147 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3, 509-5083..... | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037..... | 147 | IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5084..... | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5038..... | 147 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3, 509-5085..... | 147 |
| IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039..... | 147 | IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь, 509-5086..... | 147 |
| IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5053..... | 147 | IP56, IP67) ПВ2-400 М3, 509-5087..... | 147 |
| IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5054..... | 147 | IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь, 509-5088.. | 147 |
| IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь, 509-5055..... | 147 | IP56, IP67) ПВ3-400 М3, 509-5089..... | 147 |
| IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин, 509-5056..... | 147 | IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь, 509-5090.. | 147 |
| IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5057..... | 147 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3, 509-5091..... | 147 |
| IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5058..... | 147 | IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67, 509-5092..... | 147 |
| IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь, 509-5059..... | 147 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3, 509-5093..... | 147 |
| IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин, 509-5060..... | 147 | IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67, 509-5094..... | 147 |
| IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь, 509-5061..... | 147 | Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) | |
| IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин, 509-5062..... | 147 | ПВ2-60 М3Б, 509-5040..... | 148 |
| IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь, 509-5063..... | 147 | ПВ3-60 М3Б, 509-5041..... | 148 |
| IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин, 509-5064..... | 147 | ПП2-60/Н2 М3Б, 509-5042..... | 148 |
| IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь, 509-5065..... | 147 | ПП2-60/Н3 М3Б, 509-5043..... | 148 |
| IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин, 509-5066..... | 147 | ПП3-60/Н2 М3Б, 509-5044..... | 148 |
| IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б, 509-5067..... | 147 | ПП3-60/Н3 М3Б, 509-5045..... | 148 |
| IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5068..... | 147 | ПП-60/1С М3Б, 509-5046..... | 148 |
| IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б, 509-5069..... | 147 | ПП-60/СП33 М3Б, 509-5047..... | 148 |
| IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь, 509-5070..... | 147 | ПП-60/СП43 М3Б, 509-5048..... | 148 |
| IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М3Б, 509-5071..... | 147 | ПП-60/СП44 М3Б, 509-5049..... | 148 |
| IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М3Б, 509-5072..... | 147 | ПП-60/СП45 М3Б, 509-5050..... | 148 |
| IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М3Б, 509-5073..... | 147 | ПП-60/СП46 М3Б, 509-5051..... | 148 |
| IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5074..... | 147 | ПП1-60/Н4 М3Б, 509-5052..... | 148 |
| IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М3Б, 509-5075..... | 147 | Выключатели и переключатели постоянного тока | |
| IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь, 509-5076..... | 147 | В-45М, 509-5150..... | 148 |
| | | ВН-45М, 509-5151..... | 148 |
| | | 2В-45, 509-5152..... | 148 |
| | | 2ВН-45, 509-5153..... | 148 |
| | | 3В-20, 509-5154..... | 148 |
| | | ПП-45М, 509-5155..... | 148 |
| | | ППН-45, 509-5156..... | 148 |
| | | ПН-45М-2, 509-5157..... | 148 |
| | | ППН-64, 509-5158..... | 148 |
| | | 2ПП-45, 509-5159..... | 148 |
| | | 2ППН-45, 509-5160..... | 148 |
| | | 2ПН-20, 509-5161..... | 148 |
| | | 2ППН-47, 509-5162..... | 148 |
| | | 3ППН-45, 509-5163..... | 148 |
| | | 3ППН-45П, 509-5164..... | 148 |
| | | П2НПН-45, 509-5165..... | 148 |
| | | П3ПН-20, 509-5166..... | 148 |
| | | Выключатели неавтоматические | |
| | | с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А, 509-0535..... | 146 |
| | | с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А, 509-0536..... | 146 |
| | | с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А, 509-0537..... | 146 |
| | | с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А, 509-0538..... | 146 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А, 509-0539 | 146 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8, 509-7030 | 155 |
| с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А, 509-0540 | 146 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1, 509-7031 | 155 |
| с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А, 509-0541 | 146 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2, 509-7032 | 155 |
| с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А, 509-0542 | 146 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3, 509-7033 | 156 |
| с электродвигательным приводом ВА74-48- 20.18.4.0 I-5500А, 509-0543 | 146 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1, 509-7034 | 156 |
| с электродвигательным приводом ВА74-48- 30.18.4.0 I-5500А, 509-0544 | 146 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2, 509-7035 | 156 |
| с электродвигательным приводом ВА74-40- 20.18.4.0 I-800А, 509-0545 | 146 | (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3, 509-7036 | 156 |
| с электродвигательным приводом ВА74-40- 30.18.4.0 I-800А, 509-0546 | 146 | Выключатели с маховичным приводом | |
| с электродвигательным приводом ВА74-43- 20.18.4.0 I-1600А, 509-0547 | 146 | В2124 УХЛ2 I-630А, 509-0667 | 171 |
| с электродвигательным приводом ВА74-43- 30.18.4.0 I-1600А, 509-0548 | 146 | В2126 УХЛ2 I-630А, 509-0668 | 171 |
| с электродвигательным приводом ВА74-45- 20.18.4.0 I-3000А, 509-0549 | 147 | В2324 УХЛ2 I-1600А, 509-0669 | 171 |
| с электродвигательным приводом ВА74-45- 30.18.4.0 I-3000А, 509-0550 | 147 | В2326 УХЛ2 I-1600А, 509-0670 | 171 |
| Выключатели путевые | | Выключатель В-2М, 509-7094 | 156 |
| ВП19-21А,Б311,41100У2 | | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201 | 173 |
| 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509-7008 | | Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221 | 173 |
| | 155 | Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98- 04010 УХЛ4, 509-1302 | 173 |
| ВП19-21А,Б311,41167У2 | | Гетинакс листовой, 509-0787 | 176 |
| 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009 | 155 | Гетинакс электротехнический листовой марки | |
| ВП19-21А,Б321,42167У2 | | 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788 | 176 |
| 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010 | 155 | 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789 | 176 |
| ВП19-21А,Б331,43167У2 | | 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790 | 176 |
| 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011 | 155 | 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791 | 176 |
| ВП19-21А,Б312,41200У3 | | 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792 | 176 |
| 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012 | 155 | 2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793 | 176 |
| ВП19-21А,Б322,42200У3 | | 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794 | 176 |
| 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013 | 155 | 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795 | 176 |
| ВП19-21А,Б332,43200У3 | | 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796 | 176 |
| 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014 | 155 | 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797 | 176 |
| ВП16Л, 509-7015 | 155 | 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798 | 176 |
| ВП-4М, 509-7016 | 155 | 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799 | 176 |
| ВП61-21А11111200 УХЛ3.2, 509-7017 | 155 | 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800 | 176 |
| ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2, 509-7018 | 155 | 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802 | 176 |
| ВП61-21А11117200 УХЛ3.2, 509-7019 | 155 | 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803 | 176 |
| ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2, 509-7020 | 155 | 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804 | 176 |
| конечный ВПК-У3, 509-7021 | 155 | 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805 | 176 |
| (полумгновенного и прямого действия) | | 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806 | 176 |
| ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6, 509-7022 | 155 | ГД для рентгеновских установок, 509-0807 | 176 |
| (полумгновенного и прямого действия) | | Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080 | 135 |
| ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7, 509-7023 | 155 | Гильзы соединительные, 509-0081 | 135 |
| (полумгновенного и прямого действия) | | Держатели плавких вставок предохранителей типа | |
| ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8, 509-7024 | 155 | ПР2 ОМ номинальное напряжение | |
| (полумгновенного и прямого действия) | | 220 В 350А, 509-2104 | 158 |
| ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025 | 155 | 220 В 600А, 509-2105 | 158 |
| (полумгновенного и прямого действия) | | 220 В 850А, 509-2106 | 158 |
| ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7, 509-7026 | 155 | 500 В 350А, 509-2107 | 158 |
| (полумгновенного и прямого действия) | | 500 В 600А, 509-2108 | 158 |
| ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8, 509-7027 | 155 | 500 В 850А, 509-2109 | 158 |
| (полумгновенного и прямого действия) | | Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078 | |
| ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028 | 155 | | 139 |
| (полумгновенного и прямого действия) | | Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077 | |
| ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029 | 155 | | 139 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406 | 139 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381 | 114 |
| Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405 | 139 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382 | 114 |
| Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082 | 139 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383 | 114 |
| Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079 | 139 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384 | 115 |
| Держатель светильника, 509-0769 | 175 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385 | 115 |
| Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492 | 52 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386 | 115 |
| Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300 | 48 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387 | 115 |
| Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212 | 139 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388 | 115 |
| Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917 | 179 | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389 | 115 |
| Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630 | 49 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390 | 115 |
| Желоб металлический 48x1000, 509-0813 | 176 | 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391 | 115 |
| Жир паяльный, 509-0126 | 138 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392 | 115 |
| Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр | | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393 | 115 |
| 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721 | 85 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394 | 115 |
| 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722 | 85 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395 | 115 |
| 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723 | 85 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396 | 115 |
| 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724 | 85 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397 | 115 |
| 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725 | 85 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398 | 115 |
| Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр | | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399 | 115 |
| 32 мм, 507-0726 | 85 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400 | 115 |
| 40 мм, 507-0727 | 85 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401 | 115 |
| 63 мм, 507-0728 | 85 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402 | 115 |
| 75 мм, 507-0729 | 85 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403 | 115 |
| 90 мм, 507-0730 | 85 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404 | 115 |
| 110 мм, 507-0731 | 85 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405 | 115 |
| 125 мм, 507-0732 | 85 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406 | 115 |
| 140 мм, 507-0734 | 85 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407 | 115 |
| 160 мм, 507-0735 | 85 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408 | 115 |
| Заглушки КЗ-1/1/2", 509-0811 | 176 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409 | 115 |
| Заглушки КЗ-2", 509-0812 | 176 | Заглушки, 509-0809 | 176 |
| Заглушки полиэтиленовые | | Заделки концевые эпоксидные, 509-0808 | 176 |
| для труб диаметром 63 мм, 507-2611 | 118 | Зажим | |
| для труб диаметром 110 мм, 507-2612 | 118 | двухболтовой, 509-0060 | 135 |
| для труб диаметром 160 мм, 507-2613 | 118 | для одиночного троса (КС-037), 509-0020 | 135 |
| с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614 | 118 | | |
| с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615 | 118 | | |
| с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616 | 118 | | |
| Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода | | | |
| 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376 | 114 | | |
| 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377 | 114 | | |
| 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378 | 114 | | |
| 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379 | 114 | | |
| 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380 | 114 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| клиновой для серьги с клином 035, 509-0021..... | 135 | Зажим фиксирующий | |
| крепления двух полосовых фиксаторов к | | (КС-049-1), 509-0415..... | 136 |
| фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213..... | 135 | (КС-049-4)(КС-328), 509-0416..... | 136 |
| концевой канговый 086, 509-0448..... | 135 | 049-5 (КС-329), 509-0417..... | 136 |
| рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС- | | Зажим хомутовый 039, 509-0024..... | 136 |
| 327), 509-0414..... | 135 | Зажимы К-СФ-1, 509-0181..... | 136 |
| люстровый, 509-0099..... | 135 | Зажимы наборные, 509-0100..... | 136 |
| переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445..... | 135 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для | |
| петлевой типа ПА-2-1, 509-0449..... | 135 | крепления многопроволочных проводов сечением | |
| плашечный для заземляющего провода (КС-066- | | 95-120 мм2, 509-0458..... | 136 |
| 2), 509-0214..... | 135 | Зажимы, 509-0032..... | 136 |
| плашечный, 509-0262..... | 135 | Замок (КС-078), 509-0216..... | 139 |
| Зажим питающий | | Замок 078-1, 509-0217..... | 139 |
| для алюминиевых проводов 064, 509-0444..... | 135 | Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, | |
| для контактного провода (КС-053-4), 509-0426..... | 135 | без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335..... | 165 |
| 053-1 (КС-323), 509-0423..... | 135 | Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, | |
| (КС-053-2), 509-0424..... | 135 | без кнопок, с механической и электрической | |
| 053-3, 509-0425..... | 135 | блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336..... | 165 |
| одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427..... | 135 | Звезда-треугольник с кнопками, с реле | |
| одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428..... | 136 | ПМЛ-1720 02В, 509-3329..... | 165 |
| переходной 069-1, 509-0446..... | 136 | ПМЛ-2720 02В, 509-3330..... | 165 |
| Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022..... | 136 | ПМЛ-3720 02В, 509-3331..... | 165 |
| Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407..... | 136 | ПМЛ-4720 02В, 509-3332..... | 165 |
| Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023..... | 136 | ПМЛ-5710 02В, 509-3333..... | 165 |
| Зажим соединительный | | ПМЛ-6710 02В, 509-3334..... | 165 |
| для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1), 509- | | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584 | |
| 0430..... | 136 | | 48 |
| 054, 509-0429..... | 136 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585 | |
| для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 | | | 48 |
| (КС-055-3), 509-0438..... | 136 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586 | |
| для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2), | | | 48 |
| 509-0437..... | 136 | Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки | |
| для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС- | | МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом | |
| 333), 509-0435..... | 136 | четверок 4, 501-1516..... | 37 |
| 054-1 (КС-324), 509-0431..... | 136 | МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом | |
| 054-2, 509-0432..... | 136 | четверок 7, 501-1517..... | 37 |
| (КС-055-1)(КС-325), 509-0436..... | 136 | МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом | |
| 055-2 (КС-325-1), 509-0439..... | 136 | четверок 4, 501-1518..... | 37 |
| одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433..... | 136 | МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом | |
| одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434..... | 136 | четверок 7, 501-1519..... | 37 |
| одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440..... | 136 | Кабели зонной связи высокочастотные | |
| Зажим средней анкеровки | | одночетверочные с заполнением из композиции | |
| для контактного провода (КС-051), 509-0419..... | 136 | полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой | |
| и эластичной струны для несущего троса 048, 509- | | оболочке, | |
| 0413..... | 136 | марки ЗКП, 501-1512..... | 37 |
| 051-1 (КС-322), 509-0420..... | 136 | марки ЗКПБ, 501-1513..... | 37 |
| несущего троса (КС-052-1), 509-0421..... | 136 | в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501- | |
| несущего троса (КС-052-2), 509-0422..... | 136 | 1514..... | 37 |
| Зажим струновой | | с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501- | |
| алюминиевый 050, 509-0418..... | 136 | 1515..... | 37 |
| для несущего троса (КС-046-6), 509-0411..... | 136 | Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой | |
| для контактного провода (КС-046-7), 509-0412..... | 136 | оболочке | |
| (КС-046-1), 509-0409..... | 136 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным | |
| 046-2 (КС-330), 509-0410..... | 136 | стальными лентами с наружным покровом, | |
| уменьшенный (КС-046), 509-0408..... | 136 | марки КМАБп-4, 501-1494..... | 36 |
| Зажим стыковой | | в наружном шланге из полиэтилена, марки | |
| болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509- | | КМАШп-4, 501-1495..... | 36 |
| 0441..... | 136 | с полиэтиленовым шлангом, бронированным | |
| 4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС- | | стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501- | |
| 321-1), 509-0442..... | 136 | 1496..... | 36 |
| 059-6 (КС-321-1), 509-0443..... | 136 | | |
| стальных проводов (КС-079), 509-0215..... | 136 | | |
| канговый 085, 509-0447..... | 136 | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497 .. | 36 | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1168 | 30 |
| Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке | | АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1169 | 30 |
| марки КМГ-4, 501-1489 | 36 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1170 | 30 |
| в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490 | 36 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1171 | 30 |
| бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491 | 36 | АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1172 | 30 |
| бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492 | 36 | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1173 | 30 |
| с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493 | 36 | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1174 | 30 |
| Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения | | АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1175 | 30 |
| в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498 | 36 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1176 | 30 |
| в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499 | 36 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1177 | 31 |
| в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500 | 36 | АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1178 | 31 |
| в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501 | 36 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1179 | 31 |
| в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502 | 36 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1180 | 31 |
| в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503 | 36 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1181 | 31 |
| в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504 | 37 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1182 | 31 |
| в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505 | 37 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1183 | 31 |
| Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке | | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1184 | 31 |
| марки ВКПАП-10, 501-1520 | 37 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1185 | 31 |
| со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521 | 37 | АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1186 | 31 |
| бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522 | 37 | АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1187 | 31 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки | | АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1188 | 31 |
| АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1162 | 30 | АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1189 | 31 |
| АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1163 | 30 | АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1190 | 31 |
| АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1164 | 30 | АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1191 | 31 |
| АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1165 | 30 | АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1192 | 31 |
| АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1166 | 30 | АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1193 | 31 |
| АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1167 | 30 | АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1194 | 31 |
| | | АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1195 | 31 |
| | | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1196 | 31 |
| | | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1197 | 31 |
| | | АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1198 | 31 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1199..... | 31 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1156..... | 30 |
| АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1200..... | 31 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1157..... | 30 |
| АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1201..... | 31 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1158..... | 30 |
| АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1202..... | 31 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1159..... | 30 |
| АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1203..... | 31 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1160..... | 30 |
| АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-1204..... | 31 | АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1161..... | 30 |
| АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-1205..... | 31 | Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки | |
| АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-1206..... | 31 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0988..... | 27 |
| АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-1207..... | 31 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0989..... | 27 |
| АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-1208..... | 31 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0990..... | 27 |
| АКПсВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-1209..... | 31 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0991..... | 27 |
| АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4, 501-1210..... | 31 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0992..... | 27 |
| АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7, 501-1211..... | 31 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0993..... | 27 |
| АКПсВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10, 501-1212..... | 31 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0994..... | 27 |
| Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки | | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0995..... | 27 |
| АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1140..... | 30 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0996..... | 27 |
| АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1141..... | 30 | КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0997..... | 27 |
| АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1142..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501- 0998..... | 28 |
| АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1143..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501- 0999..... | 28 |
| АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1144..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1000..... | 28 |
| АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1145..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1001..... | 28 |
| АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1146..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1002..... | 28 |
| АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1147..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1003..... | 28 |
| АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1148..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1004..... | 28 |
| АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1149..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1005..... | 28 |
| АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1150..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1006..... | 28 |
| АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1151..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1007..... | 28 |
| АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1152..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1008..... | 28 |
| АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1153..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1009..... | 28 |
| АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1154..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1010..... | 28 |
| АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1155..... | 30 | КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1011..... | 28 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-1112..... | 29 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-1066..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-1113..... | 29 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-1067..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-1114..... | 29 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-1068..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1115..... | 29 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-1069..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1116..... | 29 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-1070..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1117..... | 29 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-1071..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1118..... | 29 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-1072..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1119..... | 30 | КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-1073..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1120..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501- 1074..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1121..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501- 1075..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1122..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501- 1076..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1123..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-1077..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1124..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-1078..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1125..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-1079..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1126..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-1080..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1127..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-1081..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1128..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-1082..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1129..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-1083..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1130..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1084..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-1131..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1085..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1132..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1086..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1133..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1087..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1134..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1088..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1135..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1089..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1136..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1090..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1137..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1091..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1138..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-1092..... | 29 |
| КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1139..... | 30 | КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-1093..... | 29 |
| Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки | | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-1094..... | 29 |
| КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-1064..... | 29 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-1095..... | 29 |
| КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-1065..... | 29 | КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-1096..... | 29 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-1097..... | 29 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-0811..... | 24 |
| КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-1098..... | 29 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² , 501-0812..... | 24 |
| КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-1099..... | 29 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² , 501-0813..... | 24 |
| КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-1100..... | 29 | КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² , 501-0814..... | 24 |
| КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-1101..... | 29 | КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² , 501-0815..... | 24 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки | | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0816..... | 24 |
| КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0786..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-0817..... | 24 |
| КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ² , 501-0787..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² , 501-0818..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ² , 501-0788..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² , 501-0819..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ² , 501-0789..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² , 501-0820..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ² , 501-0790..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² , 501-0821..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ² , 501-0791..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² , 501-0822..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ² , 501-0792..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² , 501-0823..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ² , 501-0793..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0824..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ² , 501-0794..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² , 501-0825..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ² , 501-0795..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² , 501-0826..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0796..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0827..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ² , 501-0797..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² , 501-0828..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ² , 501-0798..... | 24 | КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² , 501-0829..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ² , 501-0799..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0856..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ² , 501-0800..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0857..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ² , 501-0801..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0858..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ² , 501-0802..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0859..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ² , 501-0803..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0860..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ² , 501-0804..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0861..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ² , 501-0805..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0862..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0806..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0863..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-0807..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0864..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² , 501-0808..... | 24 | КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0865..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-0809..... | 24 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0866..... | 25 |
| КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² , 501-0810..... | 24 | КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0867..... | 25 |

| | |
|--|----|
| КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0868 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0869 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0870 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0871 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0872 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0873 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0874 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0875 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0876 | 25 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0877 | 26 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0878 | 26 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0879 | 26 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0880 | 26 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0881 | 26 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0882 | 26 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0883 | 26 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0884 | 26 |
| КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-0885 | 26 |
| КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0886 | 26 |
| КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0887 | 26 |
| КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0888 | 26 |
| КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0889 | 26 |
| КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0890 | 26 |
| КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0891 | 26 |
| КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0892 | 26 |
| КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0893 | 26 |
| КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-0894 | 26 |
| КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-0895 | 26 |
| КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0896 | 26 |
| КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-0897 | 26 |
| КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-0898 | 26 |

| | |
|---|----|
| КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-0899 | 26 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки | |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0944 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5, 501-0945 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0946 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0947 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0948 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0949 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0950 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0951 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0952 | 27 |
| КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0953 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501-0954 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501-0955 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501-0956 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0957 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0958 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0959 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0960 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0961 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0962 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0963 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0964 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0965 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0966 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0967 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0968 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0969 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0970 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0971 | 27 |
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0972 | 27 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-0973..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ² , 501-0844..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0974..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ² , 501-0845..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0975..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ² , 501-0846..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0976..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ² , 501-0847..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0977..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ² , 501-0848..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0978..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ² , 501-0849..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0979..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501- 0850..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0980..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ² , 501- 0851..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0981..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ² , 501- 0852..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501-0982..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501- 0853..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501-0983..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ² , 501- 0854..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0984..... | 27 | КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ² , 501- 0855..... | 25 |
| КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501-0985..... | 27 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4, 501-0900..... | 26 |
| КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501-0986..... | 27 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6, 501-0901..... | 26 |
| КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-0987..... | 27 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7, 501-0902..... | 26 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки | | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10, 501-0903..... | 26 |
| КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0830..... | 25 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14, 501-0904..... | 26 |
| КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0831..... | 25 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19, 501-0905..... | 26 |
| Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки | | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27, 501-0906..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0832..... | 25 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37, 501-0907..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ² , 501-0833..... | 25 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52, 501-0908..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ² , 501-0834..... | 25 | КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61, 501-0909..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ² , 501-0835..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4, 501- 0910..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ² , 501-0836..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5, 501- 0911..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ² , 501-0837..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7, 501- 0912..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ² , 501-0838..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10, 501-0913..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ² , 501-0839..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14, 501-0914..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ² , 501-0840..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19, 501-0915..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ² , 501-0841..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27, 501-0916..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0842..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37, 501-0917..... | 26 |
| КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-0843..... | 25 | КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52, 501-0918..... | 26 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61, 501-0919..... | 26 | КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками, 501-1511..... | 37 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0920..... | 26 | Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0921..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1215..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0922..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1216..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0923..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1217..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0924..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1218..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0925..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1219..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0926..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1220..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0927..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1221..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52, 501-0928..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1222..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61, 501-0929..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1223..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4, 501-0930..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1224..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5, 501-0931..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700, 501-1225..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7, 501-0932..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800, 501-1226..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10, 501-0933..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900, 501-1227..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14, 501-0934..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501-1228..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19, 501-0935..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501-1229..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27, 501-0936..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1230..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37, 501-0937..... | 26 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20, 501-1231..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4, 501- 0938..... | 27 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1232..... | 31 |
| КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7, 501- 0939..... | 27 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1233..... | 32 |
| КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10, 501-0940..... | 27 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1234..... | 32 |
| КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4, 501- 0941..... | 27 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1235..... | 32 |
| КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7, 501- 0942..... | 27 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1236..... | 32 |
| КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10, 501-0943..... | 27 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1237..... | 32 |
| Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки | | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1238..... | 32 |
| КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1506..... | 37 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500, 501-1239..... | 32 |
| КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой, 501-1507..... | 37 | ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600, 501-1240..... | 32 |
| КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками, 501-1508..... | 37 | Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки | |
| КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1509..... | 37 | ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1251..... | 32 |
| КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой, 501-1510..... | 37 | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1252 | 32 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1272 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1253 | 32 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1273 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1254 | 32 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1274 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1255 | 32 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1275 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1256 | 32 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1276 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1257 | 32 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37, 501-1277 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37, 501-1258 | 32 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501-1278 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501-1259 | 32 | ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61, 501-1279 | 32 |
| Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки | | Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки | |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1242 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1280 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1243 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1281 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1244 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1282 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1245 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1283 | 32 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1246 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1284 | 33 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1247 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1285 | 33 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1248 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1286 | 33 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1249 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1287 | 33 |
| ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1250 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1288 | 33 |
| Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки | | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1289 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1260 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1290 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1261 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1291 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1262 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1292 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1263 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1293 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1264 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1294 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1265 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1295 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1266 | 32 | ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1296 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1267 | 32 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1297 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1268 | 32 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1298 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1269 | 32 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1299 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1270 | 32 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1300 | 33 |
| ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1271 | 32 | ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1301 | 33 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1302..... | 33 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52, 501-1467..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1303..... | 33 | ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61, 501-1468..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1304..... | 33 | Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки | |
| ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1305..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1469..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1306..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1470..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1307..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1471..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30, 501-1308..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1472..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50, 501-1309..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1473..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1310..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1474..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1311..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1475..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1312..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1476..... | 36 |
| ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1313..... | 33 | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1477..... | 36 |
| Кабели связи с пластмассовой лентой марки | | ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1478..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3, 501-1449..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3, 501-1479..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4, 501-1450..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4, 501-1480..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7, 501-1451..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7, 501-1481..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12, 501-1452..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12, 501-1482..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14, 501-1453..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14, 501-1483..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19, 501-1454..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19, 501-1484..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27, 501-1455..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27, 501-1485..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37, 501-1456..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37, 501-1486..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52, 501-1457..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52, 501-1487..... | 36 |
| ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61, 501-1458..... | 35 | ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61, 501-1488..... | 36 |
| Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки | | Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки | |
| ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3, 501-1459..... | 35 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10, 501-1314..... | 33 |
| ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4, 501-1460..... | 35 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20, 501-1315..... | 33 |
| ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7, 501-1461..... | 35 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30, 501-1316..... | 33 |
| ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12, 501-1462..... | 35 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50, 501-1317..... | 33 |
| ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14, 501-1463..... | 36 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100, 501-1318..... | 33 |
| ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19, 501-1464..... | 36 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150, 501-1319..... | 33 |
| ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27, 501-1465..... | 36 | ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200, 501-1320..... | 33 |
| ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37, 501-1466..... | 36 | | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1444..... | 35 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0319..... | 16 |
| ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150, 501-1445..... | 35 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0320..... | 16 |
| ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200, 501-1446..... | 35 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0321..... | 16 |
| ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300, 501-1447..... | 35 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0322..... | 16 |
| ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400, 501-1448..... | 35 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0323..... | 17 |
| Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки | | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0324..... | 17 |
| КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ² , 501-0595 | 21 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0325..... | 17 |
| КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ² , 501-0596 | 21 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0326 | 17 |
| КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ² , 501-0597 | 21 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0327 | 17 |
| КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм ² , 501-0598 | 21 | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0328 | 17 |
| Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки | | ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0329 | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² , 501-0576..... | 20 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки | |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0577..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0341..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0578..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0342..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ² , 501-0579..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0343..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0580..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0344..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0581..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0345..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ² , 501-0582..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0346..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ² , 501-0583..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0347..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ² , 501-0584..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0348..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ² , 501-0585..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0349..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ² , 501-0587..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0350..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ² , 501-0588..... | 20 | АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0351..... | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0589 | 20 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки | |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0590 | 21 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0330 | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0591 | 21 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0331 | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0592 | 21 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0332 | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0593 | 21 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0333 | 17 |
| КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ² , 501-0594 | 21 | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0334 | 17 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки | | ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0335 | 17 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0336..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0287..... | 15 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0337..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0288..... | 15 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0338..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0289..... | 15 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0339..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0290..... | 15 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0340..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0291..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0363..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0292..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0364..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0293..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0365..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0294..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0366..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0295..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0367..... | 17 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0296..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0368..... | 17 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки | |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0369..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0308..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0370..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0309..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0371..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0310..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0372..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0311..... | 15 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0373..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0312..... | 15 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки | | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0313..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0352..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0314..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0353..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0315..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0354..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0316..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0355..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0317..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0356..... | 17 | СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0318..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0357..... | 17 | Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки | |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0358..... | 17 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0297..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0359..... | 17 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0298..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0360..... | 17 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0299..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0361..... | 17 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0300..... | 15 |
| АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0362..... | 17 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0301..... | 15 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки | | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0302..... | 15 |
| СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0286..... | 15 | СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0303..... | 15 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0304..... | 15 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0058..... | 12 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0305..... | 15 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0059..... | 12 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0306..... | 15 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0060..... | 12 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0307..... | 15 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0061..... | 12 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки | | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0062..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0539..... | 19 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0063..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0540..... | 19 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0064..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0541..... | 19 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0065..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0542..... | 20 | ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0066..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0543..... | 20 | Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки | |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0544..... | 20 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0067..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0545..... | 20 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0068..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0546..... | 20 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0069..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0547..... | 20 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0070..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0548..... | 20 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0071..... | 12 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0549..... | 20 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0072..... | 12 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки | | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0073..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0045..... | 12 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0074..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0046..... | 12 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0075..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0047..... | 12 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0076..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0048..... | 12 | АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0077..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0049..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0078..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0050..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0079..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0051..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0080..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0052..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0081..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0053..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0082..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0054..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0083..... | 12 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0055..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0084..... | 12 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0056..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0085..... | 12 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0057..... | 12 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0086..... | 12 |
| | | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0087..... | 13 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0088..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0019..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0089..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0020..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0090..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0021..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0091..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0022..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0092..... | 13 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0023..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0093..... | 13 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0024..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0094..... | 13 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0025..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0095..... | 13 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0026..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0096..... | 13 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0027..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0097..... | 13 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0028..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0098..... | 13 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0029..... | 10 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0099..... | 13 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0030..... | 10 |
| Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки | | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0031..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0001..... | 10 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0032..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0002..... | 10 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0033..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0003..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0034..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0004..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0035..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0005..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0036..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0006..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0037..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0007..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0038..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0008..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0039..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0009..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0040..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0010..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0041..... | 10 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0011..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0042..... | 10 |
| СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0012..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0043..... | 10 |
| СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0013..... | 10 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0044..... | 10 |
| СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0014..... | 10 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки | |
| СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0015..... | 10 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0489..... | 18 |
| СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0016..... | 10 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0490..... | 19 |
| СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0017..... | 10 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0491..... | 19 |
| СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0018..... | 10 | ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0492..... | 19 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0493..... | 19 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0531..... | 19 |
| ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0494..... | 19 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0532..... | 19 |
| ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0495..... | 19 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0533..... | 19 |
| ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0496..... | 19 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0534..... | 19 |
| ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0497..... | 19 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0535..... | 19 |
| ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0498..... | 19 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0536..... | 19 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки | | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0537..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0509..... | 19 | АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0538..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0510..... | 19 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки | |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0511..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0519..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0512..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0520..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0513..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0521..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0514..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0522..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0515..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0523..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0516..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0524..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0517..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0525..... | 19 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0518..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0526..... | 19 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки | | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0527..... | 19 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0499..... | 19 | АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0528..... | 19 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0500..... | 19 | Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки | |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0501..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0459..... | 16 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0502..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0460..... | 16 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0503..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0461..... | 16 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0504..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0462..... | 16 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0505..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0463..... | 16 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0506..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0464..... | 16 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0507..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0465..... | 16 |
| ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0508..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0466..... | 16 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0529..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0467..... | 16 |
| АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0530..... | 19 | СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0468..... | 16 |

| | |
|--|----|
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки | |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0479 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0480 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0481 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0482 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0483 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0484 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0485 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0486 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0487 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0488 | 16 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки | |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0469 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0470 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0471 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0472 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0473 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0474 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0475 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0476 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0477 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0478 | 16 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки | |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0561 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0562 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0563 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0564 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0565 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0566 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0567 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0568 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0569 | 20 |
| ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0570 | 20 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки | |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0236 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0237 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0238 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0239 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0240 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0241 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0242 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0243 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0244 | 14 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0245 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0246 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0247 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0248 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0249 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0250 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0251 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0252 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0253 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0254 | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0255 | 14 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки | |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0256 | 14 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0257 | 14 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0258 | 14 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0259 | 14 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0260 | 14 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0261..... | 14 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0201..... | 11 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0262..... | 14 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0202..... | 11 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0263..... | 14 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0203..... | 11 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0264..... | 14 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0204..... | 11 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0265..... | 14 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0205..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0266..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0206..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0267..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0207..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0268..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0208..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0269..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0209..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0270..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0210..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0271..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0211..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0272..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0212..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0273..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0213..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0274..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0214..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0275..... | 14 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0215..... | 11 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0276..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0216..... | 11 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0277..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0217..... | 11 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0278..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0218..... | 11 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0279..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0219..... | 11 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0280..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0220..... | 11 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0281..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0221..... | 12 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0282..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0222..... | 12 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0283..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0223..... | 12 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0284..... | 14 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0224..... | 12 |
| АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0285..... | 15 | СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0225..... | 12 |
| Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки | | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0226..... | 12 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0196..... | 11 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0227..... | 12 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0197..... | 11 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0228..... | 12 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0198..... | 11 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0229..... | 12 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0199..... | 11 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0230..... | 12 |
| СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0200..... | 11 | СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0231..... | 12 |

| | | | |
|--|----|---|----|
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0232..... | 12 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0420..... | 18 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0233..... | 12 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0421..... | 18 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0234..... | 12 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0422..... | 18 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0235..... | 12 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0423..... | 18 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки | | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0424..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0407..... | 17 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0425..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0408..... | 18 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0426..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0409..... | 18 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0427..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0410..... | 18 | ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0428..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0411..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0449..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0412..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0450..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0413..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0451..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0414..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0452..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0415..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0453..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0416..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0454..... | 18 |
| ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0417..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0455..... | 18 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки | | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0456..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0429..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0457..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0430..... | 18 | АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0458..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0431..... | 18 | Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки | |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0432..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0439..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0433..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0440..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0434..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0441..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0435..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0442..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0436..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0443..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0437..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0444..... | 18 |
| АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0438..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0445..... | 18 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки | | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0446..... | 18 |
| ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0418..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0447..... | 18 |
| ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0419..... | 18 | АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0448..... | 18 |

Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки

| | |
|---|----|
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ² , 501-0374 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ² , 501-0375 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ² , 501-0376 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ² , 501-0377 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ² , 501-0378 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ² , 501-0379 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ² , 501-0380 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ² , 501-0381 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ² , 501-0382 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ² , 501-0383 | 15 |
| СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ² , 501-0384 | 15 |

Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки

| | |
|---|----|
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0396 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0397 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0398 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0399 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0400 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0401 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0402 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0403 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0404 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0405 | 16 |
| СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0406 | 16 |

Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки

| | |
|---|----|
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0385 | 15 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0386 | 15 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0387 | 15 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0388 | 15 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0389 | 15 |

| | |
|--|----|
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0390 | 15 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0391 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0392 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0393 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0394 | 16 |
| СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0395 | 16 |

Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки

| | |
|---|----|
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0550 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0551 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0552 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0553 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0554 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0555 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0556 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0557 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0558 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0559 | 20 |
| ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0560 | 20 |

Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки

| | |
|--|----|
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0144 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0145 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0146 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0147 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0148 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0149 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0150 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0151 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0152 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0153 | 13 |
| ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0154 | 13 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0155..... | 13 | АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0185..... | 13 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0156..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0186..... | 13 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0157..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0187..... | 13 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0158..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0188..... | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0159..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0189..... | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0160..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0190..... | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0161..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0191..... | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0162..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0192..... | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0163..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0193..... | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0164..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0194..... | 14 |
| ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0165..... | 13 | АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0195..... | 14 |
| Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки | | Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки | |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0166..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0100..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0167..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0101..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0168..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0102..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0169..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0103..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0170..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0104..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0171..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0105..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0172..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0106..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0173..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0107..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0174..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0108..... | 10 |
| АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0175..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0109..... | 10 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0176..... | 13 | СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0110..... | 10 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0177..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0111..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0178..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0112..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0179..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0113..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0180..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0114..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0181..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0115..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0182..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0116..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0183..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0117..... | 11 |
| АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0184..... | 13 | СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0118..... | 11 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0119..... | 11 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ² , 501-0782 | 24 |
| СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0120..... | 11 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ² , 501-0783 | 24 |
| СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0121..... | 11 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ² , 501-0784 | 24 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0122..... | 11 | КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ² , 501-0785 | 24 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0123..... | 11 | Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки | |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0124..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² , 501- 0599..... | 21 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0125..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² , 501-0600 | 21 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0126..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² , 501-0601 | 21 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0127..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² , 501-0602 | 21 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0128..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² , 501-0603 | 21 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501- 0129..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² , 501-0604 | 21 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501- 0130..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² , 501-0605 | 21 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501- 0131..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² , 501-0606 | 21 |
| СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501- 0132..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² , 501-0607 | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501- 0133..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² , 501-0608 | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501- 0134..... | 11 | КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² , 501- 0609..... | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501- 0135..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 501- 0610..... | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501- 0136..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 501-0611 | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501- 0137..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 501- 0612..... | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501- 0138..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501- 0613..... | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501- 0139..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0614 | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0140..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0615 | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0141..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0616 | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ² , 501-0142..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0617 | 21 |
| СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ² , 501-0143..... | 11 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 501-0618 | 21 |
| Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки | | КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0619 | 21 |
| КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ² , 501-0777..... | 24 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0620 | 21 |
| КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ² , 501-0778..... | 24 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0621 | 21 |
| КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ² , 501-0779..... | 24 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² , 501-0622 | 21 |
| КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ² , 501-0780..... | 24 | КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² , 501- 0623..... | 21 |
| КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ² , 501-0781..... | 24 | КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 501- 0624..... | 21 |

| | |
|---|--|
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 501-0625 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ² , 501-0655 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-0626 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ² , 501-0656 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0627 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ² , 501-0657 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0628 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ² , 501-0658 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0629 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ² , 501-0659 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0630 | КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ² , 501-0660 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0631 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 501-0661 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0632 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 501-0662 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0633 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-0663 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0634 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-0664 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0635 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0665 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0636 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0666 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0637 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0667 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0638 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0668 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0639 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 501-0669 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0640 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0670 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0641 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0671 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0642 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0672 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0643 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ² , 501-0673 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-0644 | КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ² , 501-0674 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 501-0645 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 501-0675 |
|21 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501-0646 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 501-0676 |
|22 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-0647 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 501-0677 |
|22 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² , 501-0648 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0678 |
|22 | 22 |
| КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501-0649 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0679 |
|22 | 22 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки | КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0680 |
| КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-0650 | 22 |
|22 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0681 |
| КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ² , 501-0651 | 22 |
|22 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0682 |
| КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ² , 501-0652 | 22 |
|22 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0683 |
| КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ² , 501-0653 | 22 |
|22 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0684 |
| КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ² , 501-0654 | 22 |
|22 | КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0685 |
| | 22 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0686..... | 22 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² , 501-0716..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0687..... | 22 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² , 501-0717..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0688..... | 22 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² , 501-0718..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ² , 501-0689..... | 22 | КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ² , 501-0719..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ² , 501-0690..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0720..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ² , 501-0691..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0721..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-0692..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0722..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ² , 501-0693..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-0723..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ² , 501-0694..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 501-0724..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ² , 501-0695..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501-0725..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ² , 501-0697..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-0726..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ² , 501-0698..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² , 501-0727..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ² , 501-0699..... | 22 | КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501-0728..... | 23 |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ² , 501-0700..... | 22 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки | |
| КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ² , 501-0701..... | 22 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ² , 501-0771..... | 24 |
| Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ² , 501-0573..... | 20 | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ² , 501-0772..... | 24 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки | | КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ² , 501-0773..... | 24 |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-0702..... | 22 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ² , 501-0774..... | 24 |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 501-0703..... | 22 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0775..... | 24 |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 501-0704..... | 22 | КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ² , 501-0776..... | 24 |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ² , 501-0705..... | 22 | Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки | |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ² , 501-0706..... | 22 | КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ² , 501-0729..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ² , 501-0707..... | 23 | КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² , 501-0730..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ² , 501-0708..... | 23 | КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0731..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ² , 501-0709..... | 23 | КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0732..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ² , 501-0710..... | 23 | КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² , 501-0733..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-0711..... | 23 | КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0734..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 501-0712..... | 23 | КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0735..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 501-0713..... | 23 | КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² , 501-0736..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² , 501-0714..... | 23 | КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² , 501-0737..... | 23 |
| КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² , 501-0715..... | 23 | | |

| | | | |
|---|----|---|----|
| КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² , 501-0738..... | 23 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² , 501-0768 | 24 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0739..... | 23 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² , 501-0769 | 24 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² , 501-0740..... | 23 | КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² , 501-0770 | 24 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² , 501-0741 | 23 | Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ² , 501-1241 | 32 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² , 501-0742 | 23 | Кабель контрольный, 501-1213 | 31 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² , 501-0743 | 23 | Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, | |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501-0744 | 23 | НУМ 2x1,5 мм ² , 501-8434 | 6 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² , 501-0745 | 23 | НУМ 2x2,5 мм ² , 501-8435 | 6 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² , 501-0746 | 23 | НУМ 3x1,5 мм ² , 501-8436 | 6 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ² , 501-0747 | 23 | НУМ 3x2,5 мм ² , 501-8437 | 6 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ² , 501-0748 | 23 | НУМ 4x1,5 мм ² , 501-8438 | 6 |
| КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ² , 501-0749 | 23 | НУМ 4x2,5 мм ² , 501-8439 | 6 |
| Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки | | НУМ 5x1,5 мм ² , 501-8440 | 6 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ² , 501-0750 | 23 | НУМ 5x2,5 мм ² , 501-8441 | 6 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ² , 501-0751 | 23 | Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ² , 501-0574 | 20 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ² , 501-0752 | 23 | Кабель связи оптический | |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ² , 501-0753 | 23 | ДПС-004Е04-04, 501-8001 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ² , 501-0754 | 23 | ДПС-008Е04-04, 501-8002 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ² , 501-0755 | 23 | ДПС-012Е04-04, 501-8003 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ² , 501-0756 | 23 | ДПС-016Е04-04, 501-8004 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ² , 501-0757 | 23 | ДПС-020Е06-04, 501-8005 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ² , 501-0758 | 23 | ДПС-024Е06-04, 501-8006 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ² , 501-0759 | 23 | ОПС-004Е04-1, 501-8007 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ² , 501-0760 | 23 | ОПС-008Е08-1, 501-8008 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ² , 501-0761 | 23 | ОПС-012Е12-1, 501-8009 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ² , 501-0762 | 23 | ОПС-016Е08-2, 501-8010 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ² , 501-0763 | 23 | ОПС-020Е10-2, 501-8011 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ² , 501-0764 | 23 | ОПС-024Е12-2, 501-8012 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ² , 501-0765 | 23 | ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ² , 501-0766 | 23 | ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014 | 37 |
| КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ² , 501-0767 | 24 | ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015 | 37 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016 | 37 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017 | 37 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018 | 37 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019 | 38 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020 | 38 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021 | 38 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022 | 38 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023 | 38 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024 | 38 |
| | | ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501-8026 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501-8027 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501-8028 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036 | 38 |
| | | ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037 | 38 |

| | | | |
|---|----|--|----|
| ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038..... | 38 | ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039..... | 38 | ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040..... | 38 | ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041..... | 38 | ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042..... | 38 | ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043..... | 38 | ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044..... | 38 | ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045..... | 38 | ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113..... | 39 |
| ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063..... | 38 | ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064..... | 38 | ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065..... | 38 | ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066..... | 38 | ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067..... | 38 | ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068..... | 38 | ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069..... | 38 | ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070..... | 38 | ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071..... | 38 | ОКСТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134..... | 39 |
| ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072..... | 38 | ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135..... | 39 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073..... | 38 | ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136..... | 39 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074..... | 38 | ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137..... | 39 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075..... | 38 | ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138..... | 39 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139..... | 39 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140..... | 39 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141..... | 39 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142..... | 39 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080..... | 38 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143..... | 40 |
| ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081..... | 39 | ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152..... | 40 |
| ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161..... | 40 |
| ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162..... | 40 |
| ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100..... | 39 | ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163..... | 40 |

| | | | |
|---|----|---|---|
| ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16, 501-8296..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16, 501-8297..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16, 501-8298..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ² , 501-8299..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8300..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8301..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8302..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8303..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8304..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8305..... | 8 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8306..... | 9 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8307..... | 9 |
| ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176..... | 40 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ² , 501-8308..... | 9 |
| Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ² , 501-0575..... | 20 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ² , 501-8309..... | 9 |
| Кабель силовой АСБ, 501-0571..... | 20 | АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8310..... | 9 |
| Кабель силовой ГРШ, 16 мм ² , 501-0572..... | 20 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-8311..... | 9 |
| Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ² , 501-0586..... | 20 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² , 501-8312..... | 9 |
| Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова | | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² , 501-8313..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ² , 501-8276..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² , 501-8314..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ² , 501-8277..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² , 501-8315..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ² , 501-8278..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ² , 501-8316..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ² , 501-8279..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ² , 501-8317..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ² , 501-8280..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ² , 501-8318..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-8281..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ² , 501-8319..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-8282..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ² , 501-8320..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ² , 501-8283..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ² , 501-8321..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ² , 501-8284..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ² , 501-8322..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ² , 501-8285..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ² , 501-8323..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ² , 501-8286..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ² , 501-8324..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² , 501-8287..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ² , 501-8325..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5, 501-8288..... | 8 | АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ² , 501-8326..... | 9 |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² , 501-8289..... | 8 | | |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5, 501-8290..... | 8 | | |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² , 501-8291..... | 8 | | |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4, 501-8292..... | 8 | | |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² , 501-8293..... | 8 | | |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6, 501-8294..... | 8 | | |
| АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² , 501-8295..... | 8 | | |

| | | |
|---|---|-----|
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35, 501-8412 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0286 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² , 501-8413 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0287 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25, 501-8414 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0288 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35, 501-8415 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0289 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ² , 501-8416 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0290 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ² , 501-8417 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0291 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ² , 501-8418 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0292 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ² , 501-8419 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0293 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ² , 501-8420 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0294 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ² , 501-8421 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0295 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ² , 501-8422 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0296 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ² , 501-8423 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0297 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ² , 501-8424 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0298 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ² , 501-8425 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0299 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ² , 501-8426 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0300 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ² , 501-8427 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0301 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ² , 501-8428 | 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0302 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ² , 501-8429 | 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0303 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ² , 501-8430 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0304 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ² , 501-8431 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0305 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ² , 501-8432 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0306 | 128 |
| ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ² , 501-8433 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0307 | 128 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0308 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0278 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0309 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279 | 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0310 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280 | 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0311 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0281 | 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм, 508-0312 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282 | 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0313 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0283 | 1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм, 508-0314 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0284 | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508-0315 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0285 | 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм, 508-0316 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0286 | 1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм, 508-0317 | 128 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм, 508-0318 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0279 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0319 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0280 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0320 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0281 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0321 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0282 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0322 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0283 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0323 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0284 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0324 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0285 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0325 | 128 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0286 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0326 | 128 |

| | |
|---|---|
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0326 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0153 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0327 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0154 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0328 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0155 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0329 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0156 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0330 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм, 508-0157 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0331 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм, 508-0158 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0332 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0159 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0333 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм, 508-0160 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0334 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм, 508-0161 |
| 128 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0335 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм, 508-0162 |
| 129 | 126 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0336 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0163 |
| 129 | 126 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0337 | 126 |
| 129 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм, 508-0164 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0338 | 126 |
| 129 | 1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм, 508-0165 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0339 | 126 |
| 129 | 1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм, 508-0166 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0340 | 126 |
| 129 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм, 508-0167 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0341 | 126 |
| 129 | 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм, 508-0168 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0342 | 126 |
| 129 | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0169 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0343 | 126 |
| 129 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0170 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции | 126 |
| 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0171 |
| В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, | 126 |
| диаметр 9,7 мм, 508-0149 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0172 |
| 125 | 126 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0173 |
| 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки | 126 |
| В, маркировочная группа | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0174 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм, 508-0139 | 126 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0175 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм, 508-0012 | 126 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0176 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0013 | 126 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм, 508-0177 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0014 | 126 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0178 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм, 508-0015 | 126 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0179 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0016 | 126 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0180 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм, 508-0017 | 126 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0181 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0018 | 126 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0182 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0019 | 126 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм, 508-0183 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0148 | 126 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0184 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0020 | 126 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм, 508-0185 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0150 | 126 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0186 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0151 | 126 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 40 мм, 508-0187 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0152 | 126 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм, 508-0188 |
| | 126 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм, 508-0189 |
| | 126 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 45 мм, 508-0190 |
| | 126 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 46 мм, 508-0191 |
| | 126 |
| | Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции |
| | 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок |
| | марки В, маркировочная группа |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм, 508-0230 |
| | 125 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм, 508-0231 |
| | 125 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0232 |
| | 125 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0233 |
| | 125 |

| | |
|--|--|
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0234 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0030 |
| 125 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм, 508-0235 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0031 |
| 125 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм, 508-0236 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0032 |
| 125 | 126 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм, 508-0237 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0033 |
| 125 | 127 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0238 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0034 |
| 125 | 127 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0239 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0035 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508-0240 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0036 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм, 508-0241 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0037 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм, 508-0242 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0038 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0243 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0039 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0244 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0040 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0245 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм, 508-0041 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм, 508-0246 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм, 508-0042 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм, 508-0247 | 1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм, 508-0043 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508-0248 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм, 508-0044 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм, 508-0249 | 1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм, 508-0045 |
| 125 | 127 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0046 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм, 508-0056 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0047 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0057 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0048 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0058 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0049 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0059 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0050 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0060 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0051 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0061 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0052 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0062 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0053 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0063 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0054 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм, 508-0064 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм, 508-0055 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0065 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0250 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0066 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0251 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 24 мм, 508-0067 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0252 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 26 мм, 508-0068 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0253 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм, 508-0069 | 127 |
| 125 | 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0254 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 10 мм, 508-0070 | 1770 н/мм ² , диаметром 32 мм, 508-0255 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0071 | 1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм, 508-0256 |
| 125 | 127 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0072 | 1770 н/мм ² , диаметром 37 мм, 508-0257 |
| 125 | 127 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм, 508-0485 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм, 508-0022 | 127 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм, 508-0023 | Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 11 мм, 508-0258 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм, 508-0024 | 127 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 12 мм, 508-0259 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм, 508-0025 | 127 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0260 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм, 508-0026 | 127 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 14 мм, 508-0261 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0027 | 127 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0262 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм, 508-0028 | 127 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0263 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0029 | 127 |
| 126 | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0264 |
| | 127 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0265 |
| | 127 |

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм, 508-0483..... | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0363..... | 127 | 129 |
| по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм, 508-0484..... | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм, 508-0364..... | 127 | 129 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм, 508-0365..... | 127 | 129 |
| по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм, 508-0486..... | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0366..... | 127 | 129 |
| по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм, 508-0487..... | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм, 508-0367..... | 127 | 129 |
| по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм, 508-0488..... | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм, 508-0368..... | 127 | 129 |
| по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм, 508-0489..... | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм, 508-0369..... | 127 | 129 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм, 508-0370..... | 127 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0344..... | 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0371..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0345..... | 1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм, 508-0372..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0346..... | 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0373..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0347..... | 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508-0374..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0348..... | 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0375..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0349..... | 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0376..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508-0350..... | 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0377..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0351..... | 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0378..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм, 508-0352..... | 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0379..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0353..... | 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0380..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0354..... | 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0381..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0355..... | 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0382..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм, 508-0356..... | 1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм, 508-0383..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508-0357..... | 1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм, 508-0384..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм, 508-0358..... | 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0385..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм, 508-0359..... | 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0386..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм, 508-0360..... | 1770 н/мм ² , диаметром 31 мм, 508-0387..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм, 508-0361..... | 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм, 508-0388..... | 129 | 129 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0362..... | 1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм, 508-0389..... | 129 | 129 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм, 508-0390..... | 129 | 129 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм, 508-0391..... | 129 | 129 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм, 508-0392..... | 129 | 129 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508-0393..... | 129 | 129 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0394..... | 130 | 130 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм, 508-0395..... | 130 | 130 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм, 508-0396..... | 130 | 130 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм, 508-0397..... | 130 | 130 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм, 508-0398..... | 130 | 130 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм, 508-0399..... | 130 | 130 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм, 508-0400..... | 130 | 130 |
| | Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа | | |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм, 508-0401..... | | 130 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0402..... | | 130 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0403..... | | 130 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм, 508-0404..... | | 130 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм, 508-0405..... | | 130 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм, 508-0406..... | | 130 |
| | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508-0407..... | | 130 |
| | | | 130 |

| | |
|--|---|
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм, 508-0408 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм, 508-0440 |
| 130 | 130 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм, 508-0409 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм, 508-0441 |
| 130 | 130 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм, 508-0410 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм, 508-0442 |
| 130 | 130 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0411 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм, 508-0443 |
| 130 | 130 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм, 508-0412 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм, 508-0444 |
| 130 | 130 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм, 508-0413 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0445 |
| 130 | 130 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм, 508-0414 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0446 |
| 130 | 130 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм, 508-0415 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм, 508-0447 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм, 508-0416 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0448 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм, 508-0417 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм, 508-0449 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм, 508-0418 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0450 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0419 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм, 508-0451 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0420 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0452 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм, 508-0421 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0453 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм, 508-0422 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм, 508-0454 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм, 508-0423 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0455 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм, 508-0424 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм, 508-0456 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм, 508-0425 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм, 508-0457 |
| 130 | 131 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм, 508-0426 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм, 508-0458 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм, 508-0427 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм, 508-0459 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм, 508-0428 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0460 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм, 508-0429 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм, 508-0430 | 1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм, 508-0461 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм, 508-0431 | 1770 н/мм ² , диаметром 13 мм, 508-0462 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм, 508-0432 | 1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм, 508-0463 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм, 508-0433 | 1770 н/мм ² , диаметром 16 мм, 508-0464 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0434 | 1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм, 508-0465 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 15 мм, 508-0435 | 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0466 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм, 508-0436 | 1770 н/мм ² , диаметром 21 мм, 508-0467 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 18 мм, 508-0437 | 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0468 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 20 мм, 508-0438 | 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0469 |
| 130 | 131 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 22 мм, 508-0439 | 1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм, 508-0470 |
| 130 | 131 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0490 | 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0471 |
| 130 | 131 |
| 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм, 508-0491 | 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм, 508-0472 |
| 130 | 131 |
| Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | 1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм, 508-0473 |
| | 131 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм, 508-0474 |
| | 131 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм, 508-0475 |
| | 131 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0476 |
| | 131 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 41 мм, 508-0477 |
| | 131 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 42 мм, 508-0478 |
| | 131 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм, 508-0479 |
| | 131 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 49 мм, 508-0480 |
| | 131 |
| | 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм, 508-0481 |
| | 131 |

| | |
|--|---|
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0122 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм, 508-0079 122 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0123 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм, 508-0080 122 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0124 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм, 508-0081 122 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0125 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм, 508-0082 122 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0126 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм, 508-0083 122 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0127 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм, 508-0084 122 | 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм, 508-0128 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм, 508-0085 122 | 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм, 508-0129 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм, 508-0086 122 | 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм, 508-0130 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм, 508-0087 122 | 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм, 508-0131 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм, 508-0088 123 | 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм, 508-0132 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм, 508-0089 123 | 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм, 508-0133 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм, 508-0090 123 | 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм, 508-0134 123 |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа | 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм, 508-0135 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм, 508-0091 123 | 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм, 508-0136 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм, 508-0092 123 | 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм, 508-0137 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм, 508-0093 123 | 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм, 508-0138 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм, 508-0094 123 | 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм, 508-0482 123 |
| 1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм, 508-0095 123 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром |
| 1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм, 508-0096 123 | 6,4 мм, 508-0073 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм, 508-0097 123 | 7,2 мм, 508-0074 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм, 508-0098 123 | 8,0 мм, 508-0075 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм, 508-0099 123 | 8,6 мм, 508-0076 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм, 508-0100 123 | 10,5 мм, 508-0077 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм, 508-0101 123 | 13,0 мм, 508-0078 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм, 508-0102 123 | Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0192 124 |
| 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0103 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0193 124 |
| 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм, 508-0104 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм, 508-0194 124 |
| 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм, 508-0105 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм, 508-0195 124 |
| 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм, 508-0106 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм, 508-0196 124 |
| 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм, 508-0107 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм, 508-0197 124 |
| 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм, 508-0108 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм, 508-0198 124 |
| 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм, 508-0109 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм, 508-0199 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм, 508-0110 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм, 508-0200 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм, 508-0111 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0201 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм, 508-0112 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм, 508-0202 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм, 508-0113 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм, 508-0203 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм, 508-0114 123 | 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм, 508-0204 124 |
| 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм, 508-0115 123 | |
| 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм, 508-0116 123 | |
| 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм, 508-0117 123 | |
| 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм, 508-0118 123 | |
| 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм, 508-0119 123 | |
| 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм, 508-0120 123 | |
| Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа | |
| 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм, 508-0121 123 | |

| | |
|---|--|
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0205 | Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа |
| 124 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0525 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0206 | 132 |
| 124 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0526 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0207 | 132 |
| 124 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0527 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0208 | 132 |
| 124 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0528 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0209 | 132 |
| 124 | Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм, 508-0210 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0529 |
| 124 | 132 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм, 508-0211 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм, 508-0530 |
| 124 | 132 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм, 508-0212 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0531 |
| 124 | 132 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 17 мм, 508-0213 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0532 |
| 124 | 132 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм, 508-0214 | Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву |
| 124 | 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм, 508-0585 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм, 508-0215 | 134 |
| 124 | 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм, 508-0586 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 23 мм, 508-0216 | 134 |
| 124 | 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм, 508-0587 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0217 | 134 |
| 124 | 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм, 508-0588 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 27 мм, 508-0218 | 134 |
| 124 | 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм, 508-0589 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 29 мм, 508-0219 | 134 |
| 124 | 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм, 508-0590 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм, 508-0220 | 134 |
| 124 | 1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм, 508-0591 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 33 мм, 508-0221 | 134 |
| 124 | 1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм, 508-0592 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 35 мм, 508-0222 | 134 |
| 124 | 1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм, 508-0593 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0223 | 134 |
| 124 | 1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм, 508-0594 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0224 | 134 |
| 124 | Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву |
| 1770 н/мм ² , диаметром 47 мм, 508-0225 | 1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм, 508-0595 |
| 124 | 134 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 50 мм, 508-0226 | 1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм, 508-0596 |
| 124 | 134 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 52 мм, 508-0227 | 1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм, 508-0597 |
| 124 | 134 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 54 мм, 508-0228 | 1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм, 508-0598 |
| 124 | 134 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 56 мм, 508-0229 | 1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм, 508-0599 |
| 124 | 134 |
| Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | 1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм, 508-0600 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0559 | 134 |
| 133 | Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0560 | 1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм, 508-0601 |
| 133 | 134 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0561 | 1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм, 508-0602 |
| 133 | 134 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0562 | 1570 н/мм ² и менее, размером 145x23,5 мм, 508-0603 |
| 133 | 134 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0563 | |
| 133 | |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0564 | |
| 133 | |
| Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа | |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0565 | |
| 133 | |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0566 | |
| 133 | |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0567 | |
| 133 | |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0568 | |
| 133 | |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0569 | |
| 133 | |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0570 | |
| 133 | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм, 508-0604..... | 134 | оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа | |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм, 508-0605..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38.5 мм, 508-0552..... | 133 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм, 508-0606..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40.5 мм, 508-0553..... | 133 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм, 508-0607..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42.5 мм, 508-0554..... | 133 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм, 508-0608..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0555..... | 133 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм, 508-0609..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0556..... | 133 |
| 1770 н/мм ² , размером 124х20 мм, 508-0610..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0557..... | 133 |
| 1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм, 508-0611..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0558..... | 133 |
| 1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм, 508-0612..... | 134 | Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | |
| 1770 н/мм ² , размером 154х25 мм, 508-0613..... | 134 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0571..... | 133 |
| 1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм, 508-0614..... | 134 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0572..... | 133 |
| 1770 н/мм ² , размером 186х30 мм, 508-0615..... | 134 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0573..... | 133 |
| 1770 н/мм ² , размером 202х33 мм, 508-0616..... | 134 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм, 508-0574..... | 133 |
| 1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм, 508-0617..... | 134 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм, 508-0575..... | 133 |
| 1770 н/мм ² , размером 233х38 мм, 508-0618..... | 134 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм, 508-0576..... | 133 |
| Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву | | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм, 508-0577..... | 133 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм, 508-0619..... | 134 | Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа | |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм, 508-0620..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм, 508-0578..... | 133 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм, 508-0621..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм, 508-0579..... | 133 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм, 508-0622..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0580..... | 134 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм, 508-0623..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм, 508-0581..... | 134 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм, 508-0624..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм, 508-0582..... | 134 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм, 508-0625..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм, 508-0583..... | 134 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм, 508-0626..... | 134 | 1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм, 508-0584..... | 134 |
| 1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм, 508-0627..... | 134 | Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | |
| Канат ПХВ, 509-1071..... | 139 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0517..... | 132 |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа | | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0518..... | 132 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0545..... | 133 | 1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0519..... | 132 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0546..... | 133 | | |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0547..... | 133 | | |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0548..... | 133 | | |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0549..... | 133 | | |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0550..... | 133 | | |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм, 508-0551..... | 133 | | |
| Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, | | | |

| | |
|---|--|
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0520 | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О |
| 132 | конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем | проволоки марки В, маркировочная группа 1570 |
| зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, | н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм, 508-0021 .. 126 |
| оцинкованный из проволок марки В, маркировочная | Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р |
| группа | конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм, 508-0521 | из проволоки марки В, маркировочная группа |
| 132 | 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм, 508- |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм, 508-0522 | 0266..... 127 |
| 132 | 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм, 508- |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0523 | 0267..... 127 |
| 132 | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм, 508-0524 | конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный |
| 132 | из проволок марки В, маркировочная группа 1770 |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем | н/мм ² и менее, диаметром |
| клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки | 13,5 мм, 508-0140..... 124 |
| и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок | 17 мм, 508-0141..... 124 |
| марки В, маркировочная группа | 19,5 мм, 508-0142..... 124 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0533 | 21,5 мм, 508-0143..... 124 |
| 132 | 27 мм, 508-0144..... 124 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0534 | 33 мм, 508-0145..... 124 |
| 132 | 47 мм, 508-0146..... 124 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0535 | 56 мм, 508-0147..... 124 |
| 132 | Канат стальные для грузо-людского подъема шахты |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0536 | конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, |
| 132 | маркировочная группа по временному |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0537 | сопротивлению разрыву |
| 132 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм, 508-0628 |
| 1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0538 | 135 |
| 132 | 1770 н/мм ² , диаметром 65 мм, 508-0629 135 |
| Канат спиральный закрытый с одним слоем | Канат стальные для шахтных подъемов конструкции |
| клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки | 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная |
| и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок | группа по временному сопротивлению разрыву |
| марки В, маркировочная группа | 1770 н/мм ² , диаметром 63 мм, 508-0630 135 |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм, 508-0539 | 1770 н/мм ² , диаметром 64 мм, 508-0631 135 |
| 133 | Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм, 508-0540 | 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок |
| 133 | марки В, маркировочная группа |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм, 508-0541 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм, 508-0268 |
| 133 | 131 |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм, 508-0542 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм, 508-0269 |
| 133 | 131 |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм, 508-0543 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм, 508-0270 |
| 133 | 131 |
| 1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0544 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм, 508-0271 |
| 133 | 131 |
| Канат спиральный типа ТК конструкции | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм, 508-0272 |
| 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки | 131 |
| марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм, 508-0273 |
| диаметр каната 6,1 мм, 508-0515 132 | 131 |
| Канат спиральный типа ТК, конструкции | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм, 508-0274 |
| 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки | 131 |
| В, маркировочная группа | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм, 508-0275 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм, 508-0510 | 131 |
| 132 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм, 508-0276 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм, 508-0511 | 131 |
| 132 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм, 508-0277 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм, 508-0512 | 131 |
| 132 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм, 508-0492 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм, 508-0513 | 131 |
| 132 | 1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм, 508-0493 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм, 508-0514 | 131 |
| 132 | |

| | | |
|--|--|-----|
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм, 508-0494 | КА 424А-1 У2, 509-6007 | 150 |
| 131 | КА 424А-5 У2, 509-6008 | 150 |
| 1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм, 508-0495 | КА 424А-15 У2, 509-6009 | 150 |
| 131 | КА 424А-30 У2, 509-6010 | 150 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 19 мм, 508-0496 | КА 426А-1 У2, 509-6011 | 150 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508-0497 | КА 426А-5 У2, 509-6012 | 150 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 28 мм, 508-0498 | КА 426А-15 У2, 509-6013 | 150 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 30 мм, 508-0499 | КА 426А-30 У2, 509-6014 | 150 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 34 мм, 508-0500 | КА 4058-2 У2, 509-6015 | 150 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 39 мм, 508-0501 | КА 4044 У2, 509-6016 | 151 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 43 мм, 508-0502 | КА 4168-3 У2, 509-6017 | 151 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 51 мм, 508-0503 | КА 4188-3 У2, 509-6018 | 151 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм, 508-0504 | КА 4148-4 У2, 509-6019 | 151 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм, 508-0505 | КА 4168-4 У2, 509-6020 | 151 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм, 508-0506 | КА 4188-4 У2, 509-6021 | 151 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 73 мм, 508-0507 | КА 4269 У2, 509-6022 | 151 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 78 мм, 508-0508 | КА 4289 У2, 509-6023 | 151 |
| 1770 н/мм ² , диаметром 82 мм, 508-0509 | КА 4658-1 У2, 509-6024 | 151 |
| Канаты стальные, 508-0516 | КА 4658-3 У2, 509-6025 | 151 |
| Картон асбестовый общего назначения марки | КА 4658-5 У2, 509-6026 | 151 |
| КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918 | КА 4658-6 У2, 509-6027 | 151 |
| КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919 | КА 4658-21 У2, 509-6028 | 151 |
| Катализатор, 502-0631 | КА 4658-23 У2, 509-6029 | 151 |
| Кварц искусственный, 509-1213 | КА 4658-25 У2, 509-6030 | 151 |
| Клемма заземления 124, 509-0224 | КА 4658-26 У2, 509-6031 | 151 |
| Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509-0225 | Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223 | 139 |
| Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148 | 135 |
| Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085 | Конденсатор КТИ, 502-0635 | 49 |
| Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083 | Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248 | 155 |
| Кнопки монтажные, 509-0070 | Контакторы | |
| Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3, 509-1501 | КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4218 | 154 |
| Кожухи защитные, 509-0814 | КНТ000 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219 | 154 |
| Колпачки | КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4220 | 154 |
| герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151 | КНТ100 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221 | 155 |
| изолирующие, 509-0044 | КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4222 | 155 |
| изолирующие КПУ25/30, 509-0045 | КНТ200 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223 | 155 |
| изолирующие КПУ35/40, 509-0046 | КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4224 | 155 |
| изолирующие КПУ60/65, 509-0047 | КНТ300 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225 | 155 |
| полиэтиленовые, 509-1073 | КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 127,220,380), 509-4226 | 155 |
| Кольца центрирующие для труб диаметром | КНТ400 (напряжение стягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227 | 155 |
| 50 мм, 507-2583 | К1511 УХЛ4, 509-4233 | 155 |
| 100 мм, 507-2584 | К1611 УХЛ4, 509-4234 | 155 |
| 200 мм, 507-2585 | К1711 УХЛ4, 509-4235 | 155 |
| 300 мм, 507-2586 | К1521 УХЛ4, 509-4236 | 155 |
| 350 мм, 507-2587 | К1621 УХЛ4, 509-4237 | 155 |
| 400 мм, 507-2588 | К1721 УХЛ4, 509-4238 | 155 |
| 500 мм, 507-2589 | К1531 УХЛ4, 509-4239 | 155 |
| 600 мм, 507-2590 | К1631 УХЛ4, 509-4240 | 155 |
| 700 мм, 507-2591 | К1731 УХЛ4, 509-4241 | 155 |
| 800 мм, 507-2592 | К1512 УХЛ4, 509-4242 | 155 |
| 1000 мм, 507-2593 | К1612 УХЛ4, 509-4243 | 155 |
| 1200 мм, 507-2594 | К1712 УХЛ4, 509-4244 | 155 |
| 1400 мм, 507-2595 | К1522 УХЛ4, 509-4245 | 155 |
| Кольцо бумажное 2,7x5, 502-0634 | | |
| Кольцо опорное, 502-0632 | | |
| Командоаппараты кулачковые регулируемые | | |
| КА 414А-1 У2, 509-6001 | | 150 |
| КА 416А-1 У2, 509-6002 | | 150 |
| КА 414А-2 У2, 509-6003 | | 150 |
| КА 416А-2 У2, 509-6004 | | 150 |
| КА 414А-3 У2, 509-6005 | | 150 |
| КА 416А-3 У2, 509-6006 | | 150 |

| | | | |
|---|-----|----------------------------|-----|
| K1622 УХЛ4, 509-4246..... | 155 | МК5-20 У3, 509-4030..... | 151 |
| K1722 УХЛ4, 509-4247..... | 155 | МК6-20 У3, 509-4031..... | 151 |
| Контакты вспомогательные к контакторам | | МК2-20Б У3, 509-4032..... | 151 |
| электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065 .. | 152 | КПВ604 У3, 509-4061..... | 152 |
| Контакты герметичные | | КПВ605 У3, 509-4062..... | 152 |
| КМГ13-1910-00 У2, 509-4033..... | 151 | КП7 У3, 509-4063..... | 152 |
| КМГ14-1910-00 У2, 509-4034..... | 151 | КП207 У3, 509-4064..... | 152 |
| КМГ14-1911-00 У2, 509-4035..... | 151 | КТП6012Б У3, 509-4066..... | 152 |
| КМГ14-1912-00 У2, 509-4036..... | 151 | КТП6022Б, 509-4067..... | 152 |
| КМГ17-1920-00 У2, 509-4037..... | 151 | КТП6013Б У3, 509-4068..... | 152 |
| КМГ17-1922-00 У2, 509-4038..... | 151 | КТП6023Б, 509-4069..... | 152 |
| КМГ17-1924-00 У2, 509-4039..... | 151 | КТП6014Б У3, 509-4070..... | 152 |
| КМГ17-1930-00 У2, 509-4040..... | 151 | КТП6024Б, 509-4071..... | 152 |
| КМГ17-1932-00 У2, 509-4041..... | 151 | КТП6032Б У3, 509-4072..... | 152 |
| КМГ17-1934-00 У2, 509-4042..... | 151 | КТП6033Б У3, 509-4073..... | 152 |
| КМГ18-1920-20 У2, 509-4043..... | 152 | КТП6034Б У3, 509-4074..... | 152 |
| КМГ18-1922-20 У2, 509-4044..... | 152 | КТП6042Б У3, 509-4075..... | 152 |
| КМГ18-1924-20 У2, 509-4045..... | 152 | КТП6043Б У3, 509-4076..... | 152 |
| КМГ18-1930-20 У2, 509-4046..... | 152 | КТП6044Б У3, 509-4077..... | 152 |
| КМГ18-1932-20 У2, 509-4047..... | 152 | КТП6052Б У3, 509-4078..... | 152 |
| КМГ18-1934-20 У2, 509-4048..... | 152 | КТП6053Б У3, 509-4079..... | 152 |
| КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049..... | 152 | КТП6054Б У3, 509-4080..... | 152 |
| КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050..... | 152 | КТ6012Б, 509-4081..... | 152 |
| КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051..... | 152 | КТ6022Б, 509-4082..... | 152 |
| КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052..... | 152 | КТ6013Б, 509-4083..... | 152 |
| КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053..... | 152 | КТ6023Б, 509-4084..... | 152 |
| КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054..... | 152 | КТ6014Б, 509-4085..... | 152 |
| КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055..... | 152 | КТ6024Б, 509-4086..... | 152 |
| КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056..... | 152 | КТ6032Б У3, 509-4087..... | 152 |
| КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057..... | 152 | КТ6033Б У3, 509-4088..... | 152 |
| КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058..... | 152 | КТ6034Б У3, 509-4089..... | 152 |
| КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059..... | 152 | КТ6035Б У3, 509-4090..... | 152 |
| КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060..... | 152 | КТ6042Б У3, 509-4091..... | 152 |
| Контакты электромагнитные | | КТ6043Б У3, 509-4092..... | 152 |
| МК1-01 У3А, 509-4001..... | 151 | КТ6044Б У3, 509-4093..... | 152 |
| МК1-10 У3А, 509-4002..... | 151 | КТ6045Б У3, 509-4094..... | 152 |
| МК1-11 У3А, 509-4003..... | 151 | КТ6052Б У3, 509-4095..... | 152 |
| МК1-02 У3А, 509-4004..... | 151 | КТ6053Б У3, 509-4096..... | 152 |
| МК1-20 У3А, 509-4005..... | 151 | КТ6054Б У3, 509-4097..... | 152 |
| МК1-20Д У3, 509-4006..... | 151 | КТ6055Б У3, 509-4098..... | 152 |
| МК1-21 У3А, 509-4007..... | 151 | КТ6022/2 У3, 509-4099..... | 152 |
| МК1-22 У3А, 509-4008..... | 151 | КТ6023/2 У3, 509-4100..... | 152 |
| МК1-30 У3А, 509-4009..... | 151 | КТ6032/2 У3, 509-4101..... | 152 |
| МК1-55 У3А, 509-4010..... | 151 | КТ6033/2 У3, 509-4102..... | 152 |
| МК1-66 У3А, 509-4011..... | 151 | КТ6042/2 У3, 509-4103..... | 153 |
| МК1-84 У3А, 509-4012..... | 151 | КТ6043/2 У3, 509-4104..... | 153 |
| МК2-01 У3А, 509-4013..... | 151 | КТ6052/2 У3, 509-4105..... | 153 |
| МК2-10 У3А, 509-4014..... | 151 | КТ6053/2 У3, 509-4106..... | 153 |
| МК2-11 У3А, 509-4015..... | 151 | КТ6062/2 У3, 509-4107..... | 153 |
| МК2-20 У3А, 509-4016..... | 151 | КТ6063/2 У3, 509-4108..... | 153 |
| МК2-30 У3А, 509-4017..... | 151 | КТ6021/3 У3, 509-4109..... | 153 |
| МК2-02 У3А, 509-4018..... | 151 | КТ6022/3 У3, 509-4110..... | 153 |
| МК3-01 У3А, 509-4019..... | 151 | КТ6031/3 У3, 509-4111..... | 153 |
| МК3-10 У3А, 509-4020..... | 151 | КТ6032/3 У3, 509-4112..... | 153 |
| МК3-11 У3А, 509-4021..... | 151 | КТ6041/3 У3, 509-4113..... | 153 |
| МК3-20 У3А (постоянный ток), 509-4022..... | 151 | КТ6042/3 У3, 509-4114..... | 153 |
| МК3-20 У3А (переменный ток), 509-4023..... | 151 | КТ6051/3 У3, 509-4115..... | 153 |
| МК4-01 У3А, 509-4024..... | 151 | КТ6053/3 У3, 509-4116..... | 153 |
| МК4-30 У3А, 509-4025..... | 151 | КТ6032А У3, 509-4117..... | 153 |
| МК4-11 У3А, 509-4026..... | 151 | КТ6033А У3, 509-4118..... | 153 |
| МК5-01 У3, 509-4027..... | 151 | КТ6042А У3, 509-4119..... | 153 |
| МК5-10 У3, 509-4028..... | 151 | КТ6043А У3, 509-4120..... | 153 |
| МК6-10 У3, 509-4029..... | 151 | КТ6052А У3, 509-4121..... | 153 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| КТ6053А У3, 509-4122 | 153 | переменного тока КМ2212-00 М4, 509-4185 | 154 |
| КТ6062А, 509-4123 | 153 | переменного тока КМ2302-00 М4, 509-4186 | 154 |
| КТ6063А, 509-4124 | 153 | переменного тока КМ2712-00 М4, 509-4187 | 154 |
| КТ6000/01 У3, 509-4125 | 153 | переменного тока 2КМ2372-00 М4, 509-4188 | 154 |
| КТ6000/02 У3, 509-4126 | 153 | переменного тока КМ2213-00 М4, 509-4189 | 154 |
| КТ6000/03 У3, 509-4127 | 153 | переменного тока КМ2303-00 М4, 509-4190 | 154 |
| КТ6000/04 У3, 509-4128 | 153 | переменного тока КМ2393-00 М4, 509-4191 | 154 |
| КТП6000/01 У3, 509-4129 | 153 | переменного тока 2КМ2302-00 М4, 509-4192 | 154 |
| КТП6000/02 У3, 509-4130 | 153 | переменного тока КМ2392-00 М4, 509-4193 | 154 |
| КТП6000/03 У3, 509-4131 | 153 | переменного тока КМ2214-00 М4, 509-4194 | 154 |
| КТП6000/04 У3, 509-4132 | 153 | переменного тока КМ2304-00 М4, 509-4195 | 154 |
| КТ6000/21 У3, 509-4133 | 153 | переменного тока 2КМ2373-00 М4, 509-4196 | 154 |
| КТ6000/22 У3, 509-4134 | 153 | переменного тока КМ2305-00 М4, 509-4197 | 154 |
| КТ6000/23 У3, 509-4135 | 153 | переменного тока КМ2306-00 М4, 509-4198 | 154 |
| КТ6000/24 У3, 509-4136 | 153 | маломагнитные КМ2211М-00 М4, 509-4199 | 154 |
| КТ61-3810 У2, 509-4137 | 153 | маломагнитные КМ2351М-00 М4, 509-4200 | 154 |
| КТ6602 У3, 509-4138 | 153 | маломагнитные КМ2311М-00 М4, 509-4201 | 154 |
| КТ6612 У3, 509-4139 | 153 | маломагнитные КМ2711М-00 М4, 509-4202 | 154 |
| КТ6622 У3, 509-4140 | 153 | маломагнитные КМ2212М-00 М4, 509-4203 | 154 |
| КТ6603 У3, 509-4141 | 153 | маломагнитные КМ2312М-00 М4, 509-4204 | 154 |
| КТ6613 У3, 509-4142 | 153 | маломагнитные КМ2332М-00 М4, 509-4205 | 154 |
| КТ6623 У3, 509-4143 | 153 | маломагнитные КМ2352М-00 М4, 509-4206 | 154 |
| постоянного тока КМ2141-00 М4, 509-4144 | 153 | маломагнитные КМ2712М-00 М4, 509-4207 | 154 |
| постоянного тока КМ2441-00 М4, 509-4145 | 153 | маломагнитные 2КМ2372М-00 М4, 509-4208 | 154 |
| постоянного тока КМ2221-00 М4, 509-4146 | 153 | маломагнитные КМ2213М-00 М4, 509-4209 | 154 |
| постоянного тока КМ2521-00 М4, 509-4147 | 153 | маломагнитные КМ2333М-00 М4, 509-4210 | 154 |
| постоянного тока КМ2241-00 М4, 509-4148 | 153 | маломагнитные КМ2303М-00 М4, 509-4211 | 154 |
| постоянного тока КМ2541-00 М4, 509-4149 | 153 | маломагнитные 2КМ2373М-00 М4, 509-4212 | 154 |
| постоянного тока КМ2621-00 М4, 509-4150 | 153 | маломагнитные КМ2214М-00 М4, 509-4213 | 154 |
| постоянного тока КМ2721-00 М4, 509-4151 | 153 | маломагнитные КМ2304М-00 М4, 509-4214 | 154 |
| постоянного тока КМ2142-00 М4, 509-4152 | 153 | маломагнитные 2КМ2374М-00 М4, 509-4215 | 154 |
| постоянного тока КМ2442-00 М4, 509-4153 | 153 | маломагнитные КМ2335М-00 М4, 509-4216 | 154 |
| постоянного тока КМ2222-00 М4, 509-4154 | 153 | маломагнитные 2КМ2336М-00 М4, 509-4217 | 154 |
| постоянного тока КМ2522-00 М4, 509-4155 | 153 | КУВ10, 509-4228 | 154 |
| постоянного тока КМ2242-00 М4, 509-4156 | 153 | КУВ10А, 509-4229 | 154 |
| постоянного тока КМ2542-00 М4, 509-4157 | 153 | КУВ20, 509-4230 | 154 |
| постоянного тока КМ2642-00 М4, 509-4158 | 153 | КУВ30, 509-4231 | 154 |
| постоянного тока КМ2722-00 М4, 509-4159 | 153 | КУВ40, 509-4232 | 154 |
| постоянного тока КМ2143-00 М4, 509-4160 | 153 | Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447 | 51 |
| постоянного тока КМ2443-00 М4, 509-4161 | 153 | Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449 | 51 |
| постоянного тока КМ2223-00 М4, 509-4162 | 153 | Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448 | 51 |
| постоянного тока КМ2243-00 М4, 509-4163 | 153 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450 | 51 |
| постоянного тока КМ2543-00 М4, 509-4164 | 153 | Коробка телефонная распределительная марки | |
| постоянного тока КМ2523-00 М4, 509-4165 | 154 | КРТУ-10, 503-0454 | 51 |
| постоянного тока КМ2643-00 М4, 509-4166 | 154 | КРТ-10, 503-0455 | 51 |
| постоянного тока КМ2144-00 М4, 509-4167 | 154 | КР75/200, 503-0456 | 51 |
| постоянного тока КМ2444-00 М4, 509-4168 | 154 | КР200/2, 503-0457 | 51 |
| постоянного тока КМ2224-00 М4, 509-4169 | 154 | КР200/4, 503-0458 | 51 |
| постоянного тока КМ2244-00 М4, 509-4170 | 154 | Коробка универсальная марки | |
| постоянного тока КМ2524-00 М4, 509-4171 | 154 | УК-Р-0,5-30, 503-0451 | 51 |
| постоянного тока КМ2544-00 М4, 509-4172 | 154 | УК-Р-0,5-15, 503-0452 | 51 |
| постоянного тока КМ2644-00 М4, 509-4173 | 154 | УК-П, 503-0453 | 51 |
| постоянного тока КМ2125-00 М4, 509-4174 | 154 | Коромысло | |
| постоянного тока КМ2145-00 М4, 509-4175 | 154 | для анкеровки двух контактных проводов (КС- | |
| постоянного тока КМ2165-00 М4, 509-4176 | 154 | 043), 509-0218 | 137 |
| постоянного тока КМ2146-00 М4, 509-4177 | 154 | для двух контактных проводов 158, 509-0219 | 137 |
| переменного тока КМ2211-00 М4, 509-4178 | 154 | для компенсированной анкеровки (КС-159), 509- | |
| переменного тока КМ2311-00 М4, 509-4179 | 154 | 0220 | 137 |
| переменного тока КМ2351-00 М4, 509-4180 | 154 | для анкеровки усиливающих и питающих | |
| переменного тока КМ2291-00 М4, 509-4181 | 154 | проводов (КС-122), 509-0221 | 137 |
| переменного тока КМ2391-00 М4, 509-4182 | 154 | для анкеровки проводов 113, 509-0222 | 137 |
| переменного тока КМ2711-00 М4, 509-4183 | 154 | 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062 | 137 |
| переменного тока КМ2791-00 М4, 509-4184 | 154 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063 | 137 | ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0826..... | 177 |
| Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088..... | 139 | ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827..... | 177 |
| Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087 | 139 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828. | 177 |
| Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450 | 139 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829... | 177 |
| Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451 | 139 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830. | 177 |
| Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509- 0452..... | 139 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831..... | 177 |
| Коуш полимерный, 509-1074..... | 139 | ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832... | 177 |
| Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226 | 139 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833..... | 177 |
| Крестовины диаметром условного прохода | | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834..... | 177 |
| 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736.. | 85 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835..... | 177 |
| 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737.. | 85 | ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836..... | 177 |
| 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738.. | 85 | ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0837..... | 177 |
| 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739 | 85 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838..... | 177 |
| Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений | | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839... 177 | 177 |
| на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028 | 137 | ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840. | 177 |
| на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029 | 137 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841. | 177 |
| на металлической опоре окрашенный, 509-1030 | 137 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842... 177 | 177 |
| на металлической опоре оцинкованный, 509-1031 | 137 | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843. | 177 |
| Кронштейн ограничителя напряжений | | ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844..... | 177 |
| для железобетонных опор окрашенный, 509-1024 | 137 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845. | 177 |
| для железобетонных опор оцинкованный, 509- 1025 | 137 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846..... | 177 |
| для металлических опор окрашенный, 509-1026 | 137 | ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509- 0847..... | 177 |
| для металлических опор оцинкованный, 509-1027 | 137 | Лакоткани хлопчатобумажные | |
| Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032..... | 137 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848.... | 177 |
| Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033 | 137 | на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849.... | 177 |
| Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034 | 137 | на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850 | 177 |
| Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035. | 137 | на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851 | 177 |
| Кронштейны | | | |
| разъединителя окрашенные, 509-1016..... | 137 | | |
| разъединителя оцинкованные, 509-1017..... | 137 | | |
| выносные для одного шлейфа окрашенные, 509- 1018 | 137 | | |
| выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509- 1019 | 137 | | |
| выносные для двух шлейфов окрашенные, 509- 1020 | 137 | | |
| выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509- 1021 | 137 | | |
| подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022..... | 137 | | |
| подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023 | 137 | | |
| Крюк, 509-0089 | 139 | | |
| Лакоткани капроновые марки | | | |
| ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819 | 176 | | |
| ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820 | 177 | | |
| Лакоткани стеклянные марки | | | |
| ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825. | 177 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852..... | 177 | ЗК 215-225-150, 509-0743 | 175 |
| на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853.... | 178 | ЗК 215-225-200, 509-0744 | 175 |
| на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854..... | 178 | ЗК 215-225-300, 509-0745 | 175 |
| на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855.... | 178 | ЗК 215-225-750, 509-0746 | 175 |
| на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856.... | 178 | ЗК 215-225-1000, 509-0747 | 175 |
| на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857 | 178 | ЗК 220-230-200, 509-0748 | 175 |
| на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858..... | 178 | ЗК 220-230-300, 509-0749 | 175 |
| Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859..... | 178 | ЗК 220-230-300-2, 509-0750..... | 175 |
| Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821 | 177 | ЗК 220-230-500-2, 509-0751 | 175 |
| ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822 | 177 | ЗК 220-700, 509-0752 | 175 |
| ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823..... | 177 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа | |
| ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824 | 177 | ДРЛ 125(6), 509-0697 | 174 |
| Лампа марка КЛ-9, 509-0755 | 175 | ДРЛ 250(6)-4, 509-0698..... | 174 |
| Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729 | 175 | ДРЛ 400(6)-4, 509-0699..... | 174 |
| МОЗ 40-60, 509-0730 | 175 | ДРЛ 700(6)-3, 509-0700..... | 174 |
| МОЗ 40-100, 509-0731 | 175 | ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701 | 174 |
| Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа | | ДРЛ 125(10), 509-0702 | 174 |
| Г 125-135-500-1, 509-0716..... | 174 | ДРЛ 250(10)-4, 509-0703 | 174 |
| Г 215-225-500-1, 509-0717..... | 174 | ДРЛ 400(10)-4, 509-0704 | 174 |
| Г 220-230-500-1, 509-0718..... | 174 | ДРЛ 700(10)-3, 509-0705 | 174 |
| Г 230-240-500-1, 509-0719..... | 174 | ДРЛ 400(12)-4, 509-0706..... | 174 |
| Г 245-255-500, 509-0720..... | 174 | ДРЛ 700(12)-3, 509-0707..... | 174 |
| Г 125-135-1000-2, 509-0721..... | 174 | ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708..... | 174 |
| Г 215-135-1000-1, 509-0722..... | 174 | ДРЛ 250(14)-4, 509-0709..... | 174 |
| Г 215-225-1000-2, 509-0723..... | 174 | ДРЛ 50(15), 509-0710 | 174 |
| Г 215-225-1000-1, 509-0724..... | 174 | ДРЛ 80(15), 509-0711 | 174 |
| Г 220-230-1000-2, 509-0725..... | 175 | ДРЛ 125(15), 509-0712 | 174 |
| Г 220-230-1000-1, 509-0726..... | 175 | ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713 | 174 |
| Г 230-240-1000-2, 509-0727..... | 175 | ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714 | 174 |
| Г 230-240-1000-1, 509-0728..... | 175 | ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715 | 174 |
| Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675 | 174 | Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689..... | 174 |
| ДНаТ 100, 509-0676..... | 174 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления | |
| ДНаТ 150, 509-0677..... | 174 | типа | |
| ДНаТ 250-5, 509-0678..... | 174 | ЛБ 4, 509-0690 | 174 |
| ДНаТ 400-5, 509-0679..... | 174 | ЛБ 6, 509-0691 | 174 |
| ДРИ 125, 509-0680..... | 174 | ЛТБ 40 БЗ, 509-0692..... | 174 |
| ДРИ 175, 509-0681..... | 174 | ЛТБ 40 БЗ-1, 509-0693 | 174 |
| ДРИ 250-5, 509-0682..... | 174 | ЛЕЦ 20, 509-0694 | 174 |
| ДРИ 400-5, 509-0683..... | 174 | ЛБЦТ 40, 509-0695 | 174 |
| ДРИ 700, 509-0684..... | 174 | ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696 | 174 |
| ДРИ 700-5, 509-0685..... | 174 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25, 509-0732..... | 175 |
| ДРИ 1000-6, 509-0686..... | 174 | МО 24-40, 509-0733..... | 175 |
| ДРИ 3500-6, 509-0687..... | 174 | МО 24-60, 509-0734..... | 175 |
| ДРИ 2000-6, 509-0688..... | 174 | МО 24-100, 509-0735..... | 175 |
| Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742 | 175 | МО 36-60, 509-0736..... | 175 |
| | | МО 40-25, 509-0737..... | 175 |
| | | МО 40-40, 509-0738..... | 175 |
| | | МО 40-60, 509-0739..... | 175 |
| | | МО 40-100, 509-0740..... | 175 |
| | | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741 | 175 |
| | | Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300, 509-0753..... | 175 |
| | | ЗШ 215-225-500, 509-0754..... | 175 |
| | | Латуны литейные в чушках марки ЛС, 506-1345 | 76 |
| | | ЛОС, 506-1346 | 76 |
| | | ЛК, 506-1347 | 76 |
| | | ЛКС, 506-1348 | 76 |
| | | ЛМцС, 506-1349 | 76 |

| | | | |
|---|----|---|----|
| ЛМцЖ, 506-1350 | 76 | 20-50 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0070 | 54 |
| ЛА, 506-1351 | 76 | 20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0071 | 54 |
| ЛАЖМц, 506-1352 | 76 | 20-50 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0072 | 54 |
| Ленты алюминиевые марки АДН, шириной | | 20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0073 | 54 |
| 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609 | 53 | 20-50 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0074 | 54 |
| 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610 | 53 | 20-50 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0075 | 54 |
| Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной | | 20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0076 | 54 |
| 12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018 | 53 | 20-50 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0077 | 54 |
| 12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019 | 53 | 20-50 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0078 | 54 |
| 12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020 | 53 | 20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0079 | 54 |
| 12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021 | 53 | 20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0080 | 54 |
| 12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022 | 53 | 20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0081 | 54 |
| 12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023 | 53 | 20-50 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0082 | 54 |
| 12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024 | 53 | 20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0083 | 54 |
| 12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025 | 53 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо | |
| 12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026 | 53 | твердые, нормальной точности, шириной | |
| 12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0332 | 58 |
| 12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0333 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0334 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0030 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0335 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0336 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032 | 53 | 20-50 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0337 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033 | 53 | 20-50 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0338 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034 | 53 | 20-50 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0339 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035 | 53 | 20-50 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0340 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036 | 53 | 20-50 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0341 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037 | 53 | 52-300 мм, толщиной 0,05 мм, 506-0342 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038 | 53 | 52-300 мм, толщиной 0,06 мм, 506-0343 | 58 |
| 51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039 | 53 | 52-300 мм, толщиной 0,07 мм, 506-0344 | 58 |
| Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 | | 52-300 мм, толщиной 0,08 мм, 506-0345 | 59 |
| мм, толщиной | | 52-300 мм, толщиной 0,09 мм, 506-0346 | 59 |
| 0,6 мм, 506-0040 | 53 | Ленты латунные общего назначения марки Л63 | |
| 1,2 мм, 506-0041 | 53 | твердые, нормальной точности, шириной | |
| 2,0 мм, 506-0042 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0347 | 59 |
| Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки | | 10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0348 | 59 |
| БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной | | 10-18 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0349 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0043 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0350 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0044 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,16 мм, 506-0351 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0045 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,17 мм, 506-0352 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0046 | 53 | 10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0353 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0047 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0354 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0355 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0049 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0356 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0050 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,28 мм, 506-0357 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0051 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0358 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0052 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0359 | 59 |
| 10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0053 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0360 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0054 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0361 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0055 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0362 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0056 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0363 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0057 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0364 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0058 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0365 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0059 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0366 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0060 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,75 мм, 506-0367 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0061 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0368 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0062 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0369 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0063 | 54 | 10-18 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0370 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0064 | 54 | 10-18 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0371 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0065 | 54 | 10-18 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0372 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,55 мм, 506-0066 | 54 | 10-18 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0373 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0067 | 54 | 20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0374 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0068 | 54 | 20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0375 | 59 |
| 20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0069 | 54 | 20-50 мм, толщиной 0,14 мм, 506-0376 | 59 |

| | |
|--|----|
| 350-600 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0605..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 0,85 мм, 506-0606..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0607..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0608..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,05 мм, 506-0611..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,10 мм, 506-0612..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0613..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,30 мм, 506-0614..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,40 мм, 506-0615..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0616..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0617..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0618..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,80 мм, 506-0619..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 1,90 мм, 506-0620..... | 63 |
| 350-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0621..... | 63 |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной | |
| 10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0084..... | 54 |
| 10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0085..... | 54 |
| 10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0086..... | 54 |
| 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0087..... | 54 |
| 10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0088..... | 54 |
| 10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0089..... | 54 |
| 10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0090..... | 54 |
| 10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0091..... | 54 |
| 10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0092..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0093..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0094..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0095..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0096..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0097..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0098..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0099..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0100..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0101..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0102..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0103..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0104..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0105..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0106..... | 54 |
| 20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0107..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0108..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0109..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0110..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0111..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0112..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0113..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0114..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0115..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0116..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0117..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0118..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0119..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0120..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0121..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0122..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0123..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0124..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0125..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0126..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0127..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0128..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0129..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0130..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0131..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0132..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0133..... | 55 |
| 56-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0134..... | 55 |
| Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной | |
| 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм, 506-0602..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм, 506-0603..... | 55 |
| 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм, 506-0604..... | 55 |
| Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной | |
| 10-18 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0135..... | 55 |
| 10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0136..... | 55 |
| 10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0137..... | 55 |
| 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0138..... | 55 |
| 10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0139..... | 55 |
| 10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0140..... | 55 |
| 10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0141..... | 55 |
| 10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0142..... | 55 |
| 10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0143..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0144..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0145..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0146..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0147..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0148..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0149..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0150..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0151..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0152..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0153..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0154..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0155..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0156..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0157..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0158..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0159..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0160..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0161..... | 55 |
| 20-50 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0162..... | 56 |
| 20-50 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0163..... | 56 |
| 20-50 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0164..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,10 мм, 506-0165..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0166..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0167..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0168..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0169..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0170..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0171..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0172..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0173..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0174..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0175..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,65 мм, 506-0176..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0177..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,80 мм, 506-0178..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 0,90 мм, 506-0179..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 1,00 мм, 506-0180..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 1,20 мм, 506-0181..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 1,50 мм, 506-0182..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 1,60 мм, 506-0183..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 1,70 мм, 506-0184..... | 56 |
| 56-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0185..... | 56 |

| | | |
|--|--|----|
| Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | 0,9 мм, 506-0862 | 67 |
| 0,5 мм, 506-0881 | 1,0 мм, 506-0863 | 67 |
| 0,6 мм, 506-0882 | 1,2-1,5 мм, 506-0864 | 67 |
| 0,7 мм, 506-0883 | 1,6-2,0 мм, 506-0865 | 67 |
| 0,8 мм, 506-0884 | 2,5-4,5 мм, 506-0866 | 67 |
| 0,9 мм, 506-0885 | 5,0-10,5 мм, 506-0867 | 67 |
| 1,0 мм, 506-0886 | Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты | |
| 1,2-1,5 мм, 506-0887 | алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 | |
| 1,6-2,0 мм, 506-0888 | мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 2,5-4,5 мм, 506-0889 | 0,5 мм, 506-0868 | 67 |
| 5,0-10,5 мм, 506-0890 | 0,6 мм, 506-0869 | 67 |
| Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | 0,7 мм, 506-0870 | 67 |
| 0,5 мм, 506-0891 | 0,8 мм, 506-0871 | 67 |
| 0,6 мм, 506-0892 | 0,9 мм, 506-0872 | 67 |
| 0,7 мм, 506-0893 | 1,0 мм, 506-0873 | 67 |
| 0,8 мм, 506-0894 | 1,2-1,5 мм, 506-0874 | 67 |
| 0,9 мм, 506-0895 | 1,6-2,0 мм, 506-0875 | 67 |
| 1,0 мм, 506-0896 | 2,5-4,5 мм, 506-0876 | 67 |
| 1,2-1,5 мм, 506-0897 | 5,0-10,5 мм, 506-0877 | 67 |
| 1,6-2,0 мм, 506-0898 | Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки | |
| 2,5-4,5 мм, 506-0899 | В95АТ1В, шириной | |
| 5,0-10,5 мм, 506-0900 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки | 0,5 мм, 506-0922 | 68 |
| Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| мм, толщиной | 0,6 мм, 506-0923 | 68 |
| 0,5 мм, 506-0901 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 0,6 мм, 506-0902 | 0,7 мм, 506-0924 | 68 |
| 0,7 мм, 506-0903 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 0,8 мм, 506-0904 | 0,8 мм, 506-0925 | 68 |
| 0,9 мм, 506-0905 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 1,0 мм, 506-0906 | 0,9 мм, 506-0926 | 68 |
| 1,2-1,5 мм, 506-0907 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 1,6-2,0 мм, 506-0908 | 1,0 мм, 506-0927 | 69 |
| 2,5-4,5 мм, 506-0909 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 5,0-10,5 мм, 506-0910 | 1,2-1,5 мм, 506-0928 | 69 |
| Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 0,5 мм, 506-0912 | 1,6-2,0 мм, 506-0929 | 69 |
| 0,6 мм, 506-0913 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 0,7 мм, 506-0914 | 2,5-4,5 мм, 506-0930 | 69 |
| 0,8 мм, 506-0915 | 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной | |
| 0,9 мм, 506-0916 | 5,0-10,5 мм, 506-0931 | 69 |
| 1,0 мм, 506-0917 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0932 | 69 |
| 1,2, 1,5 мм, 506-0918 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0933 | 69 |
| 1,6-2,0 мм, 506-0919 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0934 | 69 |
| 2,5-4,5 мм, 506-0920 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0935 | 69 |
| 5,0-10,5 мм, 506-0921 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0936 | 69 |
| Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0937 | 69 |
| 1 мм, 506-0878 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм, 506-0938 | 69 |
| 0,5 мм, 506-0879 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм, 506-0939 | 69 |
| 0,8 мм, 506-0880 | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм, 506-0940 | 69 |
| Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты | 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм, 506-0941 | 69 |
| алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длина от 2000 до 5000 мм, толщиной | Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной | |
| 0,5 мм, 506-0858 | 1 мм, размер | |
| 0,6 мм, 506-0859 | | |
| 0,7 мм, 506-0860 | | |
| 0,8 мм, 506-0861 | | |

| | | | |
|---|----|--|----|
| 600x1500, 600x2000 мм, 506-1003 | 70 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0956..... | 69 |
| 710x1410, 800x2000 мм, 506-1004 | 70 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм, 506-0957..... | 69 |
| 1000x2000 мм, 506-1005 | 70 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм, 506-0958..... | 69 |
| Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной | | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм, 506-0959..... | 69 |
| 600-1200 мм, толщиной 3 мм, 506-0988..... | 70 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0960..... | 69 |
| 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0989..... | 70 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм, 506-0961..... | 69 |
| 600-1200 мм, толщиной 4 мм, 506-0990..... | 70 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0962..... | 69 |
| 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0991..... | 70 | 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-0963..... | 69 |
| 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0992 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506-0964..... | 69 |
| 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм, 506-0993 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0965..... | 69 |
| 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм, 506-0994 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0966..... | 69 |
| 1250-1800 мм, толщиной 3 мм, 506-0995..... | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0967..... | 69 |
| 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0996..... | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0968..... | 69 |
| 1250-1800 мм, толщиной 4 мм, 506-0997..... | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0969..... | 69 |
| 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0998..... | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0970..... | 69 |
| 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм, 506-0999 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм, 506-0971..... | 69 |
| 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм, 506-1000 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0972..... | 69 |
| 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм, 506-1001 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм, 506-0973..... | 69 |
| Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм, 506-1002 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм, 506-0974..... | 69 |
| Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм, 506-0975..... | 69 |
| Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4 | 70 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм, 506-0976..... | 69 |
| Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4 | 68 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм, 506-0977..... | 69 |
| Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм, 506-0942 | 69 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0978..... | 69 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм, 506-0943 | 69 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм, 506-0979..... | 69 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0944 | 69 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм, 506-0980..... | 69 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм, 506-0945 | 69 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм, 506-0981..... | 69 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0946 | 69 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм, 506-0982..... | 69 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм, 506-0947 | 69 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм, 506-0983..... | 69 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм, 506-0948 | 69 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм, 506-0984..... | 69 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм, 506-0949 | 69 | 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-0985..... | 69 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0950 | 69 | Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм, 506-1006..... | 70 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм, 506-0951 | 69 | С0, толщиной 0,3 мм, 506-1007..... | 70 |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм, 506-0952 | 69 | | |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм, 506-0953 | 69 | | |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм, 506-0954 | 69 | | |
| 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм, 506-0955 | 69 | | |

| | | | |
|--|----|---|----|
| С0, толщиной 0,5 мм, 506-1008..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1069..... | 71 |
| С0, толщиной 0,6 мм, 506-1009..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1070..... | 71 |
| С0, толщиной 0,8 мм, 506-1010..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1071..... | 71 |
| С0, толщиной 1,0 мм, 506-1011..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1072..... | 71 |
| С0, толщиной 1,5 мм, 506-1012..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1073..... | 71 |
| С0, толщиной 2-3 мм, 506-1013..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1074..... | 71 |
| С0, толщиной 2-3 мм, 506-1014..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1075..... | 71 |
| С0, толщиной 3,5-6 мм, 506-1015..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1076..... | 71 |
| С0, толщиной 7-10 мм, 506-1016..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1077..... | 71 |
| С0, толщиной 12-15 мм, 506-1017..... | 70 | 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1078..... | 71 |
| С1, толщиной 0,2 мм, 506-1018..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1079..... | 71 |
| С1, толщиной 0,3 мм, 506-1019..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1080..... | 71 |
| С1, толщиной 0,5 мм, 506-1020..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1081..... | 71 |
| С1, толщиной 0,6 мм, 506-1021..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1082..... | 71 |
| С1, толщиной 0,8 мм, 506-1022..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1083..... | 71 |
| С1, толщиной 1,0 мм, 506-1023..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1084..... | 71 |
| С1, толщиной 1,5 мм, 506-1024..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1085..... | 71 |
| С1, толщиной 2-3 мм, 506-1025..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1086..... | 71 |
| С1, толщиной 3,5-6 мм, 506-1026..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1087..... | 71 |
| С1, толщиной 7-10 мм, 506-1027..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1088..... | 71 |
| С1, толщиной 12-15 мм, 506-1028..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1089..... | 71 |
| С2, толщиной 0,2 мм, 506-1029..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1090..... | 71 |
| С2, толщиной 0,3 мм, 506-1030..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1091..... | 71 |
| С2, толщиной 0,5 мм, 506-1031..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1092..... | 71 |
| С2, толщиной 0,6 мм, 506-1032..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1093..... | 71 |
| С2, толщиной 0,8 мм, 506-1033..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1094..... | 71 |
| С2, толщиной 1,0 мм, 506-1034..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1095..... | 71 |
| С2, толщиной 1,5 мм, 506-1035..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1096..... | 71 |
| С2, толщиной 2-3 мм, 506-1036..... | 70 | 600-700 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1097..... | 72 |
| С2, толщиной 3,5-6 мм, 506-1037..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1098..... | 72 |
| С2, толщиной 7-10 мм, 506-1038..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1099..... | 72 |
| С2, толщиной 12-15 мм, 506-1039..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1100..... | 72 |
| С3, толщиной 0,2 мм, 506-1040..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1101..... | 72 |
| С3, толщиной 0,3 мм, 506-1041..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1102..... | 72 |
| С3, толщиной 0,5 мм, 506-1042..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1103..... | 72 |
| С3, толщиной 0,6 мм, 506-1043..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1104..... | 72 |
| С3, толщиной 0,8 мм, 506-1044..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1105..... | 72 |
| С3, толщиной 1,0 мм, 506-1045..... | 71 | 600-700 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1106..... | 72 |
| С3, толщиной 1,5 мм, 506-1046..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1107..... | 72 |
| С3, толщиной 2-3 мм, 506-1047..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1108..... | 72 |
| С3, толщиной 3,5-6 мм, 506-1048..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1109..... | 72 |
| С3, толщиной 7-10 мм, 506-1049..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1110..... | 72 |
| С3, толщиной 12-15 мм, 506-1050..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1111..... | 72 |
| Листы цинковые общего назначения холоднокатаные | | | |
| марки ЦО, шириной | | | |
| 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм, 506-1051..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1112..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм, 506-1052..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1113..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм, 506-1053..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1114..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм, 506-1054..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1115..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм, 506-1055..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1116..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм, 506-1056..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1117..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм, 506-1057..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм, 506-1058..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1119..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм, 506-1059..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм, 506-1060..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1061..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1062..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1063..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1064..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1065..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1066..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1067..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128..... | 72 |
| 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1068..... | 71 | 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129..... | 72 |
| | | 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130..... | 72 |
| | | 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131..... | 72 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132..... | 72 | Муфта ГМС 7x4, 502-0656 | 49 |
| 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133..... | 72 | Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640 | 49 |
| 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134..... | 72 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки | |
| Манжета термоусаживаемая, 509-0815..... | 176 | МЗС-25, 502-0641 | 49 |
| Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100, 507-2609 | 118 | МЗС-35, 502-0642 | 49 |
| Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637..... | 49 | МЗС-50, 502-0643 | 49 |
| Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638..... | 49 | МЗС-65, 502-0644 | 49 |
| Масса кабельная, 502-0636 | 49 | МЗС-75, 502-0645 | 49 |
| Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013..... | 49 | МЗС-85, 502-0646 | 49 |
| Маты высокотемпературные марки МВТ-20, 507-2833 | 122 | МЗСК-70, 502-0647 | 49 |
| Медь для присадки, 509-0154 | 138 | Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648 | 49 |
| Миканит, 509-0863..... | 178 | Муфта изолирующая типа | |
| Микровыключатели | | МИСк-2, 502-0675 | 50 |
| МП1101Л УХЛЗ, 509-7053..... | 156 | МИСк-3, 502-0676 | 50 |
| МП1102Л УХЛЗ, 509-7054..... | 156 | МИСт-2, 502-0677 | 50 |
| МП1104Л УХЛЗ, 509-7055..... | 156 | МИСт-3, 502-0678 | 50 |
| МП1105Л УХЛЗ, 509-7056..... | 156 | МИСт-5, 502-0680 | 50 |
| МП1107Л УХЛЗ, 509-7057..... | 156 | МИСт-6, 502-0683 | 50 |
| МП1202Л УХЛЗ, 509-7058..... | 156 | Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033), 509-0027..... | 137 |
| МП1203Л УХЛЗ, 509-7059..... | 156 | Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032), 509-0026..... | 137 |
| МП1302Л У2, 509-7060 | 156 | Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031), 509-0025..... | 137 |
| МП1303Л У2, 509-7061 | 156 | Муфта МГ-10, 502-0662..... | 49 |
| МП1305Л У2, 509-7062 | 156 | Муфта МГ-2, 502-0657..... | 49 |
| МП1306Л У2, 509-7063 | 156 | Муфта МГ-3, 502-0658..... | 49 |
| МП1313Л У2, 509-7064 | 156 | Муфта МГ-4, 502-0659..... | 49 |
| МП2102С У3, 509-7065 | 156 | Муфта МГ-5, 502-0660..... | 49 |
| МП2101Л УХЛ4, 509-7066..... | 156 | Муфта МГ-7, 502-0661..... | 49 |
| МП2102Л УХЛ4, 509-7067..... | 156 | Муфта МСГ-30, 502-0663 | 49 |
| МП2104Л УХЛ4, 509-7068..... | 156 | Муфта МСГ-45, 502-0664 | 49 |
| МП2105Л УХЛ4, 509-7069..... | 156 | Муфта МСГ-50, 502-0665 | 49 |
| МП2106Л УХЛ4, 509-7070..... | 156 | Муфта МСГ-60, 502-0666 | 49 |
| МП2107Л УХЛ4, 509-7071..... | 156 | Муфта МСГ-70, 502-0667 | 49 |
| МП2109Л УХЛ4, 509-7072..... | 156 | Муфта МСГ-80, 502-0668 | 49 |
| МП2202Л УХЛ4, 509-7073..... | 156 | Муфта натяжная (КС-142), 509-0227..... | 137 |
| МП2203Л УХЛ4, 509-7074..... | 156 | Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228..... | 137 |
| МП2204Л УХЛ4, 509-7075..... | 156 | Муфта оптическая | |
| МП2205Л УХЛ4, 509-7076..... | 156 | МОГ, 502-0649 | 49 |
| МП2206Л УХЛ4, 509-7077..... | 156 | МОГ-М-01-IV, 502-0650 | 49 |
| МП2208Л УХЛ4, 509-7078..... | 156 | МТОК 96-01-IV, 502-0651 | 49 |
| МП2302Л У2, 509-7079 | 156 | FOSC-400 A (A4), 502-0652 | 49 |
| МП2303Л У2, 509-7080 | 156 | FOSC-400 B (B2, B4), 502-0653..... | 49 |
| МП2304Л У2, 509-7081 | 156 | FOSC-400 D (D5), 502-0654 | 49 |
| МП2305Л У2, 509-7082 | 156 | Муфта полиэтиленовая | |
| МП2306Л У2, 509-7083 | 156 | прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684..... | 50 |
| МП2308Л У2, 509-7084 | 156 | прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685..... | 50 |
| МП3132Л У2, 509-7085 | 156 | прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686..... | 50 |
| МП2101Н, 509-7091..... | 156 | прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687..... | 50 |
| МП1102Н, 509-7092..... | 156 | разветвительная защитная 2МРР-13/20, 502-0688 | 50 |
| Молибден дисульфид, 509-1214 | 181 | разветвительная защитная 2МРР-20/27, 502-0689 | 50 |
| Моногидрат лития, 509-1215 | 181 | разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690 | 50 |
| Моноэтаноломин, 509-1216 | 181 | МГНМс-19/29, 502-0691 | 50 |
| Муфта алюминиевая | | МГНМс-27/40, 502-0692 | 50 |
| прямая МС-50, 502-0669 | 49 | МГНМс-40/66, 502-0693 | 50 |
| прямая МС-40, 502-0670 | 49 | МГНМс-60/77, 502-0694 | 50 |
| разветвительная МС-50, 502-0671..... | 50 | МПС-7/13, 502-0695 | 50 |
| разветвительная МС-60, 502-0672..... | 50 | МПС-13/20, 502-0696 | 50 |
| Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673 | 50 | | |
| Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674 | 50 | | |
| Муфта ГМС 4x4, 502-0655..... | 49 | | |

| | | | |
|---|----|--|-----|
| МПС-20/27, 502-0697 | 50 | 8СП49/45, 502-0730..... | 50 |
| МПС-32/40, 502-0698 | 50 | П-10, 502-0731 | 50 |
| 6СП-37/41, 502-0699..... | 50 | П-20, 502-0732 | 50 |
| 7СП-43/48, 502-0700..... | 50 | П-30, 502-0734 | 51 |
| 8СП-49/55, 502-0701 | 50 | П-50, 502-0735 | 51 |
| 9СП-60/66, 502-0702..... | 50 | П-100, 502-0736 | 51 |
| 10СП-69/74, 502-0703..... | 50 | П-150, 502-0737 | 51 |
| 11 СП-77/82, 502-0704..... | 50 | П-200, 502-0738 | 51 |
| тупиковая МТ-36, 502-0705..... | 50 | П-300, 502-0739 | 51 |
| тупиковая МТ-45, 502-0706..... | 50 | П-400, 502-0740 | 51 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными | | П-500, 502-0741 | 51 |
| электронагревателями, | | П-600, 502-0742 | 51 |
| Д=32х25 мм, 507-0740..... | 85 | П-700, 502-0743 | 51 |
| Д=40х32 мм, 507-0741..... | 85 | П-800, 502-0744 | 51 |
| Д=63х32 мм, 507-0742..... | 85 | П-900, 502-0745 | 51 |
| Д=63х40 мм, 507-0743..... | 85 | П-1000, 502-0746 | 51 |
| Д=90х63 мм, 507-0744..... | 85 | П-1200, 502-0747 | 51 |
| Д=110х90 мм, 507-0745..... | 85 | Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029..... | 137 |
| Д=125х90 мм, 507-0746..... | 86 | Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028 | 137 |
| Д=160х110 мм, 507-0747..... | 86 | Муфта, 502-0639..... | 49 |
| Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным | | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов | |
| хвостовиком (без электроспирали), | | диаметром 40мм, 507-2629..... | 119 |
| Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748 | 86 | Муфты натяжные, 509-0030..... | 137 |
| | | Муфты полиэтиленовые | |
| Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749 | 86 | МПП-1 для труб 100 мм, 507-2623..... | 118 |
| Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750..... | 86 | с закладными электронагревателями для труб | |
| Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751 | 86 | диаметром 32мм, 507-2624..... | 119 |
| Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753 | 86 | с закладными электронагревателями для труб | |
| Муфта полиэтиленовая с закладными | | диаметром 63мм, 507-2625 | 119 |
| электронагревателями SDR 11 для труб диаметром | | с закладными электронагревателями для труб | |
| 32 мм, 507-0754..... | 86 | диаметром 110мм, 507-2626..... | 119 |
| 63 мм, 507-0755..... | 86 | с закладными электронагревателями для труб | |
| 110 мм, 507-0756..... | 86 | диаметром 160мм, 507-2627..... | 119 |
| 160 мм, 507-0757..... | 86 | с закладными электронагревателями для труб | |
| 225 мм, 507-0758..... | 86 | диаметром 225мм, 507-2628 | 119 |
| Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707..... | 50 | Муфты соединительные, 509-0031 | 137 |
| Муфта свинцовая | | Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым | |
| изолирующая МС-50, 502-0708..... | 50 | сердечником, круглая, марки | |
| изолирующая МС-40, 502-0709..... | 50 | АРС, диаметром 8-14 мм, 509-0920..... | 179 |
| разветвительная МС-50, 502-0710..... | 50 | АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921..... | 179 |
| разветвительная МС-40, 502-0711..... | 50 | АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922..... | 179 |
| разветвительная МС-60, 502-0712..... | 50 | Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, | |
| прямая МС-50, 502-0713 | 50 | круглая, марки | |
| прямая МС-40, 502-0714 | 50 | АР, диаметром 8-14 мм, 509-0923..... | 179 |
| МС-114х4П, 502-0715 | 50 | АР, диаметром 16-20 мм, 509-0924..... | 179 |
| МС-4П, 502-0716 | 50 | АР, диаметром 22-70 мм, 509-0925..... | 179 |
| МС-4С, 502-0717..... | 50 | Набивки асбестовые многослойно-плетеные, | |
| МС-7С, 502-0718..... | 50 | квадратные, марки | |
| МС-7П, 502-0719 | 50 | НКПН-2-31, диаметром 12 мм, 509-0926 | 179 |
| МС-14П, 502-0720..... | 50 | НКПН-2-31, диаметром 16 мм, 509-0927 | 179 |
| МС-19П, 502-0721 | 50 | НКПН-2-31, диаметром 19 мм, 509-0928 | 179 |
| МС-27П, 502-0722 | 50 | Набивки диагонального плетения квадратные | |
| МС-37П, 502-0723 | 50 | пропитанные неасбестовые, марки | |
| МС-52П, 502-0724 | 50 | ХБП-31, диаметром 8 мм, 509-0048..... | 137 |
| МС-61П, 502-0725 | 50 | ХБП-31, диаметром 10 мм, 509-0049..... | 137 |
| МС-80П, 502-0726 | 50 | Набивки многослойно-плетеные прорезиненные | |
| МСК-4П, 502-0727..... | 50 | асбестовые, марки | |
| МСК-4С, 502-0728 | 50 | АГИ, диаметром 4-5 мм, 509-0929..... | 179 |
| 7СП43/48, 502-0729 | 50 | АГИ, диаметром 6-14 мм, 509-0930..... | 179 |
| | | АГИ, диаметром 16-22 мм, 509-0931..... | 179 |

| | |
|---|-----|
| Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм, 509-0940..... | 180 |
| Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки | |
| АПР-31, диаметром 4-5 мм, 509-0936..... | 180 |
| АПР-31, диаметром 6-14 мм, 509-0937..... | 180 |
| АПР-31, диаметром 16-22 мм, 509-0938..... | 180 |
| АПР-31, диаметром 25-50 мм, 509-0939..... | 180 |
| Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки | |
| АП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0941..... | 180 |
| АП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0942..... | 180 |
| АП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0943..... | 180 |
| АП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0944..... | 180 |
| Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки | |
| ХБП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0034..... | 137 |
| ХБП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0035..... | 137 |
| ХБП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0036..... | 137 |
| ХБП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0037..... | 137 |
| Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки | |
| АПРПС, диаметром 3-5 мм, 509-0945..... | 180 |
| АПРПС, диаметром 6-14 мм, 509-0946..... | 180 |
| АПРПС, диаметром 16-18 мм, 509-0947..... | 180 |
| Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки | |
| АСС, диаметром 4-5 мм, 509-0932..... | 180 |
| АСС, диаметром 6-14 мм, 509-0933..... | 180 |
| АСС, диаметром 16-22 мм, 509-0934..... | 180 |
| АСС, диаметром 25-50 мм, 509-0935..... | 180 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0948..... | 180 |
| Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки | |
| НКПН-1-31, диаметром 12 мм, 509-0949..... | 180 |
| НКПН-1-31, диаметром 16 мм, 509-0950..... | 180 |
| НКПН-1-31, диаметром 19 мм, 509-0951..... | 180 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки | |
| ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054..... | 138 |
| ЛП-31, диаметром 10 мм, 509-0055..... | 138 |
| Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки | |
| ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050..... | 137 |
| ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051..... | 138 |
| ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052..... | 138 |
| ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053..... | 138 |
| Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные, 509-3370..... | 137 |
| Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371..... | 137 |
| Набивки сальниковые, 509-3368..... | 137 |
| Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки | |
| АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956..... | 180 |
| АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957..... | 180 |
| АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958..... | 180 |
| Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки | |
| АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952..... | 180 |
| АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953..... | 180 |
| АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954..... | 180 |
| АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955..... | 180 |
| Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230..... | 139 |
| Накладка предохранительная 126, 509-0229..... | 139 |
| Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² , 509-0457..... | 138 |
| Наконечники кабельные | |
| для электротехнических установок, 509-0038.. | 138 |
| П2.5-4Д-МУЗ, 509-0056..... | 138 |
| П6-4Д-МУЗ, 509-0057..... | 138 |
| П10-6Д-МУЗ, 509-0058..... | 138 |
| П16-6Д-МУЗ, 509-0059..... | 138 |
| алюминиевые, 509-0040..... | 138 |
| латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112..... | 138 |
| медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116..... | 138 |
| медные ТМ-4, 509-0043..... | 138 |
| медные для электротехнических установок, 509-0041..... | 138 |
| медные соединительные, 509-0042..... | 138 |
| Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» | |
| SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0759..... | 86 |
| SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0760..... | 86 |
| SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0761..... | 86 |
| SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0762..... | 86 |
| SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0763..... | 86 |
| SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0764..... | 86 |
| SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0765..... | 86 |
| SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0766..... | 86 |
| SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0767..... | 86 |
| Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096..... | 138 |
| Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097..... | 138 |
| Нить асбестовая с проволокой, 509-0985..... | 181 |
| Обертка защитная на полиэтиленовой основе | |
| «Полилен-0», 509-0068..... | 138 |
| Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245..... | 139 |
| Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246..... | 139 |
| Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014..... | 139 |
| Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015..... | 139 |
| Оконцеватели маркировочные, 509-0156..... | 139 |
| Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-1064..... | 139 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217..... | 181 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2819..... | 122 |
| Олеум технический, 509-1218..... | 181 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2820..... | 122 |
| Олеум технический, улучшенный, 509-1220..... | 181 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2821..... | 122 |
| Олеум улучшенный, 509-1219..... | 181 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2822..... | 122 |
| Олово марки | | ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2823..... | 122 |
| 01, 506-1194..... | 74 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2824..... | 122 |
| 01ПЧ, 506-1195..... | 74 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2825..... | 122 |
| 01ПЧ, 506-1196..... | 74 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2826..... | 122 |
| 02, 506-1197..... | 74 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2827..... | 122 |
| 03, 506-1198..... | 74 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2828..... | 122 |
| 04, 506-1199..... | 74 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2829..... | 122 |
| Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа | | ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2830..... | 122 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2795..... | 121 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2831..... | 122 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2796..... | 122 | ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2832..... | 122 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2797..... | 122 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры | |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2798..... | 122 | 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм, 507-2633..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2799..... | 122 | 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм, 507-2634..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2800..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм, 507-2635..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2801..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм, 507-2636..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2802..... | 122 | Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры | |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2803..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2637..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2804..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2638..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2805..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2639..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2806..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2640..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2807..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2641..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2808..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2642..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2809..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2643..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2810..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2644..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2811..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм, 507-2645..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2812..... | 122 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2646..... | 119 |
| ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2813..... | 122 | | |
| ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2814..... | 122 | | |
| ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2815..... | 122 | | |
| ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2816..... | 122 | | |
| ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2817..... | 122 | | |
| ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2818..... | 122 | | |

| | |
|--|-----|
| 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2647..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2648..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2649..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2650..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2651..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2652..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2653..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2654..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2655..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2656..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2657..... | 119 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2658..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2659..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2660..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2661..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2662..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2663..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2664..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2665..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2666..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2667..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2668..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2669..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2670..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2671..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2672..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2673..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2674..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2675..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2676..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2677..... | 119 |

| | |
|---|-----|
| 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2678..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2679..... | 119 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2680..... | 119 |
| Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры | |
| 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2681..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2682..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2683..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2684..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2685..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2686..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2687..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2688..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2689..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2690..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2691..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2692..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2693..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2694..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2695..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2696..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2697..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2698..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2699..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2700..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2701..... | 120 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2702..... | 120 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2703..... | 120 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2704..... | 120 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2705..... | 120 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2706..... | 120 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2707..... | 120 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2708..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2736..... | 120 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2709..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2737..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2710..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2738..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2711..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2739..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2712..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2740..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2713..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2741..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2714..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2742..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2715..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2743..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2716..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2744..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2717..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2745..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм, 507-2718..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2746..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм, 507-2719..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2747..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм, 507-2720..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2748..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм, 507-2721..... | 120 | 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2749..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм, 507-2722..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2750..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм, 507-2723..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2751..... | 121 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм, 507-2724..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2752..... | 121 |
| Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры | | 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2753..... | 121 |
| 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2725..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2754..... | 121 |
| 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2726..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2755..... | 121 |
| 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2727..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2756..... | 121 |
| 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2728..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2757..... | 121 |
| 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2729..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2758..... | 121 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм, 507-2730..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2759..... | 121 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм, 507-2731..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2760..... | 121 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм, 507-2732..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2761..... | 121 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм, 507-2733..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2762..... | 121 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм, 507-2734..... | 120 | 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2763..... | 121 |
| Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры | | 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2764..... | 121 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2735..... | 120 | Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры | |
| | | 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2765..... | 121 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2766 | 121 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110 | 158 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2767 | 121 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111 | 158 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2768 | 121 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112 | 158 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2769 | 121 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113 | 159 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2770 | 121 | ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114 | 159 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2771 | 121 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр | |
| 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2772 | 121 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810 | 87 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2773 | 121 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811 | 87 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2774 | 121 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814 | 87 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2775 | 121 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр | |
| 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2776 | 121 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831 | 87 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2777 | 121 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832 | 87 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2778 | 121 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833 | 87 |
| 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2779 | 121 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780 | 121 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781 | 121 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр | |
| 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782 | 121 | 40 мм, 507-0796 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2783 | 121 | 63 мм, 507-0797 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2784 | 121 | 90 мм, 507-0798 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2785 | 121 | 110 мм, 507-0799 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2786 | 121 | 125 мм, 507-0800 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2787 | 121 | 160 мм, 507-0801 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788 | 121 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр | |
| 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789 | 121 | 32 мм, 507-0815 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790 | 121 | 40 мм, 507-0816 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791 | 121 | 63 мм, 507-0817 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792 | 121 | 75 мм, 507-0818 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793 | 121 | 90 мм, 507-0819 | 87 |
| 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794 | 121 | 110 мм, 507-0820 | 87 |
| Основания предохранителей типа | | 125 мм, 507-0821 | 87 |
| Е27ПФЗ-25/380 УХЛ1, 509-2103 | 158 | 160 мм, 507-0822 | 87 |
| ППТ-10У3, 509-2100 | 158 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр | |
| | | 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0806 | 87 |
| | | 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0807 | 87 |
| | | 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0808 | 87 |
| | | 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0809 | 87 |
| | | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр | |
| | | 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0802 | 87 |
| | | 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0803 | 87 |
| | | 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0804 | 87 |
| | | 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0805 | 87 |
| | | Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0823 | 87 |
| | | тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0824 | 87 |
| | | тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0825 | 87 |

| | | |
|--|--|-----|
| тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0826 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | 109 |
| 87 | стенки 9 мм, 507-2136..... | 109 |
| тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0827 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | 109 |
| 87 | стенки 10 мм, 507-2137..... | 109 |
| тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0828 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | 110 |
| 87 | стенки 12 мм, 507-2138..... | 110 |
| тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0829 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до | |
| 87 | 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода | |
| тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0830 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной | |
| 87 | стенки 9 мм, 507-2092..... | 109 |
| Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной | |
| радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, | стенки 10 мм, 507-2093..... | 109 |
| диаметром условного прохода | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной | |
| 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной | стенки 12 мм, 507-2094..... | 109 |
| стенки 8 мм, 507-2139..... | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной | |
| 110 | стенки 14 мм, 507-2095..... | 109 |
| 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной | |
| стенки 9 мм, 507-2140..... | стенки 16 мм, 507-2096..... | 109 |
| 110 | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной | |
| 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной | стенки 18 мм, 507-2097..... | 109 |
| стенки 12 мм, 507-2141..... | 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной | |
| 110 | стенки 20 мм, 507-2098..... | 109 |
| 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | |
| стенки 9 мм, 507-2142..... | стенки 9 мм, 507-2099..... | 109 |
| 110 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | |
| 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной | стенки 10 мм, 507-2100..... | 109 |
| стенки 12 мм, 507-2143..... | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | |
| 110 | стенки 12 мм, 507-2101..... | 109 |
| 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | |
| стенки 14 мм, 507-2144..... | стенки 14 мм, 507-2102..... | 109 |
| 110 | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | |
| 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной | стенки 16 мм, 507-2103..... | 109 |
| стенки 8 мм, 507-2145..... | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | |
| 110 | стенки 18 мм, 507-2104..... | 109 |
| 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной | 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | |
| стенки 9 мм, 507-2146..... | стенки 20 мм, 507-2105..... | 109 |
| 110 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру | |
| 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной | до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного | |
| стенки 10 мм, 507-2147..... | прохода | |
| 110 | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной | |
| 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, | стенки 2,5 мм, 507-1971..... | 108 |
| толщиной стенки 10 мм, 507-2148..... | 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной | |
| 110 | стенки 4 мм, 507-1972..... | 108 |
| 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной | |
| толщиной стенки 11 мм, 507-2149..... | стенки 3 мм, 507-1973..... | 108 |
| 110 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной | |
| 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, | стенки 4 мм, 507-1974..... | 108 |
| толщиной стенки 12 мм, 507-2150..... | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной | |
| 110 | стенки 5 мм, 507-1975..... | 108 |
| 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной | |
| толщиной стенки 18 мм, 507-2151..... | стенки 3,5 мм, 507-1976..... | 108 |
| 110 | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной | |
| 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, | стенки 5 мм, 507-1977..... | 108 |
| толщиной стенки 10 мм, 507-2152..... | 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной | |
| 110 | стенки 6 мм, 507-1978..... | 108 |
| 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной | |
| толщиной стенки 12 мм, 507-2153..... | стенки 3,5 мм, 507-1979..... | 108 |
| 110 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной | |
| 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, | стенки 5 мм, 507-1980..... | 108 |
| толщиной стенки 14 мм, 507-2154..... | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной | |
| 110 | стенки 6 мм, 507-1981..... | 108 |
| 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, | 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной | |
| толщиной стенки 18 мм, 507-2155..... | стенки 4 мм, 507-1982..... | 108 |
| 110 | | |
| 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, | | |
| толщиной стенки 8 мм, 507-2156..... | | |
| 110 | | |
| 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, | | |
| толщиной стенки 10 мм, 507-2157..... | | |
| 110 | | |
| 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, | | |
| толщиной стенки 12 мм, 507-2158..... | | |
| 110 | | |
| 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, | | |
| толщиной стенки 14 мм, 507-2159..... | | |
| 110 | | |
| 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, | | |
| толщиной стенки 18 мм, 507-2160..... | | |
| 110 | | |
| Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с | | |
| радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, | | |
| диаметром условного прохода | | |
| 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной | | |
| стенки 8 мм, 507-2135..... | | 109 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1983..... | 108 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2043 | 108 |
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1984..... | 108 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2044 | 108 |
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1985..... | 108 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2045 | 108 |
| 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1986..... | 108 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2046 | 108 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3.5 мм, 507-1987..... | 108 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2047 | 108 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1988..... | 108 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2048 | 108 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1989..... | 108 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2049 | 108 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1990..... | 108 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2081 | 108 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1991..... | 108 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2082 | 108 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1992..... | 108 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2083 | 108 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-1993..... | 108 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2084 | 108 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1994..... | 108 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2085 | 108 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-1995..... | 108 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2086 | 108 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1996..... | 108 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2087 | 108 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-1997..... | 108 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2088 | 109 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-1998..... | 108 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2089 | 109 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1999..... | 108 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2090 | 109 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2000..... | 108 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2091 | 109 |
| 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2030..... | 108 | Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1965 | 107 |
| 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2031..... | 108 | Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода | |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2032..... | 108 | 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-1966 | 107 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2033..... | 108 | 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-1967 | 107 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2034..... | 108 | 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-1968 | 107 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2035..... | 108 | 159 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-1969 | 107 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2036..... | 108 | 168 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-1970 | 107 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2037..... | 108 | Отводы двойные диаметром условного прохода | |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2038..... | 108 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0836 . | 87 |
| 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2039..... | 108 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0837 . | 87 |
| 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2040..... | 108 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0838 . | 87 |
| 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2041..... | 108 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0839 | 87 |
| 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2042..... | 108 | Отводы диаметром условного прохода | |
| | | 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0840 . | 87 |
| | | 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0841 . | 87 |
| | | 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0842 . | 87 |
| | | 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0843 | 87 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0844 | 87 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2123 | 109 |
| Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода | | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2124 | 109 |
| 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2125 | 109 | Отступы, диаметром условного прохода | |
| 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2126 | 109 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792 .. | 86 |
| 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2127 | 109 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793 .. | 86 |
| 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2128 | 109 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794 .. | 86 |
| 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2129 | 109 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795 | 86 |
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2130 | 109 | Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001 | 148 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2131 | 109 | Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 | |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2132 | 109 | ПВ1-16 М3, 509-5002 | 148 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2133 | 109 | ПВ2-16 М3, 509-5003 | 148 |
| 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2134 | 109 | ПВ3-16 М3, 509-5004 | 148 |
| Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода | | ПВ4-16 М3, 509-5005 | 148 |
| 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2106 | 109 | ПВ-16/СП34 М3, 509-5006 | 148 |
| 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2107 | 109 | ПВ-16/СП35 М3, 509-5007 | 148 |
| 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2108 | 109 | ПВ-16/СП36 М3, 509-5008 | 148 |
| 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2109 | 109 | ПВ-6/Т М3, 509-5009 | 148 |
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2110 | 109 | ПП1-16/Н2 М3, 509-5010 | 148 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2111 | 109 | ПП1-16/Н3 М3, 509-5011 | 148 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2112 | 109 | ПП2-16/Н2 М3, 509-5012 | 148 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2113 | 109 | ПП2-16/Н3 М3, 509-5013 | 148 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2114 | 109 | ПП3-16/Н2 М3, 509-5014 | 148 |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2115 | 109 | ПП3-16/Н3 М3, 509-5015 | 148 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2116 | 109 | ПП3 М3, 509-5016 | 148 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2117 | 109 | ПП4-16 М3, 509-5017 | 148 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2118 | 109 | ЛП-16/СП6 М3, 509-5018 | 148 |
| 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2119 | 109 | ПП-16/СП7 М3, 509-5019 | 148 |
| 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2120 | 109 | ПП-16/СП17 М3, 509-5020 | 148 |
| 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2121 | 109 | ПП-16/СП37 М3, 509-5021 | 148 |
| 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2122 | 109 | ПП-16/СП44 М3, 509-5022 | 148 |
| | | ПП-16/СП53 М3, 509-5023 | 148 |
| | | ПП-16/2С М3, 509-5024 | 148 |
| | | ПП1-16/4С М3, 509-5025 | 148 |
| | | Панели с кожухом к постам управления | |
| | | ПКУ15-21.111-54 У2, 509-0566 | 150 |
| | | ПКУ15-21.121-54 У2, 509-0567 | 150 |
| | | ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504 | 150 |
| | | ПКУ15-21.131-54 У2, 509-0568 | 150 |
| | | ПКУ15-21.141-54 У2, 509-0569 | 150 |
| | | ПКУ15-21.231-54 У2, 509-0570 | 150 |
| | | ПКУ15-21.331-54 У2, 509-0571 | 150 |
| | | Панели с предохранителями | |
| | | ПП515 У3, 509-2115 | 159 |
| | | ПП3021 У3, 509-2116 | 159 |
| | | ПП4010 У3, 509-2117 | 159 |
| | | ПП4011 У3, 509-2118 | 159 |
| | | ПП4012 У3, 509-2119 | 159 |
| | | ПП4021 У3, 509-2120 | 159 |
| | | ПП4035 У3, 509-2121 | 159 |
| | | ПП5011 У3, УХЛ3, 509-2122 | 159 |
| | | ПП6010 У3, 509-2123 | 159 |
| | | Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206 .. | 181 |
| | | Паронит, 509-0965 | 180 |
| | | Паста ГОИ, 509-1221 | 181 |
| | | Паста кварцевазелиновая, 509-1222 | 181 |
| | | Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039 | 138 |
| | | Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061 | 138 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Патроны потолочные, 509-8001 | 138 | универсальные УП 5311 У3, 509-5098 | 149 |
| Педаль электрическая ПЭ-1М У3, 509-1500 | 147 | универсальные УП 5312 У3, 509-5099 | 149 |
| Переключатели | | универсальные УП 5313 У3, 509-5100 | 149 |
| ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193..... | 148 | универсальные УП 5314 У3, 509-5101 | 149 |
| ПАВ-2 У3, 509-5194 | 148 | универсальные УП 5315 У3, 509-5102 | 149 |
| ПВ-2ГМ У3, 509-5195 | 148 | универсальные УП 5316 У3, 509-5103 | 149 |
| ПВ-2М У3, 509-5196..... | 149 | универсальные УП 5317 У3, 509-5104 | 149 |
| ПВ-8 У3, 509-5197 | 149 | универсальные УП 5402 У2, 509-5105 | 149 |
| клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198 | 149 | универсальные УП 5404 У2, 509-5106 | 149 |
| клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199 | 149 | универсальные УП 5406 У2, 509-5107 | 149 |
| клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200 | 149 | универсальные УП 5408 У2, 509-5108 | 149 |
| клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201 | 149 | универсальные УП 5410 У2, 509-5109 | 149 |
| крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3, 509-5189..... | 149 | универсальные УП 5412 У2, 509-5110 | 149 |
| крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3, 509-5190..... | 149 | универсальные УП 5416 У2, 509-5111 | 149 |
| крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3, 509-5191..... | 149 | универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112..... | 149 |
| крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3, 509-5192..... | 149 | универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113..... | 149 |
| малогабаритные ПМВ, 509-5146 | 149 | универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114 | 149 |
| малогабаритные ПМВФ, 509-5147 | 149 | универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115 | 149 |
| малогабаритные ПМФ-45, 509-5148 | 149 | универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116 | 149 |
| малогабаритные ПМФ-90, 509-5149 | 149 | универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117 | 149 |
| малогабаритные ПМОВ У3, 509-5183 | 149 | универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118 | 150 |
| малогабаритные ПМОВФ У3, 509-5184 | 149 | универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119 | 150 |
| малогабаритные ПМОФ-45 У3, 509-5185..... | 149 | универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120 | 150 |
| малогабаритные ПМОФ-90 У3, 509-5186..... | 149 | универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130 | 150 |
| малогабаритные ПМОФ3-45 У3, 509-5187..... | 149 | универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131 | 150 |
| малогабаритные ПМОФ3-90 У3, 509-5188..... | 149 | универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509-5132 | 150 |
| пакетные ПК3-11.К, 509-5095..... | 149 | универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509-5133 | 150 |
| пакетные ПК3-14.К, 509-5096..... | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 | |
| пакетные ПК3-16.К, 509-5097..... | 149 | У3А, 509-5137..... | 150 |
| пакетные ПКУ2-11, 509-5134 | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 | |
| пакетные ПКУ2-12, 509-5135 | 149 | У3А, 509-5138..... | 150 |
| пакетные ПКУ2-11-220 У3, 509-5136 | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 | |
| пакетные МКВ У3 (число полюсов 2), 509-5168 | 149 | У3А, 509-5139..... | 150 |
| пакетные МКФ У3 (число полюсов 2), 509-5169 | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 | |
| | 149 | У3А, 509-5140..... | 150 |
| пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5170 | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 | |
| | 149 | У3А, 509-5141..... | 150 |
| пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2), 509-5171 | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 | |
| | 149 | У3А, 509-5142..... | 150 |
| пакетные МКВ У3 (число полюсов 4), 509-5172 | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 | |
| | 149 | У3А, 509-5143..... | 150 |
| пакетные МКФ У3 (число полюсов 4), 509-5173 | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 | |
| | 149 | У2А, 509-5144..... | 150 |
| пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5174 | 149 | универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 | |
| | 149 | У2МА, 509-5145 | 150 |
| пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4), 509-5175 | 149 | ПКГ4 У4.2, 509-7001 | 155 |
| | 149 | ПКГ5 У4.2, 509-7002 | 155 |
| пакетные МКВ У3 (число полюсов 6), 509-5176 | 149 | ПКГ6 У4.2, 509-7003 | 155 |
| | 149 | ПКГ8 У4.2, 509-7004 | 155 |
| пакетные МКФ У3 (число полюсов 6), 509-5177 | 149 | ПКГ10 У4.2, 509-7005 | 155 |
| | 149 | ПКГ12 У4.2, 509-7006..... | 155 |
| пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5178 | 149 | ПКГ16 У4.2, 509-7007 | 155 |
| | 149 | этажные ЭП-1140 У3, 509-7042..... | 155 |
| пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6), 509-5179 | 149 | этажные ЭП-130М5, 509-7043..... | 155 |
| | 149 | лифтовый ПЛГ-1, 509-7044 | 155 |
| пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2), 509-5180 | 149 | П-11 М3 I-100А, 509-1173 | 173 |
| пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4), 509-5181 | 149 | П-21 М3 I-100А, 509-1174 | 173 |
| пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6), 509-5182 | 149 | П-31 М3 I-100А, 509-1175 | 173 |
| переменного тока 2ПП-250, 509-5167..... | 149 | П-12 М3 I-200А, 509-1176 | 173 |
| | | П-22 М3 I-200А, 509-1177 | 173 |
| | | П-32 М3 I-200А, 509-1178 | 173 |
| | | П-14 М3 I-400А, 509-1179 | 173 |
| | | П-24 М3 I-400А, 509-1180 | 173 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| П-34 МЗ I-400А, 509-1181..... | 173 | Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой | |
| Переключатели (без дугогасительных контактов) | | БР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631..... | 170 |
| с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125..... | 172 | БР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632..... | 170 |
| с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126..... | 172 | Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой | |
| с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127..... | 172 | БР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633..... | 170 |
| с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128..... | 172 | БР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634..... | 170 |
| с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129..... | 172 | БР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635..... | 170 |
| с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130..... | 172 | БР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636..... | 170 |
| с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131..... | 172 | БР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637..... | 170 |
| с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132..... | 172 | БР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638..... | 170 |
| с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133..... | 172 | Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093..... | 156 |
| с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134..... | 172 | Переключатели с маховичным приводом | |
| Переключатели (с дугогасительными контактами) | | П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084..... | 171 |
| с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135..... | 172 | П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085..... | 171 |
| с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136..... | 172 | П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086..... | 171 |
| с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137..... | 172 | П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087..... | 171 |
| с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138..... | 172 | П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088..... | 171 |
| с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139..... | 172 | П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089..... | 171 |
| с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140..... | 172 | П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090..... | 171 |
| с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141..... | 172 | П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091..... | 171 |
| с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142..... | 172 | П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092..... | 171 |
| с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143..... | 172 | П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093..... | 171 |
| с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144..... | 172 | П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094..... | 171 |
| с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145..... | 172 | П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095..... | 171 |
| с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146..... | 172 | Переключатели с управлением штангой | |
| с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147..... | 172 | П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096..... | 171 |
| с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148..... | 172 | П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097..... | 171 |
| с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149..... | 172 | П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098..... | 171 |
| с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150..... | 172 | П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099..... | 171 |
| Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой | | П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100..... | 171 |
| БР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625..... | 170 | П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101..... | 171 |
| БР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626..... | 170 | Переключатели с центральной рукояткой | |
| БР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627..... | 170 | П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671..... | 171 |
| БР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628..... | 170 | П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672..... | 171 |
| БР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629..... | 170 | П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072..... | 171 |
| БР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630..... | 170 | П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673..... | 171 |
| | | П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674..... | 171 |
| | | П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075..... | 171 |
| | | П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076..... | 171 |
| | | П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077..... | 171 |
| | | П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078..... | 171 |
| | | П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079..... | 171 |
| | | П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080..... | 171 |
| | | П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081..... | 171 |
| | | П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082..... | 171 |
| | | П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083..... | 171 |
| | | Переключатели управления | |
| | | ПЕ-171 УХЛЗ, 509-0551..... | 150 |
| | | ПЕ-012 УХЛЗ, 509-0552..... | 150 |
| | | ПЕ-172 УХЛЗ, 509-0553..... | 150 |
| | | ПЕ-191 У2, 509-0554..... | 150 |
| | | Переключатели-разъединители | |
| | | ПО-11 МЗ I-100А, 509-1182..... | 173 |
| | | ПО-21 МЗ I-100А, 509-1183..... | 173 |
| | | ПО-31 МЗ I-100А, 509-1184..... | 173 |
| | | ПО-12 МЗ I-200А, 509-1185..... | 173 |
| | | ПО-22 МЗ I-200А, 509-1186..... | 173 |
| | | ПО-32 МЗ I-200А, 509-1187..... | 173 |
| | | ПО-14 МЗ I-400А, 509-1188..... | 173 |
| | | ПО-24 МЗ I-400А, 509-1189..... | 173 |
| | | ПО-34 МЗ I-400А, 509-1190..... | 173 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Перемычки гибкие, тип ПГС-50, 509-0090..... | 139 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| Переход | | стенки 108х4-76х3,5 мм, 507-2295 | 113 |
| «полиэтилен-сталь 63х57», 507-0778 | 86 | 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| «полиэтилен-сталь 110х108», 507-0779 | 86 | стенки 108х6-76х5 мм, 507-2296 | 113 |
| «полиэтилен-сталь 160х159», 507-0780 | 86 | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком | | стенки 108х4-57х3 мм, 507-2297 | 113 |
| SDR 11, | | 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781 | 86 | стенки 108х6-57х4 мм, 507-2298 | 113 |
| 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782 | 86 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783 | 86 | стенки 133х5-108х4 мм, 507-2299 | 113 |
| 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784 | 86 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785 | 86 | стенки 133х8-108х6 мм, 507-2300 | 113 |
| 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786 | 86 | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| Переходы диаметром условного прохода | | стенки 133х4-89х3,5 мм, 507-2301 | 113 |
| 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм, 507- | | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| 0787 | 86 | стенки 133х6-89х5 мм, 507-2302 | 113 |
| 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм, 507- | | 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| 0788 | 86 | стенки 133х8-89х6 мм, 507-2303 | 113 |
| 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507- | | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| 0789 | 86 | стенки 133х5-76х3,5 мм, 507-2304 | 113 |
| 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм, 507- | | 125х65 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| 0790 | 86 | стенки 133х8-76х5 мм, 507-2305 | 113 |
| 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм, | | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| 507-0791 | 86 | стенки 133х4-57х3 мм, 507-2306 | 113 |
| Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 | | 125х50 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| кгс/см ²) диаметром условного прохода | | стенки 133х8-57х4 мм, 507-2307 | 113 |
| 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 57х4-45х2,5 мм, 507-2277 | 112 | стенки 159х4,5-133х4 мм, 507-2308 | 113 |
| 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 57х5-45х4 мм, 507-2278 | 112 | стенки 159х8-133х8 мм, 507-2309 | 113 |
| 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 76х3,5-57х3 мм, 507-2279 | 112 | стенки 159х4,5-108х4 мм, 507-2310 | 113 |
| 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 76х6-57х5 мм, 507-2280 | 112 | стенки 159х8-108х6 мм, 507-2311 | 113 |
| 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 76х3,5-45х2,5 мм, 507-2281 | 112 | стенки 159х4,5-89х3,5 мм, 507-2312 | 113 |
| 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х80 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 76х6-45х4,0 мм, 507-2282 | 112 | стенки 159х8-89х6 мм, 507-2313 | 113 |
| 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 76х3,5-38х2,5 мм, 507-2283 | 112 | стенки 159х4,5-76х3,5 мм, 507-2314 | 113 |
| 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х65 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 76х6-38х3 мм, 507-2284 | 112 | стенки 159х8-76х4 мм, 507-2315 | 113 |
| 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 89х3,5-76х3,5 мм, 507-2285 | 112 | стенки 159х4,5-57х3 мм, 507-2316 | 113 |
| 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной | | 150х50 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 89х6-76х5 мм, 507-2286 | 113 | стенки 159х8-57х4 мм, 507-2317 | 113 |
| 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной | | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 89х8-76х6 мм, 507-2287 | 113 | стенки 219х6-159х4,5 мм, 507-2318 | 113 |
| 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной | | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-2288 | 113 | стенки 219х10-159х8 мм, 507-2319 | 113 |
| 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной | | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 89х6-57х4 мм, 507-2289 | 113 | стенки 219х6-133х4 мм, 507-2320 | 113 |
| 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной | | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 89х8-57х5 мм, 507-2290 | 113 | стенки 219х10-133х8 мм, 507-2321 | 113 |
| 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной | | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 89х3,5-45х2,5 мм, 507-2291 | 113 | стенки 219х6-108х4 мм, 507-2322 | 113 |
| 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной | | 200х100 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 89х6-45х4 мм, 507-2292 | 113 | стенки 219х10-108х6 мм, 507-2323 | 113 |
| 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной | | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 108х4-89х3,5 мм, 507-2293 | 113 | стенки 219х6-89х3,5 мм, 507-2324 | 113 |
| 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной | | 200х80 мм, наружным диаметром и толщиной | |
| стенки 108х6-89х6 мм, 507-2294 | 113 | стенки 219х10-89х5 мм, 507-2325 | 113 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм, 507-2326 | 113 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм, 507-2357..... | 114 |
| 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм, 507-2327 | 113 | 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм, 507-2358..... | 114 |
| 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм, 507-2328 | 113 | 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм, 507-2359..... | 114 |
| 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм, 507-2329 | 113 | 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм, 507-2360..... | 114 |
| 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм, 507-2330 | 113 | 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм, 507-2361..... | 114 |
| 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм, 507-2331 | 113 | 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм, 507-2362..... | 114 |
| 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм, 507-2332 | 113 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм, 507-2363..... | 114 |
| 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм, 507-2333 | 113 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм, 507-2364..... | 114 |
| 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм, 507-2334 | 113 | 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм, 507-2365..... | 114 |
| 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм, 507-2335 | 113 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм, 507-2366..... | 114 |
| 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм, 507-2336 | 113 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм, 507-2367..... | 114 |
| 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм, 507-2337 | 113 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм, 507-2368..... | 114 |
| 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм, 507-2338 | 113 | 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм, 507-2369..... | 114 |
| 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм, 507-2339 | 113 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм, 507-2370..... | 114 |
| 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм, 507-2340 | 113 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм, 507-2371..... | 114 |
| 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм, 507-2341 | 113 | 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм, 507-2372..... | 114 |
| 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм, 507-2342 | 113 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм, 507-2373..... | 114 |
| 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм, 507-2343 | 113 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм, 507-2374..... | 114 |
| 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм, 507-2344 | 114 | 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм, 507-2375..... | 114 |
| 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм, 507-2345 | 114 | Перчатка термоусаживаемая, 509-0816..... | 176 |
| 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм, 507-2346 | 114 | Пестик двойной (КС-096), 509-0235..... | 139 |
| 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм, 507-2347 | 114 | Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234..... | 139 |
| 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм, 507-2348 | 114 | Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233 | 139 |
| 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм, 507-2349 | 114 | Плакат по ТБ, 509-0158 | 139 |
| 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм, 507-2350 | 114 | Планка Z-образная окрашенная, 509-1069..... | 139 |
| 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм, 507-2351 | 114 | Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070 | 139 |
| 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм, 507-2352 | 114 | Планка соединительная 082, 509-0231 | 139 |
| 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм, 507-2353 | 114 | Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509- 0232..... | 139 |
| 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм, 507-2354 | 114 | Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071 | 138 |
| 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм, 507-2355 | 114 | Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509- 0069..... | 138 |
| 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм, 507-2356 | 114 | Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072 | 138 |
| | | Подвес треугольный окрашенный, 509-1065..... | 138 |
| | | Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066 | 138 |
| | | Подвес тросовой, 509-0159..... | 138 |
| | | Подвесы скользящего и концевого крепления, 509- 0142..... | 138 |
| | | Подвесы, 509-0073 | 138 |
| | | Подрозетки деревянные, 503-0464 | 52 |
| | | Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465 | 52 |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| Подслой П-11, 509-0817 | 176 | 301-600 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1261 | 75 |
| Полоса в сборе для заземления, 502-0587 | 48 | 301-600 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1262 | 75 |
| Полоса монтажная, 509-0161 | 135 | 301-600 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1263 | 75 |
| Полоска для крепления проводов, 509-0162 | 135 | 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1264..... | 75 |
| Полоски и пражки для крепления проводов, 509-0143 | 135 | Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной | |
| Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной | | 40-100 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1265 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1207..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1266 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1208..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1267 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1209..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1268 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1210..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1269 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1211..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1270 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1212..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1271 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1213..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1272 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1214..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1273 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1215..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1274 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1216..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1275 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1217..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1276 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1218..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1277 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1219..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1278 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1220..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1279 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1221..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1280 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1222..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1281 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1223..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1282 | 75 |
| 40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1224..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1283 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225..... | 74 | 40-100 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1284 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1226..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1285 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1227..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1286 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1228..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1287 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1229..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1288 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1230..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1289 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1231..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1290 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1232..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1291 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1233..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1292 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1234..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1293 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1235..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1294 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1236..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1295 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1237..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1296 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1238..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1297 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1239..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1298 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1240..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1299 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1241..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1300 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1242..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1301 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1243..... | 74 | 101-300 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1302 | 75 |
| 101-300 мм, толщиной 5,0 мм, 506-1244..... | 75 | 101-300 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1303 | 75 |
| 301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1245..... | 75 | 101-300 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1304 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1246..... | 75 | 101-300 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1305 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1247..... | 75 | 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1306..... | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1248..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1307 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1249..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 0,5 мм, 506-1308 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1250..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 0,6 мм, 506-1309 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1251..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 0,7 мм, 506-1310 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1252..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 0,8 мм, 506-1311 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1253..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 0,9 мм, 506-1312 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1254..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 1,0 мм, 506-1313 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1255..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 1,1 мм, 506-1314 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1256..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 1,2 мм, 506-1315 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1257..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 1,3 мм, 506-1316 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 2,2 мм, 506-1258..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 1,4 мм, 506-1317 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1259..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 1,5 мм, 506-1318 | 76 |
| 301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1260..... | 75 | 301-600 мм, толщиной 1,6 мм, 506-1319 | 76 |
| | | 301-600 мм, толщиной 1,8 мм, 506-1320 | 76 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 301-600 мм, толщиной 2,0 мм, 506-1321 | 76 | плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А, 509-2014..... | 158 |
| 301-600 мм, толщиной 2.2 мм, 506-1322 | 76 | плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А, 509-2015..... | 158 |
| 301-600 мм, толщиной 2,5 мм, 506-1323 | 76 | плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А, 509-2016..... | 158 |
| 301-600 мм, толщиной 3,0 мм, 506-1324 | 76 | плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А, 509-2017..... | 158 |
| 301-600 мм, толщиной 3,5 мм, 506-1325 | 76 | плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А, 509-2018..... | 158 |
| 301-600 мм, толщиной 4,0 мм, 506-1326 | 76 | плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А, 509-2019..... | 158 |
| 301-600 мм, толщиной 4,5 мм, 506-1327 | 76 | плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А, 509-2020..... | 158 |
| 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм, 506-1328 | 76 | плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А, 509-2021..... | 158 |
| Посты управления кнопочные | | плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А, 509-2022..... | 158 |
| ПКЕ112-2 У3, 509-0555 | 150 | плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023 | 158 |
| ПКЕ112-3 У3, 509-0556 | 150 | плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024 | 158 |
| ПКЕ212-2 У3, 509-0557 | 150 | плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3, 509-2025..... | 158 |
| ПКЕ212-3 У3, 509-0558 | 150 | плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026..... | 158 |
| ПКЕ612-2 У3, 509-0559 | 150 | плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027..... | 158 |
| ПКЕ622-2 У2, 509-0560 | 150 | плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033 | 158 |
| ПКЕ712-2 У3, 509-0561 | 150 | плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034 | 158 |
| ПКЕ772-2 У2, 509-0562 | 150 | плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035 | 158 |
| ПКТ-20 У2, 509-0563 | 150 | плавкие Е27Пф2 У3, 509-2036 | 158 |
| ПКТ-40 У2, 509-0564 | 150 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП | |
| ПКТ-44 У2, 509-1503 | 150 | УХЛ3 I-5-35А, 509-2051 | 158 |
| ПКТ-60 У2, 509-0565 | 150 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП | |
| Предохранители | | УХЛ3 I-35-75А, 509-2052 | 158 |
| ПП17-3970 УЗ I-1000А, 509-2001 | 157 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП | |
| ПП56К-36376-03, 509-2002 | 157 | УХЛ3 I-100,150А, 509-2053..... | 158 |
| ПП56К-36366-03, 509-2003 | 157 | плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП | |
| ПРС-6,3 УЗ-П, 509-2043 | 157 | УХЛ3 I-200,250А, 509-2054..... | 158 |
| ПРС-6,3Х2УЗ-П, 509-2044 | 157 | пробивные ПП-А/3К УЗ, 509-2055 | 158 |
| ПРС-6,3Х3УЗ-П, 509-2045 | 157 | пробивные ПП-А/3 УЗ, 509-2056..... | 158 |
| ПРС-25УЗ-П, 509-2046 | 157 | тугоплавкие ТП-100 УЗ, 509-2057 | 158 |
| ПРС-25Х2УЗ-П, 509-2047 | 157 | тугоплавкие ТП-125 УЗ, 509-2058 | 158 |
| ПРС-25Х3УЗ-П, 509-2048 | 157 | тугоплавкие ТП-160 УЗ, 509-2059 | 158 |
| ПРС-63УЗ-П, 509-2049 | 157 | тугоплавкие ТП-200 УЗ, 509-2060 | 158 |
| ПРС-100УЗ-П, 509-2050 | 157 | тугоплавкие ТП-250 УЗ, 509-2061 | 158 |
| СП-1-СП40 УХЛ3, 509-2070 | 157 | тугоплавкие ТП-320 УЗ, 509-2062 | 158 |
| ПДС-I М3, 509-2071 | 157 | тугоплавкие ТП-400 УЗ, 509-2063 | 158 |
| ПДС-II М3, 509-2072 | 157 | тугоплавкие ТП-500 УЗ, 509-2064 | 158 |
| ПДС-III М3, 509-2073 | 157 | тугоплавкие ТП-630 УЗ, 509-2065 | 158 |
| ПДС-IV М3, 509-2074 | 157 | тугоплавкие ТП-200 УХЛ3, 509-2066..... | 158 |
| ПДС-V М3, 509-2075 | 157 | тугоплавкие ТП-400 УХЛ3, 509-2067..... | 158 |
| ПДС-VI М3, 509-2076 | 157 | тугоплавкие ТП-600 УХЛ3, 509-2068..... | 158 |
| ПДС-VII М3, 509-2077 | 157 | тугоплавкие ТП-900 УХЛ3, 509-2069..... | 158 |
| ПВД-I, 509-2078 | 157 | Прессшпан листовой, марки А, 509-0860 | 178 |
| ПВД-II, 509-2079 | 157 | Припой марки | |
| ПВД-III, 509-2080 | 157 | ПОСК 50-18, 506-1382 | 77 |
| ПВД-IV, 509-2081 | 157 | ПОЦ10 оловянные, 506-1383 | 77 |
| ПВД-V, 509-2082 | 157 | ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384 | 77 |
| ПВД-VI, 509-2083 | 157 | ЦОП-40, 506-1385 | 77 |
| ПВД-VII, 509-2084 | 157 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в | |
| ПВД-ПБ, 509-2085 | 157 | чужках марки | |
| ПДС-К, 509-2086 | 157 | ПОС90, 506-1355 | 77 |
| ПДС-ПК, 509-2087 | 157 | ПОС61, 506-1356 | 77 |
| ПДС-ПКК, 509-2088 | 157 | ПОС40, 506-1357 | 77 |
| ПДС-IVК, 509-2089 | 157 | ПОС30, 506-1358 | 77 |
| плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А, 509-2004 | 157 | ПОС10, 506-1359 | 77 |
| плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А, 509-2005 | 157 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки | |
| плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А, 509-2006 | 158 | ПОС61, 506-1360 | 77 |
| плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А, 509-2007 | 158 | ПОС40, 506-1361 | 77 |
| плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А, 509-2008 | 158 | ПОС30, 506-1362 | 77 |
| плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А, 509-2009 | 158 | Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые | |
| плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А, 509-2010 | 158 | марки | |
| плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А, 509-2011 | 158 | ПОССу61, 506-1363 | 77 |
| плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А, 509-2012 | 158 | | |
| плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А, 509-2013 | 158 | | |

| | | | |
|---|-----|---|----|
| ПОССу61-0,5, 506-1364..... | 77 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0222..... | 41 |
| ПОССу61-0,5, 506-1365..... | 77 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0223..... | 41 |
| ПОССу50-0,5, 506-1366..... | 77 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0224..... | 41 |
| ПОССу40-0,5, 506-1367..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35, 502-0225..... | 41 |
| ПОССу35-0,5, 506-1368..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ² , 502-0226..... | 41 |
| ПОССу30-0,5, 506-1369..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ² , 502-0227..... | 41 |
| ПОССу25-0,5, 506-1370..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ² , 502-0228..... | 41 |
| Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки | | РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ² , 502-0229..... | 41 |
| ПОССу95-5, 506-1371..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0230..... | 41 |
| ПОССу40-2, 506-1372..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0231..... | 41 |
| ПОССу40-2, 506-1373..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0232..... | 41 |
| ПОССу35-2, 506-1374..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ² , 502-0233..... | 41 |
| ПОССу30-2, 506-1375..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0234..... | 41 |
| ПОССу30-2, 506-1376..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0235..... | 41 |
| ПОССу25-2, 506-1377..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0236..... | 41 |
| ПОССу15-2, 506-1378..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0237..... | 41 |
| ПОССу10-2, 506-1379..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0238..... | 41 |
| ПОССу5-1, 506-1380..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0239..... | 41 |
| ПОССу4-6, 506-1381..... | 77 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0240..... | 41 |
| Припой ЛОК, 509-0062..... | 138 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ² , 502-0241..... | 41 |
| Припой, 509-0084..... | 138 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0242..... | 41 |
| Приспособления монтажные, 509-0063..... | 135 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0243..... | 41 |
| Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818..... | 176 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0244..... | 41 |
| Пробки П-М27х2, 507-2630..... | 119 | РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0245..... | 41 |
| Провод медный для заземления, 502-0577..... | 47 | Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки | |
| Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки | | ПРКА, сечением 0,5 мм ² , 502-0361..... | 40 |
| ПРКА, сечением 0,75 мм ² , 502-0362..... | 40 | ПРКА, сечением 0,75 мм ² , 502-0362..... | 40 |
| ПРКА, сечением 1 мм ² , 502-0363..... | 40 | ПРКА, сечением 1 мм ² , 502-0363..... | 40 |
| ПРКА, сечением 1,5 мм ² , 502-0364..... | 40 | ПРКА, сечением 1,5 мм ² , 502-0364..... | 40 |
| ПРКА, сечением 2,5 мм ² , 502-0365..... | 40 | ПРКА, сечением 2,5 мм ² , 502-0365..... | 40 |
| Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки | | Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки | |
| РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0209..... | 40 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502-0209..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0210..... | 40 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0210..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0211..... | 40 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0211..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0212..... | 40 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0212..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0213..... | 40 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0213..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0214..... | 40 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0214..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0215..... | 40 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0215..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0216..... | 40 | РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502-0216..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0217..... | 40 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502-0217..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0218..... | 40 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502-0218..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0219..... | 40 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0219..... | 40 |
| РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0220..... | 41 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0220..... | 41 |
| РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0221..... | 41 | РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0221..... | 41 |
| | | Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки | |
| | | ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581..... | 47 |
| | | ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077..... | 47 |
| | | Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ² , 502-1022..... | 47 |
| | | Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ² , 502-0682..... | 47 |

| | |
|---|---|
| Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578 . 47 | АКП, сечением 700 мм ² , 502-031242 |
| Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В, 502-0579 47 | АКП, сечением 750 мм ² , 502-031342 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки | АКП, сечением 800 мм ² , 502-031442 |
| А, сечением 16 мм ² , 502-0262 41 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки |
| А, сечением 25 мм ² , 502-0263 41 | АС, сечением 10/1,8 мм ² , 502-031542 |
| А, сечением 35 мм ² , 502-0264 41 | АС, сечением 16/2,7 мм ² , 502-031642 |
| А, сечением 40 мм ² , 502-0265 41 | АС, сечением 25/4,2 мм ² , 502-031742 |
| А, сечением 50 мм ² , 502-0266 41 | АС, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0318.....42 |
| А, сечением 63 мм ² , 502-0267 41 | АС, сечением 50/8 мм ² , 502-031942 |
| А, сечением 70 мм ² , 502-0268 41 | АС, сечением 70/11 мм ² , 502-032042 |
| А, сечением 95 мм ² , 502-0269 41 | АС, сечением 95/16 мм ² , 502-032142 |
| А, сечением 100 мм ² , 502-0270 41 | АС, сечением 120/19 мм ² , 502-032242 |
| А, сечением 120 мм ² , 502-0271 41 | АС, сечением 150/19 мм ² , 502-032342 |
| А, сечением 125 мм ² , 502-0272 41 | АС, сечением 185/24 мм ² , 502-032442 |
| А, сечением 150 мм ² , 502-0273 41 | АС, сечением 205/27 мм ² , 502-032542 |
| А, сечением 160 мм ² , 502-0274 41 | АС, сечением 240/32 мм ² , 502-032642 |
| А, сечением 185 мм ² , 502-0275 41 | АС, сечением 300/39 мм ² , 502-032742 |
| А, сечением 200 мм ² , 502-0276 41 | АС, сечением 330/30 мм ² , 502-032842 |
| А, сечением 240 мм ² , 502-0277 41 | АС, сечением 400/18 мм ² , 502-032942 |
| А, сечением 250 мм ² , 502-0278 42 | АС, сечением 450/56 мм ² , 502-033042 |
| А, сечением 300 мм ² , 502-0279 42 | АС, сечением 500/26 мм ² , 502-033142 |
| А, сечением 315 мм ² , 502-0280 42 | АС, сечением 550/71 мм ² , 502-033242 |
| А, сечением 350 мм ² , 502-0281 42 | АС, сечением 600/72 мм ² , 502-033342 |
| А, сечением 400 мм ² , 502-0282 42 | АС, сечением 650/79 мм ² , 502-033442 |
| А, сечением 450 мм ² , 502-0283 42 | АС, сечением 700/86 мм ² , 502-033542 |
| А, сечением 500 мм ² , 502-0284 42 | АС, сечением 750/93 мм ² , 502-033642 |
| А, сечением 550 мм ² , 502-0285 42 | АС, сечением 800/105 мм ² , 502-033743 |
| А, сечением 560 мм ² , 502-0286 42 | АС, сечением 1000/56 мм ² , 502-033843 |
| А, сечением 600 мм ² , 502-0287 42 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки |
| А, сечением 630 мм ² , 502-0288 42 | АСКП, сечением 10/1,8 мм ² , 502-036843 |
| А, сечением 650 мм ² , 502-0289 42 | АСКП, сечением 16/2,7 мм ² , 502-036943 |
| А, сечением 700 мм ² , 502-0290 42 | АСКП, сечением 25/4,2 мм ² , 502-037043 |
| А, сечением 710 мм ² , 502-0291 42 | АСКП, сечением 35/6,2 мм ² , 502-037143 |
| А, сечением 750 мм ² , 502-0292 42 | АСКП, сечением 50/8 мм ² , 502-037243 |
| А, сечением 800 мм ² , 502-0293 42 | АСКП, сечением 70/11 мм ² , 502-037343 |
| Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки | АСКП, сечением 95/16 мм ² , 502-037443 |
| АКП, сечением 16 мм ² , 502-0294..... 42 | АСКП, сечением 120/19 мм ² , 502-037543 |
| АКП, сечением 25 мм ² , 502-0295..... 42 | АСКП, сечением 150/19 мм ² , 502-037643 |
| АКП, сечением 35 мм ² , 502-0296..... 42 | АСКП, сечением 185/24 мм ² , 502-037743 |
| АКП, сечением 50 мм ² , 502-0297..... 42 | АСКП, сечением 205/27 мм ² , 502-037843 |
| АКП, сечением 70 мм ² , 502-0298..... 42 | АСКП, сечением 240/32 мм ² , 502-037943 |
| АКП, сечением 95 мм ² , 502-0299..... 42 | АСКП, сечением 300/39 мм ² , 502-038043 |
| АКП, сечением 120 мм ² , 502-0300..... 42 | АСКП, сечением 330/30 мм ² , 502-038143 |
| АКП, сечением 150 мм ² , 502-0301..... 42 | АСКП, сечением 400/18 мм ² , 502-038243 |
| АКП, сечением 185 мм ² , 502-0302..... 42 | АСКП, сечением 450/56 мм ² , 502-038343 |
| АКП, сечением 240 мм ² , 502-0303..... 42 | АСКП, сечением 500/26 мм ² , 502-038443 |
| АКП, сечением 300 мм ² , 502-0304..... 42 | АСКП, сечением 550/71 мм ² , 502-038543 |
| АКП, сечением 350 мм ² , 502-0305..... 42 | АСКП, сечением 600/72 мм ² , 502-038643 |
| АКП, сечением 400 мм ² , 502-0306..... 42 | АСКП, сечением 650/79 мм ² , 502-038743 |
| АКП, сечением 450 мм ² , 502-0307..... 42 | АСКП, сечением 700/86 мм ² , 502-038843 |
| АКП, сечением 500 мм ² , 502-0308..... 42 | АСКП, сечением 750/93 мм ² , 502-038943 |
| АКП, сечением 550 мм ² , 502-0309..... 42 | АСКП, сечением 800/105 мм ² , 502-039043 |
| АКП, сечением 600 мм ² , 502-0310..... 42 | АСКП, сечением 1000/56 мм ² , 502-039143 |
| АКП, сечением 650 мм ² , 502-0311..... 42 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки |
| | М, сечением 4 мм ² , 502-024641 |
| | М, сечением 6 мм ² , 502-024741 |
| | М, сечением 10 мм ² , 502-024841 |

| | | | |
|---|----|--|-----------|
| М, сечением 16 мм ² , 502-0249..... | 41 | АСКС, сечением 650/79 мм ² , 502-0358..... | 43 |
| М, сечением 25 мм ² , 502-0250..... | 41 | АСКС, сечением 700/86 мм ² , 502-0359..... | 43 |
| М, сечением 35 мм ² , 502-0251..... | 41 | АСКС, сечением 750/93 мм ² , 502-0360..... | 43 |
| М, сечением 50 мм ² , 502-0252..... | 41 | АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502-0366..... | 43 |
| М, сечением 70 мм ² , 502-0253..... | 41 | АСКС, сечением 1000/56 мм ² , 502-0367..... | 43 |
| М, сечением 95 мм ² , 502-0254..... | 41 | Провода неизолированные медные антенные марки | |
| М, сечением 120 мм ² , 502-0255..... | 41 | МА, сечением 1,5 мм ² , 502-0416..... | 44 |
| М, сечением 150 мм ² , 502-0256..... | 41 | МА, сечением 2,5 мм ² , 502-0417..... | 44 |
| М, сечением 185 мм ² , 502-0257..... | 41 | МА, сечением 4 мм ² , 502-0418..... | 44 |
| М, сечением 240 мм ² , 502-0258..... | 41 | МА, сечением 6 мм ² , 502-0419..... | 44 |
| М, сечением 300 мм ² , 502-0259..... | 41 | МА, сечением 10 мм ² , 502-0420..... | 44 |
| М, сечением 400 мм ² , 502-0260..... | 41 | Провода неизолированные медные гибкие для | |
| М, сечением 500 мм ² , 502-0261..... | 41 | электрических установок и антенн марки | |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных | | МГ, сечением 1,5 мм ² , 502-0421..... | 44 |
| проволок 2 группы и алюминиевых проволок с | | МГ, сечением 2,5 мм ² , 502-0422..... | 44 |
| изоляцией стального сердечника лентами из | | МГ, сечением 4 мм ² , 502-0423..... | 44 |
| полиэтилентерефталатной пленки марки | | МГ, сечением 6 мм ² , 502-0424..... | 44 |
| АСК, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0392..... | 43 | МГ, сечением 10 мм ² , 502-0425..... | 44 |
| АСК, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0393..... | 43 | МГ, сечением 16 мм ² , 502-0426..... | 44 |
| АСК, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0394..... | 43 | МГ, сечением 25 мм ² , 502-0427..... | 44 |
| АСК, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0395..... | 43 | МГ, сечением 35 мм ² , 502-0428..... | 44 |
| АСК, сечением 50/8 мм ² , 502-0396..... | 43 | МГ, сечением 50 мм ² , 502-0429..... | 44 |
| АСК, сечением 70/11 мм ² , 502-0397..... | 43 | МГ, сечением 70 мм ² , 502-0430..... | 44 |
| АСК, сечением 95/16 мм ² , 502-0398..... | 44 | МГ, сечением 95 мм ² , 502-0431..... | 44 |
| АСК, сечением 120/19 мм ² , 502-0399..... | 44 | МГ, сечением 120 мм ² , 502-0432..... | 44 |
| АСК, сечением 150/19 мм ² , 502-0400..... | 44 | МГ, сечением 150 мм ² , 502-0433..... | 44 |
| АСК, сечением 185/24 мм ² , 502-0401..... | 44 | МГ, сечением 185 мм ² , 502-0434..... | 44 |
| АСК, сечением 205/27 мм ² , 502-0402..... | 44 | МГ, сечением 240 мм ² , 502-0435..... | 44 |
| АСК, сечением 240/32 мм ² , 502-0403..... | 44 | МГ, сечением 300 мм ² , 502-0436..... | 44 |
| АСК, сечением 300/39 мм ² , 502-0404..... | 44 | МГ, сечением 400 мм ² , 502-0437..... | 44 |
| АСК, сечением 330/30 мм ² , 502-0405..... | 44 | МГ, сечением 500 мм ² , 502-0438..... | 44 |
| АСК, сечением 400/18 мм ² , 502-0406..... | 44 | МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и | |
| АСК, сечением 450/56 мм ² , 502-0407..... | 44 | номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, | |
| АСК, сечением 500/26 мм ² , 502-0408..... | 44 | 502-0475..... | 44 |
| АСК, сечением 550/71 мм ² , 502-0409..... | 44 | Провода с алюминиевой жилой с резиновой | |
| АСК, сечением 600/72 мм ² , 502-0410..... | 44 | изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, | |
| АСК, сечением 650/79 мм ² , 502-0411..... | 44 | пропитанной противогнильным составом марки | |
| АСК, сечением 700/86 мм ² , 502-0412..... | 44 | АПРН сечением 1x35 мм², 502-0752..... | 47 |
| АСК, сечением 750/93 мм ² , 502-0413..... | 44 | Провода с двумя параллельно уложенными медными | |
| АСК, сечением 800/105 мм ² , 502-0414..... | 44 | жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой | |
| АСК, сечением 1000/56 мм ² , 502-0415..... | 44 | изоляцией и с общей оболочкой из | |
| Провода неизолированные из стальных оцинкованных | | поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ | |
| проволок 2 группы и алюминиевых проволок с | | 1,2, 502-0582..... | 47 |
| нейтральной смазкой стального сердечника марки | | Провода с медной гибкой жилой с резиновой | |
| АСКС, сечением 10/1,8 мм ² , 502-0339..... | 43 | изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, | |
| АСКС, сечением 16/2,7 мм ² , 502-0340..... | 43 | пропитанной противогнильным составом марки | |
| АСКС, сечением 25/4,2 мм ² , 502-0341..... | 43 | ПРГН сечением 1x2,5 мм², 502-0812..... | 48 |
| АСКС, сечением 35/6,2 мм ² , 502-0342..... | 43 | Провода с медной гибкой жилой с резиновой | |
| АСКС, сечением 50/8 мм ² , 502-0343..... | 43 | изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, | |
| АСКС, сечением 70/11 мм ² , 502-0344..... | 43 | пропитанной противогнильным составом марки | |
| АСКС, сечением 95/16 мм ² , 502-0345..... | 43 | ПРГН сечением 1x4 мм², 502-0813..... | 48 |
| АСКС, сечением 120/19 мм ² , 502-0346..... | 43 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией для | |
| АСКС, сечением 150/19 мм ² , 502-0347..... | 43 | электрических установок марки | |
| АСКС, сечением 185/24 мм ² , 502-0348..... | 43 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости | |
| АСКС, сечением 205/27 мм ² , 502-0349..... | 43 | сечением 5 мм², 502-0601..... | 47 |
| АСКС, сечением 240/32 мм ² , 502-0350..... | 43 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости | |
| АСКС, сечением 300/39 мм ² , 502-0351..... | 43 | сечением 10 мм², 502-0602..... | 47 |
| АСКС, сечением 330/30 мм ² , 502-0352..... | 43 | ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости | |
| АСКС, сечением 400/18 мм ² , 502-0353..... | 43 | сечением 16 мм², 502-0603..... | 47 |
| АСКС, сечением 450/56 мм ² , 502-0354..... | 43 | Провода связи с двумя параллельно уложенными | |
| АСКС, сечением 500/26 мм ² , 502-0355..... | 43 | жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой | |
| АСКС, сечением 550/71 мм ² , 502-0356..... | 43 | изоляцией и с общей оболочкой из | |
| АСКС, сечением 600/72 мм ² , 502-0357..... | 43 | | |

| | | | |
|--|----|--|--|
| светостабилизированного полиэтилена марки | | | |
| ПРППМ сечением 2x1,2 мм ² , 502-1044..... | 47 | | |
| Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с | | | |
| изоляция из стеклоткани и дельта-асбеста, | | | |
| пропитанного кремнийорганическим лаком марки | | | |
| ПСУ-155, сечением 1,5 мм ² , 502-0457 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 2,5 мм ² , 502-0458 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 4 мм ² , 502-0459 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 6 мм ² , 502-0460 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 10 мм ² , 502-0461 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 16 мм ² , 502-0462 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 25 мм ² , 502-0463 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 35 мм ² , 502-0464 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 50 мм ² , 502-0465 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 70 мм ² , 502-0466 | 45 | | |
| ПСУ-155, сечением 95 мм ² , 502-0467 | 45 | | |
| ПСУ-180, сечением 1 мм ² , 502-0468 | 45 | | |
| ПСУ-180, сечением 1,5 мм ² , 502-0469 | 45 | | |
| ПСУ-180, сечением 2,5 мм ² , 502-0470 | 45 | | |
| ПСУ-180, сечением 4 мм ² , 502-0471 | 45 | | |
| ПСУ-180, сечением 6 мм ² , 502-0472 | 45 | | |
| ПСУ-180, сечением 10 мм ² , 502-0473 | 45 | | |
| ПСУ-180, сечением 16 мм ² , 502-0474 | 45 | | |
| Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с | | | |
| изоляция и оболочкой из кремнийорганической | | | |
| резины марки | | | |
| ПВКВ, сечением 0,75 мм ² , 502-0439 | 44 | | |
| ПВКВ, сечением 1 мм ² , 502-0440 | 44 | | |
| ПВКВ, сечением 1,5 мм ² , 502-0441 | 44 | | |
| ПВКВ, сечением 2,5 мм ² , 502-0442 | 44 | | |
| Провода силовые гибкие с изоляцией из | | | |
| кремнийорганической резины в оплетке из | | | |
| стеклянных нитей, пропитанной эмалью или | | | |
| термостойким лаком, марки | | | |
| РКГМ, сечением 0,75 мм ² , 502-0443 | 44 | | |
| РКГМ, сечением 1 мм ² , 502-0444 | 44 | | |
| РКГМ, сечением 1,5 мм ² , 502-0445 | 44 | | |
| РКГМ, сечением 2,5 мм ² , 502-0446 | 44 | | |
| РКГМ, сечением 4 мм ² , 502-0447 | 44 | | |
| РКГМ, сечением 6 мм ² , 502-0448 | 44 | | |
| РКГМ, сечением 10 мм ² , 502-0449 | 44 | | |
| РКГМ, сечением 16 мм ² , 502-0450 | 45 | | |
| РКГМ, сечением 25 мм ² , 502-0451 | 45 | | |
| РКГМ, сечением 35 мм ² , 502-0452 | 45 | | |
| РКГМ, сечением 50 мм ² , 502-0453 | 45 | | |
| РКГМ, сечением 70 мм ² , 502-0454 | 45 | | |
| РКГМ, сечением 95 мм ² , 502-0455 | 45 | | |
| РКГМ, сечением 120 мм ² , 502-0456 | 45 | | |
| Провода силовые для электрических установок на | | | |
| напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с | | | |
| несущим тросом марки | | | |
| АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502- | | | |
| 0557..... | 46 | | |
| АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ² , 502-0558 | | | |
| | 46 | | |
| АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502- | | | |
| 0559..... | 46 | | |
| АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² , 502-0560 | | | |
| | 47 | | |
| АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 502- | | | |
| 0561 | 47 | | |
| АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² , 502-0562 | | | |
| | 47 | | |
| АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² , 502-0563 | | | |
| | 47 | | |
| АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² , 502- | | | |
| 0564..... | 47 | | |
| АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² , 502- | | | |
| 0565..... | 47 | | |
| Провода силовые для электрических установок на | | | |
| напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с | | | |
| несущим тросом, облегченные марки | | | |
| АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502- | | | |
| 0566..... | 47 | | |
| АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ² , 502- | | | |
| 0567..... | 47 | | |
| АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502- | | | |
| 0568..... | 47 | | |
| АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ² , 502- | | | |
| 0569..... | 47 | | |
| АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ² , 502- | | | |
| 0570..... | 47 | | |
| АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ² , 502- | | | |
| 0571..... | 47 | | |
| АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ² , 502- | | | |
| 0572..... | 47 | | |
| АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ² , 502- | | | |
| 0573..... | 47 | | |
| АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ² , 502- | | | |
| 0574..... | 47 | | |
| Провода силовые для электрических установок на | | | |
| напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки | | | |
| АПВ, сечением 2,0 мм ² , 502-0476 | 45 | | |
| АПВ, сечением 2,5 мм ² , 502-0477 | 45 | | |
| АПВ, сечением 3 мм ² , 502-0478 | 45 | | |
| АПВ, сечением 4 мм ² , 502-0479 | 45 | | |
| АПВ, сечением 5 мм ² , 502-0480 | 45 | | |
| АПВ, сечением 6 мм ² , 502-0481 | 45 | | |
| АПВ, сечением 8 мм ² , 502-0482 | 45 | | |
| АПВ, сечением 10 мм ² , 502-0483 | 45 | | |
| АПВ, сечением 16 мм ² , 502-0484 | 45 | | |
| АПВ, сечением 25 мм ² , 502-0485 | 45 | | |
| АПВ, сечением 35 мм ² , 502-0486 | 45 | | |
| АПВ, сечением 50 мм ² , 502-0487 | 45 | | |
| АПВ, сечением 70 мм ² , 502-0488 | 45 | | |
| АПВ, сечением 95 мм ² , 502-0489 | 45 | | |
| АПВ, сечением 120 мм ² , 502-0490 | 45 | | |
| Провода силовые для электрических установок на | | | |
| напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами | | | |
| плоские с разделительным основанием марки | | | |
| АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² , 502- | | | |
| 0529..... | 46 | | |
| АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502- | | | |
| 0530..... | 46 | | |
| АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502- | | | |
| 0531..... | 46 | | |
| АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502- | | | |
| 0532..... | 46 | | |
| АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ² , 502- | | | |
| 0533..... | 46 | | |
| АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502- | | | |
| 0534..... | 46 | | |
| АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502- | | | |
| 0535..... | 46 | | |
| АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502- | | | |
| 0536..... | 46 | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0537..... | 46 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ² , 502-0547..... | 46 |
| АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0538..... | 46 | ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502-0548..... | 46 |
| АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ² , 502-0539..... | 46 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502-0549..... | 46 |
| АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² , 502-0540..... | 46 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502-0550..... | 46 |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки | | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ² , 502-0551..... | 46 |
| ПВ1, сечением 0,5 мм ² , 502-0491..... | 45 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502-0552..... | 46 |
| ПВ1, сечением 0,75 мм ² , 502-0492..... | 45 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ² , 502-0553..... | 46 |
| ПВ1, сечением 1 мм ² , 502-0493..... | 45 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502-0554..... | 46 |
| ПВ1, сечением 1,2 мм ² , 502-0494..... | 45 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ² , 502-0555..... | 46 |
| ПВ1, сечением 1,5 мм ² , 502-0495..... | 45 | ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502-0556..... | 46 |
| ПВ1, сечением 2,0 мм ² , 502-0496..... | 45 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки | |
| ПВ1, сечением 2,5 мм ² , 502-0497..... | 45 | ПРН, сечением 6 мм ² , 502-0575..... | 47 |
| ПВ1, сечением 3 мм ² , 502-0498..... | 45 | ПРН, сечением 16 мм ² , 502-0576..... | 47 |
| ПВ1, сечением 4 мм ² , 502-0499..... | 45 | Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм², 502-0925..... | |
| ПВ1, сечением 5 мм ² , 502-0500..... | 45 | 47 | |
| ПВ1, сечением 6 мм ² , 502-0501..... | 45 | Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 502-0580..... | |
| ПВ1, сечением 8 мм ² , 502-0502..... | 45 | 47 | |
| ПВ1, сечением 10 мм ² , 502-0503..... | 45 | Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм², 502-0733..... | |
| ПВ1, сечением 16 мм ² , 502-0504..... | 45 | 47 | |
| ПВ1, сечением 25 мм ² , 502-0505..... | 45 | Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм, 506-0854..... | |
| ПВ1, сечением 35 мм ² , 502-0506..... | 46 | 67 | |
| ПВ1, сечением 50 мм ² , 502-0507..... | 46 | Проволока биметаллическая сталемедная марки | |
| ПВ1, сечением 70 мм ² , 502-0508..... | 46 | БСМ-1 диаметром 1,2 мм ² , 502-0599..... | 48 |
| ПВ1, сечением 95 мм ² , 502-0509..... | 46 | БСМ-1 диаметром 1,6 мм ² , 502-0600..... | 48 |
| ПВ3, сечением 0,5 мм ² , 502-0510..... | 46 | БСМ-1 диаметром 2,0 мм ² , 502-0604..... | 48 |
| ПВ3, сечением 0,75 мм ² , 502-0511..... | 46 | БСМ-1 диаметром 2,2 мм ² , 502-0605..... | 48 |
| ПВ3, сечением 1 мм ² , 502-0512..... | 46 | БСМ-1 диаметром 2,5 мм ² , 502-0606..... | 48 |
| ПВ3, сечением 1,2 мм ² , 502-0513..... | 46 | БСМ-1 диаметром 2,8 мм ² , 502-0607..... | 48 |
| ПВ3, сечением 1,5 мм ² , 502-0514..... | 46 | БСМ-1 диаметром 3,0 мм ² , 502-0608..... | 48 |
| ПВ3, сечением 2 мм ² , 502-0515..... | 46 | БСМ-1 диаметром 4,0 мм ² , 502-0609..... | 48 |
| ПВ3, сечением 2,5 мм ² , 502-0516..... | 46 | БСМ-1 диаметром 6,0 мм ² , 502-0610..... | 48 |
| ПВ3, сечением 3 мм ² , 502-0517..... | 46 | БСМ-2 диаметром 1,2 мм ² , 502-0611..... | 48 |
| ПВ3, сечением 4 мм ² , 502-0518..... | 46 | БСМ-2 диаметром 1,6 мм ² , 502-0612..... | 48 |
| ПВ3, сечением 5 мм ² , 502-0519..... | 46 | БСМ-2 диаметром 2,0 мм ² , 502-0613..... | 48 |
| ПВ3, сечением 6 мм ² , 502-0520..... | 46 | БСМ-2 диаметром 2,2 мм ² , 502-0614..... | 48 |
| ПВ3, сечением 8 мм ² , 502-0521..... | 46 | БСМ-2 диаметром 2,5 мм ² , 502-0615..... | 48 |
| ПВ3, сечением 10 мм ² , 502-0522..... | 46 | БСМ-2 диаметром 2,8 мм ² , 502-0616..... | 48 |
| ПВ3, сечением 16 мм ² , 502-0523..... | 46 | БСМ-2 диаметром 3,0 мм ² , 502-0617..... | 48 |
| ПВ3, сечением 25 мм ² , 502-0524..... | 46 | БСМ-2 диаметром 4,0 мм ² , 502-0618..... | 48 |
| ПВ3, сечением 35 мм ² , 502-0525..... | 46 | БСМ-2 диаметром 6,0 мм ² , 502-0619..... | 48 |
| ПВ3, сечением 50 мм ² , 502-0526..... | 46 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм, 506-0853.. | |
| ПВ3, сечением 70 мм ² , 502-0527..... | 46 | 67 | |
| ПВ3, сечением 95 мм ² , 502-0528..... | 46 | Проволока латунная диаметром 1,5 мм, 506-0800..... | |
| Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки | | | |
| ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0541..... | 46 | | |
| ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0542..... | 46 | | |
| ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ² , 502-0543..... | 46 | | |
| ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0544..... | 46 | | |
| ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ² , 502-0545..... | 46 | | |
| ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502-0546..... | 46 | | |

| | | | |
|--|----|--|----|
| Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром | | 3,5 мм, 506-0745 | 65 |
| 0,1 мм, 506-0687 | 64 | 4,0 мм, 506-0746 | 65 |
| 0,11 мм, 506-0688 | 64 | 4,5 мм, 506-0747 | 65 |
| 0,12 мм, 506-0689 | 64 | 5,0 мм, 506-0748 | 65 |
| 0,14 мм, 506-0690 | 64 | 5,5 мм, 506-0749 | 65 |
| 0,15 мм, 506-0691 | 64 | 6,0-7,0 мм, 506-0750 | 65 |
| 0,16 мм, 506-0692 | 64 | 8,0-9,0 мм, 506-0751 | 65 |
| 0,17 мм, 506-0693 | 64 | 10,0-12,0 мм, 506-0752 | 65 |
| 0,18 мм, 506-0694 | 64 | Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром | |
| 0,20 мм, 506-0695 | 64 | 0,1 мм, 506-0623 | 63 |
| 0,22 мм, 506-0696 | 64 | 0,11 мм, 506-0624 | 63 |
| 0,24 мм, 506-0697 | 64 | 0,12 мм, 506-0625 | 63 |
| 0,25 мм, 506-0698 | 64 | 0,14 мм, 506-0626 | 63 |
| 0,28 мм, 506-0699 | 64 | 0,15 мм, 506-0627 | 63 |
| 0,30 мм, 506-0700 | 64 | 0,16 мм, 506-0628 | 63 |
| 0,32 мм, 506-0701 | 64 | 0,17 мм, 506-0629 | 63 |
| 0,36 мм, 506-0702 | 64 | 0,18 мм, 506-0630 | 63 |
| 0,4 мм, 506-0703 | 64 | 0,20 мм, 506-0631 | 63 |
| 0,45 мм, 506-0704 | 64 | 0,22 мм, 506-0632 | 63 |
| 0,5 мм, 506-0705 | 64 | 0,24 мм, 506-0633 | 63 |
| 0,56 мм, 506-0706 | 64 | 0,25 мм, 506-0634 | 63 |
| 0,6 мм, 506-0707 | 64 | 0,28 мм, 506-0635 | 63 |
| 0,63 мм, 506-0708 | 64 | 0,30 мм, 506-0636 | 63 |
| 0,7 мм, 506-0709 | 65 | 0,32 мм, 506-0637 | 63 |
| 0,75 мм, 506-0710 | 65 | 0,36 мм, 506-0638 | 63 |
| 0,8 мм, 506-0711 | 65 | 0,40 мм, 506-0639 | 63 |
| 0,9 мм, 506-0712 | 65 | 0,45 мм, 506-0640 | 63 |
| 1,0 мм, 506-0713 | 65 | 0,50 мм, 506-0641 | 63 |
| 1,1 мм, 506-0714 | 65 | 0,56 мм, 506-0642 | 63 |
| 1,2 мм, 506-0715 | 65 | 0,60 мм, 506-0643 | 63 |
| 1,3 мм, 506-0716 | 65 | 0,63 мм, 506-0644 | 63 |
| 1,4 мм, 506-0717 | 65 | 0,70 мм, 506-0645 | 63 |
| 1,5 мм, 506-0718 | 65 | 0,75 мм, 506-0646 | 63 |
| 1,6 мм, 506-0719 | 65 | 0,80 мм, 506-0647 | 63 |
| 1,7 мм, 506-0720 | 65 | 0,90 мм, 506-0648 | 63 |
| 1,8 мм, 506-0721 | 65 | 1,0 мм, 506-0649 | 64 |
| 1,9 мм, 506-0722 | 65 | 1,1 мм, 506-0650 | 64 |
| 2,0 мм, 506-0723 | 65 | 1,2 мм, 506-0651 | 64 |
| 2,2 мм, 506-0724 | 65 | 1,3 мм, 506-0652 | 64 |
| 2,4 мм, 506-0725 | 65 | 1,4 мм, 506-0653 | 64 |
| 2,5 мм, 506-0726 | 65 | 1,5 мм, 506-0654 | 64 |
| 2,5 мм, 506-0727 | 65 | 1,6 мм, 506-0655 | 64 |
| 2,6 мм, 506-0728 | 65 | 1,8 мм, 506-0656 | 64 |
| 2,8 мм, 506-0729 | 65 | 1,9 мм, 506-0657 | 64 |
| 3,0 мм, 506-0730 | 65 | 2,0 мм, 506-0658 | 64 |
| 3,2 мм, 506-0731 | 65 | 2,2 мм, 506-0659 | 64 |
| 3,4 мм, 506-0732 | 65 | 2,4 мм, 506-0660 | 64 |
| 3,6 мм, 506-0733 | 65 | 2,5 мм, 506-0661 | 64 |
| 3,8 мм, 506-0734 | 65 | 2,6 мм, 506-0662 | 64 |
| 4,0 мм, 506-0735 | 65 | 2,8 мм, 506-0663 | 64 |
| 4,2 мм, 506-0736 | 65 | 3,0 мм, 506-0664 | 64 |
| 4,5-4,8 мм, 506-0737 | 65 | 3,2 мм, 506-0665 | 64 |
| 5,0-5,3 мм, 506-0738 | 65 | 3,4 мм, 506-0666 | 64 |
| 5,6 мм, 506-0739 | 65 | 3,6 мм, 506-0667 | 64 |
| 6,0-7,5 мм, 506-0740 | 65 | 3,8 мм, 506-0668 | 64 |
| 8,0-9,5 мм, 506-0741 | 65 | 4,0 мм, 506-0669 | 64 |
| 10,0-12,0 мм, 506-0742 | 65 | 4,2 мм, 506-0670 | 64 |
| Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности | | 4,5-4,8 мм, 506-0671 | 64 |
| 3,0 мм, 506-0743 | 65 | 5,0-5,3 мм, 506-0672 | 64 |
| 3,2 мм, 506-0744 | 65 | 5,6 мм, 506-0673 | 64 |
| | | 6,0-7,5 мм, 506-0674 | 64 |
| | | 8,0-9,5 мм, 506-0675 | 64 |

| | | | |
|---|----|---|-----------|
| 10,0-12,0 мм, 506-0676..... | 64 | 4,0 мм, 506-0797..... | 66 |
| Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности | | 4,5 мм, 506-0798..... | 66 |
| 3,0 мм, 506-0677..... | 64 | 5,0 мм, 506-0799..... | 66 |
| 3,2 мм, 506-0678..... | 64 | 5,5 мм, 506-0801..... | 66 |
| 3,5 мм, 506-0679..... | 64 | 6,0 мм, 506-0802..... | 66 |
| 4,0 мм, 506-0680..... | 64 | 7,0 мм, 506-0803..... | 66 |
| 4,5 мм, 506-0681..... | 64 | 8,0 мм, 506-0804..... | 66 |
| 5,0 мм, 506-0682..... | 64 | 9,0 мм, 506-0805..... | 66 |
| 5,5 мм, 506-0683..... | 64 | 10,0 мм, 506-0806..... | 66 |
| 6,0-7,0 мм, 506-0684..... | 64 | 11,0 мм, 506-0807..... | 66 |
| 8,0-9,0 мм, 506-0685..... | 64 | 12,0 мм, 506-0808..... | 66 |
| 10,0-12,0 мм, 506-0686..... | 64 | Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром | |
| Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром | | 0,56 мм, 506-0809..... | 66 |
| 0,6 мм, 506-0753..... | 65 | 0,63 мм, 506-0810..... | 66 |
| 0,63 мм, 506-0754..... | 65 | 0,65 мм, 506-0811..... | 66 |
| 0,7 мм, 506-0755..... | 65 | 0,7 мм, 506-0812..... | 66 |
| 0,75 мм, 506-0756..... | 65 | 0,75 мм, 506-0813..... | 66 |
| 0,8 мм, 506-0757..... | 65 | 0,8 мм, 506-0814..... | 66 |
| 0,9 мм, 506-0758..... | 65 | 0,9 мм, 506-0815..... | 66 |
| 1,0 мм, 506-0759..... | 65 | 1,0 мм, 506-0816..... | 66 |
| 1,1 мм, 506-0760..... | 65 | 1,1 мм, 506-0817..... | 66 |
| 1,2 мм, 506-0761..... | 65 | 1,2 мм, 506-0818..... | 66 |
| 1,3 мм, 506-0762..... | 65 | 1,3 мм, 506-0819..... | 66 |
| 1,4 мм, 506-0763..... | 65 | 1,4 мм, 506-0820..... | 66 |
| 1,5 мм, 506-0764..... | 65 | 1,5 мм, 506-0821..... | 66 |
| 1,6 мм, 506-0765..... | 65 | 1,6 мм, 506-0822..... | 66 |
| 1,7 мм, 506-0766..... | 65 | 1,7 мм, 506-0823..... | 66 |
| 1,8 мм, 506-0767..... | 65 | 1,8 мм, 506-0824..... | 66 |
| 1,9 мм, 506-0768..... | 65 | 1,9 мм, 506-0825..... | 66 |
| 2,0 мм, 506-0769..... | 66 | 2,0 мм, 506-0826..... | 66 |
| 2,2 мм, 506-0770..... | 66 | 2,1 мм, 506-0827..... | 66 |
| 2,4 мм, 506-0771..... | 66 | 2,2 мм, 506-0828..... | 66 |
| 2,5 мм, 506-0772..... | 66 | 2,3 мм, 506-0829..... | 67 |
| 2,6 мм, 506-0773..... | 66 | 2,4 мм, 506-0830..... | 67 |
| 2,8 мм, 506-0774..... | 66 | 2,5 мм, 506-0831..... | 67 |
| 3,0 мм, 506-0775..... | 66 | 2,6 мм, 506-0832..... | 67 |
| 3,2 мм, 506-0776..... | 66 | 2,7 мм, 506-0833..... | 67 |
| 3,4 мм, 506-0777..... | 66 | 2,8 мм, 506-0834..... | 67 |
| 3,6 мм, 506-0778..... | 66 | 3,0 мм, 506-0835..... | 67 |
| 3,8 мм, 506-0779..... | 66 | 3,2 мм, 506-0836..... | 67 |
| 4,0 мм, 506-0780..... | 66 | 3,4 мм, 506-0837..... | 67 |
| 4,2 мм, 506-0781..... | 66 | 3,5 мм, 506-0838..... | 67 |
| 4,5 мм, 506-0782..... | 66 | 3,6 мм, 506-0839..... | 67 |
| 4,8 мм, 506-0783..... | 66 | 3,8 мм, 506-0840..... | 67 |
| 5,0 мм, 506-0784..... | 66 | 4,0 мм, 506-0841..... | 67 |
| 5,3 мм, 506-0785..... | 66 | 4,2 мм, 506-0842..... | 67 |
| 5,6 мм, 506-0786..... | 66 | 4,5 мм, 506-0843..... | 67 |
| 6,0-6,3 мм, 506-0787..... | 66 | 4,8 мм, 506-0844..... | 67 |
| 7,0 мм, 506-0788..... | 66 | 5,0 мм, 506-0845..... | 67 |
| 7,5 мм, 506-0789..... | 66 | 5,5 мм, 506-0846..... | 67 |
| 8,0 мм, 506-0790..... | 66 | 6,0 мм, 506-0847..... | 67 |
| 8,5-9,0 мм, 506-0791..... | 66 | 6,5 мм, 506-0848..... | 67 |
| 9,5-10,0 мм, 506-0792..... | 66 | 7,0 мм, 506-0849..... | 67 |
| 11,0-12,0 мм, 506-0793..... | 66 | 8,0 мм, 506-0850..... | 67 |
| Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности | | 9,0 мм, 506-0851..... | 67 |
| 3,0 мм, 506-0794..... | 66 | 10,0 мм, 506-0852..... | 67 |
| 3,2 мм, 506-0795..... | 66 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855 .. | 67 |
| 3,5 мм, 506-0796..... | 66 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856..... | 67 |
| | | Проволока свинцовая, 506-1884..... | 67 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм, 506-0857..... | 67 | Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром | |
| Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757..... | 175 | 5 мм, 506-1159..... | 73 |
| Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916..... | 179 | 6-7 мм, 506-1160..... | 73 |
| Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной | | 8-10 мм, 506-1161..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966..... | 180 | 11-19 мм, 506-1162..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967..... | 180 | 20-27 мм, 506-1163..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968..... | 180 | 28-42 мм, 506-1164..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969..... | 180 | 45-52 мм, 506-1165..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970..... | 180 | 55-130 мм, 506-1166..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971..... | 180 | 135-200 мм, 506-1167..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972..... | 180 | 210-250 мм, 506-1168..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973..... | 180 | 260-300 мм, 506-1169..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974..... | 180 | свыше 300 мм, 506-1170..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975..... | 180 | Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром | |
| 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976..... | 181 | 10 мм, 506-1171..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977..... | 181 | 15 мм, 506-1172..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978..... | 181 | 18 мм, 506-1173..... | 73 |
| 1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979..... | 181 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром | |
| 1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980..... | 181 | 10 мм, 506-1174..... | 73 |
| 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981..... | 181 | 15 мм, 506-1175..... | 73 |
| 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982..... | 181 | 20 мм, 506-1176..... | 73 |
| Прокладки паронитовые, 509-2160..... | 181 | Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром | |
| Протектор ПМ-10У, 509-0756..... | 175 | 10 мм, 506-1178..... | 73 |
| Профиль монтажный перфорированный, 509-0066..... | 135 | 15 мм, 506-1179..... | 73 |
| Профиль монтажный, 509-0064..... | 135 | 20 мм, 506-1180..... | 73 |
| Профиль монтажный, 509-0065..... | 135 | 30 мм, 506-1181..... | 73 |
| Профиль монтажный, 509-0067..... | 135 | Пускатели нажимные | |
| Прутики медные, 506-1177..... | 73 | для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501..... | 159 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром | | для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502..... | 159 |
| 5 мм, 506-1135..... | 72 | Пускатели специальные | |
| 6-7 мм, 506-1136..... | 72 | ПМЧ-10М5, 509-3404..... | 159 |
| 8-10 мм, 506-1137..... | 72 | ПМЧ-20М5, 509-3405..... | 159 |
| 11-19 мм, 506-1138..... | 72 | ПМЧ-30М5, 509-3406..... | 159 |
| 20-27 мм, 506-1139..... | 72 | ПМЧ-40М5, 509-3407..... | 159 |
| 28-42 мм, 506-1140..... | 72 | Пускатели электромагнитные неререверсивные | |
| 45-52 мм, 506-1141..... | 72 | ПММ-Д 1010, 509-3337..... | 162 |
| 55-130 мм, 506-1142..... | 72 | ПММ-Д 2010, 509-3338..... | 162 |
| 135-200 мм, 506-1143..... | 72 | ПММ-Д 3010, 509-3339..... | 162 |
| 210-250 мм, 506-1144..... | 72 | ПММ-Д 4010, 509-3340..... | 162 |
| 260-300 мм, 506-1145..... | 72 | с пакетным переключателем и предохранителями | |
| свыше 300 мм, 506-1146..... | 72 | ПММ-Д 1114, 509-3357..... | 162 |
| Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром | | с пакетным переключателем и предохранителями | |
| 5 мм, 506-1147..... | 72 | ПММ-Д 2114, 509-3358..... | 162 |
| 6-7 мм, 506-1148..... | 72 | с пакетным переключателем и предохранителями | |
| 8-10 мм, 506-1149..... | 72 | ПММ-Д 3114, 509-3359..... | 162 |
| 11-19 мм, 506-1150..... | 72 | с пакетным переключателем и предохранителями | |
| 20-27 мм, 506-1151..... | 72 | ПММ-Д 4114, 509-3360..... | 162 |
| 28-42 мм, 506-1152..... | 73 | Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле | |
| 45-52 мм, 506-1153..... | 73 | ПМА-0100 УЗВ, 509-3001..... | 159 |
| 55-130 мм, 506-1154..... | 73 | ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002..... | 159 |
| 135-200 мм, 506-1155..... | 73 | ПМА-0101 УЗВ, 509-3003..... | 159 |
| 210-250 мм, 506-1156..... | 73 | ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004..... | 159 |
| 260-300 мм, 506-1157..... | 73 | ПМА-0102 УЗВ, 509-3005..... | 159 |
| свыше 300 мм, 506-1158..... | 73 | ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006..... | 159 |
| | | ПМА-0103 УЗВ, 509-3007..... | 159 |
| | | ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008..... | 159 |
| | | Пускатели электромагнитные неререверсивные без реле, без кнопок | |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009 | 159 | без кнопок ПМЛ-1100 04Б, 509-3224..... | 161 |
| ПМА-3112 У3В, 509-3010 | 159 | без кнопок ПМЛ-1100 04В, 509-3225 | 161 |
| ПМА-3122 У2В, 509-3011 | 159 | без кнопок ПМЛ-1101 04Б, 509-3226..... | 161 |
| ПМА-4100 УХЛ4В, 509-3029 | 159 | без кнопок ПМЛ-1101 04В, 509-3227 | 161 |
| ПМА-4102 УХЛ4В, 509-3030 | 159 | без кнопок ПМЛ-1105 04Б, 509-3228..... | 161 |
| ПМА-4110 У3В, 509-3031 | 159 | без кнопок ПМЛ-1105 04В, 509-3229 | 161 |
| ПМА-4110 УХЛ3В, 509-3032 | 159 | без кнопок ПМЛ-2100 04В, 509-3230 | 161 |
| ПМА-4112 У3В, 509-3033 | 159 | без кнопок ПМЛ-2101 04В, 509-3231 | 161 |
| ПМА-4112 УХЛ3В, 509-3034 | 159 | без кнопок ПМЛ-3100 04В, 509-3232 | 161 |
| ПМА-4120 У2В, 509-3035 | 159 | без кнопок ПМЛ-4100 04В, 509-3233 | 161 |
| ПМА-4120 УХЛ3В, 509-3036 | 159 | без кнопок ПМЛ-5100 04А, 509-3234..... | 161 |
| ПМА-4122 У2В, 509-3037 | 159 | без кнопок ПМЛ-5101 04А, 509-3235..... | 161 |
| ПМА-4122 УХЛ3В, 509-3038 | 159 | без кнопок ПМЛ-5102 04А, 509-3236..... | 161 |
| ПМА-5102М УХЛ4В, 509-3105..... | 160 | без кнопок ПМЛ-5103 04А, 509-3237..... | 161 |
| ПМА-5112М У3В, 509-3106 | 160 | без кнопок ПМЛ-5104 04А, 509-3238..... | 161 |
| ПМА-5112М УХЛ3В, 509-3107..... | 160 | без кнопок ПМЛ-6100 04А, 509-3239..... | 161 |
| ПМА-5122М У2В, 509-3108 | 160 | без кнопок ПМЛ-6101 04А, 509-3240..... | 161 |
| ПМА-5122М УХЛ3В, 509-3109 | 160 | без кнопок ПМЛ-6102 04А, 509-3241 | 161 |
| ПМА-6102М УХЛ4В, 509-3143..... | 160 | без кнопок ПМЛ-6103 04А, 509-3242..... | 161 |
| ПМА-6112М У3В, 509-3144 | 160 | без кнопок ПМЛ-6104 04А, 509-3243 | 161 |
| ПМА-6112М УХЛ3В, 509-3145..... | 160 | без кнопок ПМЛ-7100 04А, 509-3244 | 161 |
| ПМА-6122М У2В, 509-3146 | 160 | без кнопок ПМЛ-7101 04А, 509-3245..... | 161 |
| ПМА-6122М УХЛ3В, 509-3147 | 160 | без кнопок ПМЛ-7102 04А, 509-3246..... | 161 |
| ПМЕ-011МВ УХЛ3, 509-3180 | 160 | без кнопок ПМЛ-7103 04А, 509-3247..... | 161 |
| ПМЕ-041МВ УХЛ3, 509-3181 | 160 | без кнопок ПМЛ-7104 04А, 509-3248..... | 161 |
| ПМЕ-071МВ УХЛ3, 509-3182 | 160 | с кнопками управления ПМЕ-225 У3Б, 509-3202 | 161 |
| ПМЕ-021МВ УХЛ3, 509-3183 | 160 | с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б, 509-3203 | 161 |
| ПМЕ-051МВ УХЛ3, 509-3184 | 160 | с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А, 509-3206..... | 161 |
| ПМЕ-081МВ УХЛ3, 509-3185 | 160 | с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А, 509-3207..... | 161 |
| ПМЕ-111 У4Б, 509-3212..... | 160 | с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А, 509-3208..... | 161 |
| ПМЕ-121 У3В, 509-3213 | 160 | Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, | |
| ПМЕ-131 У2В, 509-3214 | 160 | без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В, 509-3013..... | 160 |
| Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» | | без кнопок ПМА-3212П У3В, 509-3014 | 160 |
| ПМА-3132 У3В, 509-3012..... | 160 | без кнопок ПМА-3222П У2В, 509-3015 | 160 |
| ПМА-4130 У3В, 509-3049..... | 160 | без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В, 509-3114 | 160 |
| ПМА-4130 УХЛ3В, 509-3050 | 160 | без кнопок ПМА-5212М У3В, 509-3115..... | 160 |
| ПМА-4132 У3В, 509-3051 | 160 | без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В, 509-3116..... | 160 |
| ПМА-4132 УХЛ3В, 509-3052 | 160 | без кнопок ПМА-5222М У2В, 509-3117..... | 160 |
| ПМА-4140 У2В, 509-3053 | 160 | без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В, 509-3118 | 160 |
| ПМА-4140 УХЛ3В, 509-3054 | 160 | без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В, 509-0572 | 160 |
| ПМА-4142 У2В, 509-3055 | 160 | без кнопок ПМА-6212М У3В, 509-3152..... | 160 |
| ПМА-4142 УХЛ3В, 509-3056 | 160 | без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В, 509-3153 | 160 |
| ПМА-4230П У3В, 509-3057 | 160 | без кнопок ПМА-6222М У2В, 509-3154..... | 160 |
| ПМА-4230П УХЛ3В, 509-3058..... | 160 | без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В, 509-3155 | 160 |
| ПМА-4232П У3В, 509-3059 | 160 | без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3, 509-3186..... | 160 |
| ПМА-4232П УХЛ3В, 509-3060..... | 160 | без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3, 509-3187..... | 160 |
| ПМА-4240П У2В, 509-3061 | 160 | без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3, 509-3188..... | 160 |
| ПМА-4240П УХЛ3В, 509-3062..... | 160 | без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3, 509-3189..... | 161 |
| ПМА-4242П У2В, 509-3063 | 160 | без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3, 509-3190..... | 161 |
| ПМА-4242П УХЛ3В, 509-3064..... | 160 | без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3, 509-3191..... | 161 |
| ПМА-5132М У3В, 509-3110 | 160 | без кнопок ПМЕ-112 У4Б, 509-3215 | 161 |
| ПМА-5132М УХЛ3В, 509-3111..... | 160 | без кнопок ПМЕ-122 У3В, 509-3216..... | 161 |
| ПМА-5142М У2В, 509-3112 | 160 | без кнопок ПМЕ-132 У2В, 509-3217..... | 161 |
| ПМА-5142М УХЛ3В, 509-3113..... | 160 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В, 509-3016..... | 161 |
| ПМА-6132М У3В, 509-3148 | 160 | с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В, 509-3119..... | 161 |
| ПМА-6132М УХЛ3В, 509-3149 | 160 | | |
| ПМА-6142М У2В, 509-3150 | 160 | | |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ, 509-3120..... | 161 | с кнопками управления ПМЛ-4220 02В, 509-3273 | 162 |
| с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В, 509- 3121..... | 161 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б, 509-3274..... | 162 |
| с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛЗВ, 509-3122..... | 161 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В, 509-3275..... | 162 |
| с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В, 509- 3156..... | 161 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б, 509-3276..... | 162 |
| с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛЗВ, 509-3157..... | 161 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б, 509-3277..... | 162 |
| с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В, 509- 3158..... | 161 | с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б, 509-3278..... | 162 |
| с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛЗВ, 509-3159..... | 161 | с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А, 509-3209..... | 162 |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле, без кнопок | | с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А, 509- 3210..... | 162 |
| ПМА-4200 УХЛ4В, 509-3039..... | 159 | с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А, 509- 3211..... | 162 |
| ПМА-4202П УХЛ4В, 509-3040..... | 159 | Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными | |
| ПМА-4210П У3В, 509-3041..... | 159 | предохранителями ПММ-Д 1111, 509-3345..... | 162 |
| ПМА-4210П УХЛЗВ, 509-3042..... | 159 | предохранителями ПММ-Д 2111, 509-3346..... | 162 |
| ПМА-4212П У3В, 509-3043..... | 159 | предохранителями ПММ-Д 3111, 509-3347..... | 162 |
| ПМА-4212П УХЛЗВ, 509-3044..... | 159 | предохранителями ПММ-Д 4111, 509-3348..... | 162 |
| ПМА-4220П У2В, 509-3045..... | 159 | предохранителями ПММ-Д 1211, 509-3374..... | 162 |
| ПМА-4220П УХЛЗВ, 509-3046..... | 159 | предохранителями ПММ-Д 2211, 509-3375..... | 162 |
| ПМА-4222П У2В, 509-3047..... | 159 | предохранителями ПММ-Д 3211, 509-3376..... | 162 |
| ПМА-4222П УХЛЗВ, 509-3048..... | 159 | предохранителями ПММ-Д 4211, 509-3377..... | 162 |
| Пускатели электромагнитные неререверсивные с тепловым реле, | | кнопками управления ПММ-Д 1112, 509-3349..... | 162 |
| ПМЛ-3210 02В, 509-3252..... | 161 | кнопками управления ПММ-Д 2112, 509-3350..... | 162 |
| ПМЛ-4210 02В, 509-3253..... | 161 | кнопками управления ПММ-Д 3112, 509-3351..... | 162 |
| ПМЛ-5210 02В, 509-3254..... | 161 | кнопками управления ПММ-Д 4112, 509-3352..... | 162 |
| ПМЛ-5211 02В, 509-3255..... | 161 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113, 509-3353..... | 162 |
| ПМЛ-5212 02В, 509-3256..... | 161 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113, 509-3354..... | 162 |
| ПМЛ-5213 02В, 509-3257..... | 161 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113, 509-3355..... | 162 |
| ПМЛ-5214 02В, 509-3258..... | 161 | кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113, 509-3356..... | 162 |
| ПМЛ-6210 02В, 509-3259..... | 161 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214, 509-3386..... | 162 |
| ПМЛ-6211 02В, 509-3260..... | 161 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214, 509-3387..... | 162 |
| ПМЛ-6212 02В, 509-3261..... | 161 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214, 509-3388..... | 162 |
| ПМЛ-6213 12В, 509-3262..... | 161 | предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214, 509-3389..... | 162 |
| ПМЛ-6214 02В, 509-3263..... | 161 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212, 509-3378..... | 162 |
| ПМЛ-7210 02В, 509-3264..... | 162 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212, 509-3379..... | 162 |
| ПМЛ-7211 12В, 509-3265..... | 162 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212, 509-3380..... | 162 |
| ПМЛ-7212 02В, 509-3266..... | 162 | предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212, 509-3381..... | 162 |
| ПМЛ-7213 02В, 509-3267..... | 162 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213, 509- 3382..... | 162 |
| ПМЛ-7214 02В, 509-3268..... | 162 | предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213, 509- 3383..... | 163 |
| без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А, 509-3199..... | 162 | | |
| без кнопок ПМЕ-222 У3А, 509-3200..... | 162 | | |
| без кнопок ПМЕ-232 У2А, 509-3201..... | 162 | | |
| без кнопок ПМЛ-1210 02Б, 509-3249..... | 162 | | |
| без кнопок ПМЛ-1210 02В, 509-3250..... | 162 | | |
| без кнопок ПМЛ-2210 02В, 509-3251..... | 162 | | |
| с кнопками управления ПМЕ-226 У3Б, 509-3204 | 162 | | |
| с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б, 509-3205 | 162 | | |
| с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б, 509-3269 | 162 | | |
| с кнопками управления ПМЛ-1220 02В, 509-3270 | 162 | | |
| с кнопками управления ПМЛ-2220 02В, 509-3271 | 162 | | |
| с кнопками управления ПМЛ-3220 02В, 509-3272 | 162 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213, 509-3384 | 163 | ПМА-4412П УЗВ, 509-3079..... | 163 |
| предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213, 509-3385 | 163 | ПМА-4412П УХЛЗВ, 509-3080 | 163 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные | | ПМА-4420П У2В, 509-3081 | 163 |
| ПММ-Д 1020, 509-3341 | 165 | ПМА-4420П УХЛЗВ, 509-3082 | 163 |
| ПММ-Д 2020, 509-3342 | 165 | ПМА-4422П УЗВ, 509-3083..... | 163 |
| ПММ-Д 3020, 509-3343 | 165 | ПМА-4422П УХЛЗВ, 509-3084 | 163 |
| ПММ-Д 4020, 509-3344 | 166 | ПМА-5402М УХЛ4В, 509-3128 | 163 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок | | ПМА-5412М УЗВ, 509-3129 | 163 |
| с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛЗ, 509-3192 | 164 | ПМА-5412М УХЛЗВ, 509-3130 | 163 |
| с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ, 509-3193 | 164 | ПМА-5422М У2В, 509-3131 | 163 |
| ПМЕ-113 У4В, 509-3218 | 164 | ПМА-6402М УХЛ4В, 509-3165 | 163 |
| ПМЕ-123 УЗВ, 509-3219 | 164 | ПМА-6412М УЗВ, 509-3166 | 163 |
| ПМЕ-133 У2В, 509-3220 | 164 | ПМА-6412М УХЛЗВ, 509-3167 | 163 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок | | ПМА-6422М У2В, 509-3168 | 163 |
| с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ, 509-3194 | 164 | ПМА-6422М УХЛЗВ, 509-3169 | 163 |
| с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ, 509-3195 | 164 | Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В, 509-3023 | 163 |
| ПМЕ-114 У4В, 509-3221 | 164 | без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ, 509-3024 | 163 |
| ПМЕ-124 УЗВ, 509-3222 | 164 | без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В, 509-3025 | 163 |
| ПМЕ-134 У2В, 509-3223 | 164 | без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В, 509-3085 | 163 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок | | без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В, 509-3086 | 163 |
| ПМА-3302 УХЛ4В, 509-3017 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ, 509-3087 | 163 |
| ПМА-3312 УЗВ, 509-3018 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ, 509-3088 | 164 |
| ПМА-3322 У2В, 509-3019 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ, 509-3089 | 164 |
| ПМА-4300 УХЛ4В, 509-3065 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ, 509-3090 | 164 |
| ПМА-4302 УХЛ4В, 509-3066 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В, 509-3091 | 164 |
| ПМА-4310 УЗВ, 509-3067 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ, 509-3092 | 164 |
| ПМА-4310 УХЛЗВ, 509-3068 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В, 509-3093 | 164 |
| ПМА-4312 УЗВ, 509-3069 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ, 509-3094 | 164 |
| ПМА-4312 УХЛЗВ, 509-3070 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В, 509-3170 | 164 |
| ПМА-4320 У2В, 509-3071 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ, 509-3171 | 164 |
| ПМА-4320 УХЛЗВ, 509-3072 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ, 509-3172 | 164 |
| ПМА-4322 У2В, 509-3073 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В, 509-3173 | 164 |
| ПМА-4322 УХЛЗВ, 509-3074 | 163 | без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛЗВ, 509-3174 | 164 |
| ПМА-5302М УХЛ4В, 509-3123 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-3612П УЗВ, 509-3027 | 164 |
| ПМА-5312М УЗВ, 509-3124 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В, 509-3028 | 164 |
| ПМА-5312М УХЛЗВ, 509-3125 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В, 509-3095 | 164 |
| ПМА-5322М У2В, 509-3126 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В, 509-3026 | 164 |
| ПМА-5322М УХЛЗВ, 509-3127 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В, 509-3096 | 164 |
| ПМА-6302М УХЛ4В, 509-3160 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ, 509-3097 | 164 |
| ПМА-6312М УЗВ, 509-3161 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ, 509-3098 | 164 |
| ПМА-6312М УХЛЗВ, 509-3162 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ, 509-3099 | 164 |
| ПМА-6322М У2В, 509-3163 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ, 509-3100 | 164 |
| ПМА-6322М УХЛЗВ, 509-3164 | 163 | с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В, 509-3101 | 164 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок | | с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ, 509-3102 | 164 |
| ПМА-3420 УХЛ4В, 509-3020 | 163 | | |
| ПМА-3412П УЗВ, 509-3021 | 163 | | |
| ПМА-3422П У2В, 509-3022 | 163 | | |
| ПМА-4400П УХЛ4В, 509-3075 | 163 | | |
| ПМА-4402П УХЛ4В, 509-3076 | 163 | | |
| ПМА-4410П УЗВ, 509-3077 | 163 | | |
| ПМА-4410П УХЛЗВ, 509-3078 | 163 | | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В, 509-3103 | 164 | Пускатели электромагнитные реверсивные со | |
| с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В, 509-3104 | 164 | встроенными предохранителями со встроенными | |
| 164 | | кнопками и пакетным переключателем | |
| с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В, 509-3132 | 164 | ПММ-Д 1223, 509-3398 | 166 |
| 164 | | ПММ-Д 2223, 509-3399 | 166 |
| с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В, 509-3133 | 164 | ПММ-Д 3223, 509-3400 | 166 |
| с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В, 509-3134 | 164 | ПММ-Д 1224, 509-3401 | 166 |
| 164 | | ПММ-Д 2224, 509-3402 | 166 |
| с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В, 509-3135 | 164 | ПММ-Д 3224, 509-3403 | 166 |
| с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В, 509-3136 | 164 | Пускатели электромагнитные реверсивные, без | |
| 164 | | тепловых реле с механической блокировкой | |
| с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В, 509-3137 | 164 | ПМЛ-1501 04Б, 509-3279 | 164 |
| 164 | | ПМЛ-1501 04В, 509-3280 | 164 |
| с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В, 509-3138 | 164 | ПМЛ-2501 04В, 509-3281 | 164 |
| с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В, 509-3140 | 164 | ПМЛ-3500 04В, 509-3282 | 164 |
| 164 | | ПМЛ-4500 04В, 509-3283 | 164 |
| с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В, 509-3141 | 164 | ПМЛ-5500 04А, 509-3284 | 164 |
| с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В, 509-3142 | 164 | ПМЛ-5501 04А, 509-3285 | 164 |
| 164 | | ПМЛ-5502 04А, 509-3286 | 164 |
| с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В, 509-3175 | 164 | ПМЛ-5503 04А, 509-3287 | 164 |
| 164 | | ПМЛ-5504 04А, 509-3288 | 165 |
| с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В, 509-3176 | 164 | ПМЛ-6500 04А, 509-3289 | 165 |
| с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В, 509-3177 | 164 | ПМЛ-6501 04А, 509-3290 | 165 |
| 164 | | ПМЛ-6502 04А, 509-3291 | 165 |
| с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В, 509-3178 | 164 | ПМЛ-6503 04А, 509-3292 | 165 |
| с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В, 509-3179 | 164 | ПМЛ-6504 04А, 509-3293 | 165 |
| 164 | | ПМЛ-7500 04А, 509-3294 | 165 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со | | ПМЛ-7501 04А, 509-3295 | 165 |
| встроенными кнопками управления | | ПМЛ-7502 04А, 509-3296 | 165 |
| ПММ-Д 1122, 509-3365 | 166 | ПМЛ-7503 04А, 509-3297 | 165 |
| ПММ-Д 2122, 509-3366 | 166 | ПМЛ-7504 04А, 509-3298 | 165 |
| ПММ-Д 3122, 509-3367 | 166 | Пускатели электромагнитные реверсивные, с | |
| ПММ-Д 4122, 509-0574 | 166 | тепловыми реле, без кнопок, с механической и | |
| и пакетным переключателем ПММ-Д 1123, 509- | | электрической блокировкой | |
| 3369 | 166 | ПМЛ-1611 02Б, 509-3299 | 165 |
| и пакетным переключателем ПММ-Д 2123, 509- | | ПМЛ-1611 02В, 509-3300 | 165 |
| 0575 | 166 | ПМЛ-2611 02В, 509-3301 | 165 |
| Пускатели электромагнитные реверсивные со | | ПМЛ-3610 02В, 509-3302 | 165 |
| встроенными предохранителями | | ПМЛ-4610 02В, 509-3303 | 165 |
| ПММ-Д 1121, 509-3361 | 166 | ПМЛ-5610 02В, 509-3304 | 165 |
| ПММ-Д 1221, 509-3390 | 166 | ПМЛ-5611 02В, 509-3305 | 165 |
| ПММ-Д 2121, 509-3362 | 166 | ПМЛ-5612 02В, 509-3306 | 165 |
| ПММ-Д 2221, 509-3391 | 166 | ПМЛ-5613 02В, 509-3307 | 165 |
| ПММ-Д 3121, 509-3363 | 166 | ПМЛ-5614 02В, 509-3308 | 165 |
| ПММ-Д 3221, 509-3392 | 166 | ПМЛ-6610 02В, 509-3309 | 165 |
| ПММ-Д 4121, 509-3364 | 166 | ПМЛ-6611 02В, 509-3310 | 165 |
| ПММ-Д 4221, 509-3393 | 166 | ПМЛ-6612 02В, 509-3311 | 165 |
| и пакетным переключателем ПММ-Д 1124, 509- | | ПМЛ-6613 02В, 509-3312 | 165 |
| 0573 | 166 | ПМЛ-6614 02В, 509-3313 | 165 |
| и пакетным переключателем ПММ-Д 2124, 509- | | ПМЛ-7610 02В, 509-3314 | 165 |
| 3372 | 166 | ПМЛ-7611 02В, 509-3315 | 165 |
| и пакетным переключателем ПММ-Д 3124, 509- | | ПМЛ-7612 02В, 509-3316 | 165 |
| 3373 | 166 | ПМЛ-7613 02В, 509-3317 | 165 |
| со встроенными кнопками ПММ-Д 1222, 509-3394 | 166 | ПМЛ-7614 02В, 509-3318 | 165 |
| 166 | | Пускатели электромагнитные реверсивные, с | |
| со встроенными кнопками ПММ-Д 2222, 509-3395 | 166 | тепловыми реле, с кнопками управления, с | |
| 166 | | механической и электрической блокировкой | |
| со встроенными кнопками ПММ-Д 3222, 509-3396 | 166 | ПМЛ-1621 02Б, 509-3319 | 165 |
| 166 | | ПМЛ-1621 02В, 509-3320 | 165 |
| со встроенными кнопками ПММ-Д 4222, 509-3397 | 166 | ПМЛ-2621 02В, 509-3321 | 165 |
| 166 | | ПМЛ-3620 02В, 509-3322 | 165 |
| | | ПМЛ-4620 02В, 509-3323 | 165 |

| | | |
|--|---|-----|
| Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками | P2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664..... | 171 |
| ПМЛ-1631 02Б, 509-3324..... | P2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665..... | 171 |
| ПМЛ-1631 02В, 509-3325..... | P3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666..... | 171 |
| ПМЛ-2631 02В, 509-3326..... | Разъединители с центральной рукояткой | |
| ПМЛ-3630 02В, 509-3327..... | РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ, 509-0603..... | 169 |
| ПМЛ-4630 02В, 509-3328..... | РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ, 509-0604..... | 169 |
| Радиорозетка РПВ-2, 503-0466..... | P2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639..... | 170 |
| Разветвитель марка ОТ, 503-0459..... | P2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640..... | 170 |
| Разветвительная коробка | P2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641..... | 170 |
| УК-2, 503-0460..... | P2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642..... | 170 |
| У994, 503-0461..... | P2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643..... | 170 |
| Разъединители (без дугогасительных контактов) | P2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644..... | 170 |
| с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102..... | P2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645..... | 170 |
| с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103..... | P2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646..... | 170 |
| с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104..... | P2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647..... | 170 |
| с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105..... | P2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648..... | 170 |
| с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107..... | P2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649..... | 170 |
| с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108..... | P2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650..... | 170 |
| с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109..... | P3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651..... | 170 |
| с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110..... | Разъединители со штангой | |
| с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111..... | РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ, 509-0609..... | 170 |
| Разъединители и переключатели | РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ, 509-0610..... | 170 |
| РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151..... | Распорка 125-1, 509-0244..... | 139 |
| РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152..... | Распорки, 509-0164..... | 139 |
| ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1153..... | Раствор серный, 509-1223..... | 181 |
| ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154..... | Расцепители максимального тока | |
| Разъединители с боковой рукояткой | РМТ 1 УЗ I-перем., 509-0141..... | 142 |
| РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ, 509-0605..... | РМТ 3 УЗ I-пост., 509-0145..... | 142 |
| РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ, 509-0606..... | Резисторы металлические | |
| Разъединители с маховичным приводом | СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ, 509-8058..... | 169 |
| P2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652..... | СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ, 509-8059..... | 169 |
| P2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653..... | СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ, 509-8060..... | 169 |
| P2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654..... | СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ, 509-8061..... | 169 |
| P2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655..... | СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15УЗ, 509-8062..... | 169 |
| P2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656..... | СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ, 509-8063..... | 169 |
| P2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657..... | СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 УЗ, 509-8064..... | 169 |
| P2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658..... | СН-323Л-0,38,0,3340,27 УЗ, 509-8065..... | 169 |
| P2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659..... | ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208НЗ40Н,530Н УЗ, 509-8066..... | 169 |
| Разъединители с передней смещенной рукояткой | ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 УЗ, 509-8067..... | 169 |
| РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ, 509-0607..... | ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ, 509-8068..... | 169 |
| РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ, 509-0608..... | ЦФ-146/42-0,7,0,55,УЗ, 509-8069..... | 169 |
| Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой | Резисторы, 509-0584..... | 169 |
| P2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660..... | Реле времени | |
| P2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661..... | серии ВС-33 | |
| P2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662..... | ВС-33-1 УХЛ4, 509-1000..... | 169 |
| P2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663..... | ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589..... | 169 |
| | ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590..... | 169 |
| | ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300..... | 169 |
| | ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301..... | 169 |
| | ВЛ-56, 509-0591..... | 169 |
| | ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592..... | 169 |
| | ВЛ-54, 509-0593..... | 169 |
| | ВЛ-55, 509-0594..... | 169 |
| | ВЛ-63, 509-0595..... | 169 |
| | ВЛ-64, 509-0596..... | 169 |
| | ВЛ-65, 509-0597..... | 169 |
| | ВЛ-66, 509-0598..... | 169 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| ВЛ-67, 509-0599 | 169 | Сальники ввертные, 509-0770 | 175 |
| ВЛ-68, 509-0600 | 169 | Светильник марка К-200/109, 509-0758 | 175 |
| ВЛ-69, 509-0601 | 169 | Светильник марка РВО-42, 509-0759 | 175 |
| Реле электротепловые токовые | | Светильники настенные с рассеивателем из | |
| РТЛ-1000 04, 509-0585 | 169 | силикатного стекла, цилиндрической формы и | |
| РТЛ-2000 04, 509-0586 | 169 | формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0- | |
| РТТ-111 УХЛ4, 509-0587 | 169 | 01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4, 509-0764 | 175 |
| РТТ-211 УХЛ4, 509-0588 | 169 | Светильники НББ 01-60, 509-0760 | 175 |
| Розетка деревянная, 503-0467 | 52 | Светильники НББ 61-60, 509-0761 | 175 |
| Розетка открытой проводки двухгнездная с | | Светильники НСП 41-200-001, 509-0762 | 175 |
| заземлением, 503-0470 | 52 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой), 509-0763 | |
| Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469 | 52 | | 175 |
| Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471 | 52 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ, 509- | |
| Розетка открытой проводки, 503-0468 | 52 | 0765 | 175 |
| Розетка потолочная, 503-0472 | 52 | Светильники промышленные НСП 02-100-01, 509-0766 | |
| Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474 | 52 | | 175 |
| Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475 | 52 | Светильники с лампами накаливания для | |
| Розетка скрытой проводки, 503-0473 | 52 | производственных помещений с тяжелыми | |
| Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная | | условиями среды, подвесной с защитной сеткой и | |
| (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481 | 52 | стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02, 509-0767 | 175 |
| Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с | | Светильники с люминесцентными лампами для | |
| конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480 | 52 | общественных помещений потолочный с | |
| Розетка штепсельная 48К, 503-0476 | 52 | рассеивателем цельным из оргстекла, со | |
| Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой | | стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4, | |
| проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053 | 52 | 509-0768 | 175 |
| Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477 | 52 | Свинец марки | |
| Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений, | | С0, 506-1203 | 74 |
| 503-0478 | 52 | С1, 506-1204 | 74 |
| Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479 | 52 | С2, 506-1205 | 74 |
| Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503- | | С3, 506-1206 | 74 |
| 0482 | 52 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными | |
| Ролик подвесной (КС-030), 509-0861 | 178 | электронагревателями SDR 11, | |
| Ролики, 509-0862 | 178 | 63х32, 507-0845 | 87 |
| Ртуть марки | | 110х32, 507-0846 | 88 |
| Р-1, 506-1200 | 74 | 160х32, 507-0847 | 88 |
| Р-2, 506-1201 | 74 | Седелка полиэтиленовая | |
| Р-3, 506-1202 | 74 | с ответной нижней частью Д=63х32мм, 507-0848 | |
| Рубильники | | | 88 |
| Р11 МЗ I-100А, 509-1155 | 172 | с ответной нижней частью Д=90х32мм, 507-0849 | |
| Р21 МЗ I-100А, 509-1156 | 172 | | 88 |
| Р31 МЗ I-100А, 509-1157 | 172 | с ответной нижней частью Д=110х32мм, 507-0850 | |
| Р12 МЗ I-200А, 509-1158 | 172 | | 88 |
| Р22 МЗ I-200А, 509-1159 | 172 | с ответной нижней частью Д=125х32мм, 507-0851 | |
| Р32 МЗ I-200А, 509-1160 | 172 | | 88 |
| Р14 МЗ I-400А, 509-1161 | 172 | с ответной нижней частью Д=160х32мм, 507-0852 | |
| Р24 МЗ I-400А, 509-1162 | 172 | | 88 |
| Р34 МЗ I-400А, 509-1163 | 172 | с ответной нижней частью Д=225х32мм, 507-0853 | |
| РО11 МЗ I-100А, 509-1164 | 172 | | 88 |
| Рубильники в исполнении | | с ответной нижней частью Д=63х63мм, 507-0854 | |
| К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191 | 173 | | 88 |
| К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192 | 173 | с ответной нижней частью Д=90х63мм, 507-0855 | |
| К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193 | 173 | | 88 |
| Рубильники Р16 УЗ I-16А, 509-0602 | 169 | с ответной нижней частью Д=110х63мм, 507-0856 | |
| Рубильники-разъединители | | | 88 |
| РО21 МЗ I-100А, 509-1165 | 172 | с ответной нижней частью Д=125х63мм, 507-0857 | |
| РО31 МЗ I-100А, 509-1166 | 172 | | 88 |
| РО12 МЗ I-200А, 509-1167 | 172 | с ответной нижней частью Д=160х63мм, 507-0858 | |
| РО22 МЗ I-200А, 509-1168 | 172 | | 88 |
| РО32 МЗ I-200А, 509-1169 | 173 | с ответной нижней частью Д=225х63мм, 507-0859 | |
| РО14 МЗ I-400А, 509-1170 | 173 | | 88 |
| РО24 МЗ I-400А, 509-1171 | 173 | без ответной нижней части Д=40х32мм, 507-0860 | |
| РО34 МЗ I-400А, 509-1172 | 173 | | 88 |

| | |
|---|---|
| без ответной нижней части Д=63х32мм, 507-0861 | 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834 |
| 88 | 122 |
| без ответной нижней части Д=75х32мм, 507-0862 | 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835 |
| 88 | 122 |
| без ответной нижней части Д=90х32мм, 507-0863 | 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836 |
| 88 | 122 |
| без ответной нижней части Д=110х32мм, 507-0864 | Соединители перегородок, 509-0169..... 139 |
| 88 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых |
| без ответной нижней части Д=125х32мм, 507-0865 | проводов (СОАС) 062-3, 509-0455..... 139 |
| 88 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, |
| без ответной нижней части Д=160х32мм, 507-0866 | 509-0456..... 139 |
| 88 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454 |
| без ответной нижней части Д=225х32мм, 507-0867 | 139 |
| 88 | Соединитель СМЖ-10, 502-0583 48 |
| без ответной нижней части Д=110х63мм, 507-0868 | Соединительная арматура трубопроводов |
| 88 | тройник прямой диаметром |
| без ответной нижней части Д=125х63мм, 507-0869 | 20 мм, 507-0873..... 88 |
| 88 | 25 мм, 507-0874..... 88 |
| Седло двойное под пестик 011, 509-0092 139 | 32 мм, 507-0875..... 88 |
| Седло двойное под серьгу 010, 509-0091..... 139 | 40 мм, 507-0876..... 88 |
| Седло одинарное под пестик 009, 509-0094 139 | 50 мм, 507-0877..... 88 |
| Седло одинарное под серьгу 008, 509-0093..... 139 | 63 мм, 507-0878..... 88 |
| Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236..... 138 | 75 мм, 507-0879..... 88 |
| Серьга Ср-4,5 075, 509-0237 138 | 90 мм, 507-0880..... 88 |
| Серьга, 509-0166..... 138 | 110 мм, 507-0881..... 88 |
| Сжим соединительный (при ответвлении стальных | 140 мм, 507-0882..... 88 |
| проводов), 509-0168..... 136 | угольник прямой диаметром |
| Сжим соединительный, стальной, 509-3915 136 | 20 мм, 507-0914..... 89 |
| Сжимы ответвительные, 509-0033 136 | 25 мм, 507-0916..... 89 |
| Сжимы соединительные, 509-0167 136 | 32 мм, 507-0917..... 89 |
| Скоба | 40 мм, 507-0918..... 89 |
| для проводов 061, 509-0453 140 | 50 мм, 507-0919..... 89 |
| (КС-161), 509-0238..... 140 | 63 мм, 507-0920..... 89 |
| К-142, 509-0109 140 | Соединительная арматура трубопроводов, муфта |
| крепления троса (КС-162), 509-0239..... 140 | диаметром |
| концевая диаметром 46 мм, 509-1720 140 | 20 мм, 507-2617..... 118 |
| концевая диаметром 40 мм, 509-1721 140 | 25 мм, 507-2618..... 118 |
| концевая диаметром 25 мм, 509-1722 140 | 32 мм, 507-2619..... 118 |
| накладная, 509-0107..... 140 | 40 мм, 507-2620..... 118 |
| накладная К-145У2, 509-0108 140 | 50 мм, 507-2621..... 118 |
| Скобы | 63 мм, 507-2622..... 118 |
| двухлапковые, 509-0104 140 | Соединительная арматура трубопроводов, переход |
| СО-14, 509-0106 140 | диаметром |
| СО-10, 509-0110 140 | 20х16 мм, 507-0768..... 86 |
| СО-22, 509-0111 140 | 25х20 мм, 507-0769..... 86 |
| СД, 509-0113..... 140 | 32х25 мм, 507-0770..... 86 |
| СБ-10, 509-0115..... 140 | 40х32 мм, 507-0771..... 86 |
| металлические, 509-1784..... 140 | 50х32 мм, 507-0772..... 86 |
| металлические для монтажа, 509-1936 140 | 63х50 мм, 507-0773..... 86 |
| металлические для крепления проводов, 509-0117 | 75х63 мм, 507-0774..... 86 |
| 140 | 90х75 мм, 507-0775..... 86 |
| монтажные СО-6-У3, 509-0119..... 140 | 110х90 мм, 507-0776..... 86 |
| скрепляющие и для подвеса, 509-1792 140 | 140х110 мм, 507-0777..... 86 |
| такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879 140 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, |
| такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880 140 | 502-2015..... 49 |
| такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881 140 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502- |
| ходовые, 509-3905..... 140 | 2014..... 49 |
| ходовые, 509-3906..... 140 | Состав органосиликатный, 509-0899..... 179 |
| Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103 140 | Специальная седелка «POLYPICAGE» или |
| Скобы, 509-0102..... 140 | аналогичного типа для полиэтиленовых труб |
| Соединения изолирующие фланцевые на условное | диаметром |
| давление | 110 мм, 507-0870..... 88 |
| | 160 мм, 507-0871..... 88 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| 225 мм, 507-0872..... | 88 | прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123 | 140 |
| Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353 | 76 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124..... | 140 |
| ЦАМ-9-1,5, 506-1354 | 76 | прямого фиксатора окрашенная (КС-117), 509-0240..... | 140 |
| Станция катодная сетевая, 504-0300..... | 53 | прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0241 | 140 |
| Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771 | 175 | Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144..... | 139 |
| Стеарин, 509-1224 | 181 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189..... | 139 |
| Стеклоорганическое, толщина 10 мм, 509-1225 | 181 | Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010 | 140 |
| Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864..... | 178 | Струна длиной 300 мм, 509-1009..... | 140 |
| ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865..... | 178 | Струна жесткая окрашенная, 509-1012 | 140 |
| ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866..... | 178 | Струна жесткая оцинкованная, 509-1013..... | 140 |
| ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867 | 178 | Струна косая, 509-1011 | 140 |
| Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875 | 178 | Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002..... | 166 |
| СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876 | 178 | СОИ 499М 10-40А, 509-8003 | 166 |
| СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877 | 178 | СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004 | 166 |
| Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878..... | 178 | ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005 | 166 |
| ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882..... | 178 | Сшивки сыромятные, 509-0105 | 139 |
| ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883..... | 178 | Тавот, 509-1226 | 181 |
| Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869..... | 178 | Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884..... | 178 |
| СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0870 | 178 | А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885..... | 178 |
| СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509-0871 | 178 | А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886..... | 178 |
| СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509-0872 | 178 | А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887..... | 178 |
| СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509-0873 | 178 | Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888 | 178 |
| СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509-0874 | 178 | Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889 | 178 |
| Стеклотекстолит, 509-0868..... | 178 | Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890 | 178 |
| Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509-1003 | 140 | Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891 | 178 |
| анкеруемых оцинкованные, 509-1007..... | 140 | ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892 | 178 |
| обратных окрашенные, 509-1002 | 140 | ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893 | 178 |
| обратных оцинкованные, 509-1006..... | 140 | ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894 | 178 |
| прямых окрашенные, 509-1001 | 140 | ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895 | 178 |
| прямых оцинкованные, 509-1005 | 140 | Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959 | 180 |
| ромбовидных окрашенные, 509-1004 | 140 | АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960..... | 180 |
| ромбовидных оцинкованные, 509-1008..... | 140 | АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961..... | 180 |
| Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896..... | 179 | АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962..... | 180 |
| 18, 25, 40 мм, 509-0897..... | 179 | со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963 | 180 |
| 50, 60 мм, 509-0898..... | 179 | со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964 | 180 |
| Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120 | 140 | Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067 | 139 |
| обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121 | 140 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068..... | 139 |
| обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0242 | 140 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893 | 88 |
| обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0243 | 140 | 40 мм, 507-0894 | 88 |
| | | 63 мм, 507-0895 | 88 |
| | | 75 мм, 507-0896 | 88 |
| | | 90 мм, 507-0897 | 88 |
| | | 110 мм, 507-0898 | 88 |
| | | 125 мм, 507-0899 | 88 |
| | | 160 мм, 507-0900 | 89 |

| | |
|---|--|
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0887 88 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм, 507-2213 111 |
| 160х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0888 88 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм, 507-2214 111 |
| 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0889 ... 88 | 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм, 507-2215 111 |
| 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0890 88 | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм, 507-2216 111 |
| 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0891 ... 88 | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм, 507-2217 111 |
| 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0892 ... 88 | 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм, 507-2218 111 |
| Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0883 88 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм, 507-2219 111 |
| диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0884 88 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм, 507-2220 111 |
| диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0885 88 | 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм, 507-2221 111 |
| диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507- 0886 88 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм, 507-2222 111 |
| Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0901 89 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм, 507-2223 111 |
| 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0902 89 | 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм, 507-2224 111 |
| 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0903 89 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм, 507-2225 111 |
| Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм, 507- 0909 89 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм, 507-2226 111 |
| 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм, 507- 0910 89 | 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм, 507-2227 111 |
| 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0911 89 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм, 507-2228 111 |
| 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0912 89 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм, 507-2229 111 |
| 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0913 89 | 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм, 507-2230 111 |
| Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм, 507-2199 111 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм, 507-2231 111 |
| 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм, 507-2200 111 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм, 507-2232 111 |
| 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм, 507-2201 111 | 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм, 507-2233 111 |
| 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм, 507-2202 111 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5, 507-2234 111 |
| 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм, 507-2203 111 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6, 507-2235 111 |
| 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм, 507-2204 111 | 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8, 507-2236 111 |
| 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-2205 111 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм, 507-2237 111 |
| 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм, 507-2206 111 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм, 507-2238 111 |
| 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм, 507-2207 111 | 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм, 507-2239 111 |
| 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм, 507-2208 111 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм, 507-2240 111 |
| 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм, 507-2209 111 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм, 507-2241 111 |
| 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм, 507-2210 111 | 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм, 507-2242 111 |
| 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм, 507-2211 111 | 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм, 507-2243 111 |
| 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм, 507-2212 111 | |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм, 507-2244 | 111 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2180 | 110 |
| 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм, 507-2245 | 111 | 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2181 | 110 |
| 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм, 507-2246 | 111 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2182 | 110 |
| 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм, 507-2247 | 111 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2183 | 110 |
| 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм, 507-2248 | 111 | 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2184 | 110 |
| 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм, 507-2249 | 112 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2185 | 110 |
| 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм, 507-2250 | 112 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2186 | 110 |
| Тройники равнопроходные диаметром условного прохода | | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2187 | 110 |
| 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0904 . | 89 | 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2188 | 110 |
| 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0905 . | 89 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2189 | 110 |
| 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0906 . | 89 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2190 | 110 |
| 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0907 | 89 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2191 | 110 |
| 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм, 507-0908 | 89 | 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2192 | 110 |
| Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода | | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2193 | 110 |
| 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2161 | 110 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2194 | 111 |
| 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2162 | 110 | 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм, 507-2195 | 111 |
| 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2163 | 110 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2196 | 111 |
| 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм, 507-2164 | 110 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2197 | 111 |
| 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2165 | 110 | 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2198 | 111 |
| 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2166 | 110 | Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода | |
| 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2167 | 110 | 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм, 507-2251 | 112 |
| 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2168 | 110 | 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм, 507-2252 | 112 |
| 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2169 | 110 | 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм, 507-2253 | 112 |
| 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2170 | 110 | 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм, 507-2254 | 112 |
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2171 | 110 | 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм, 507-2255 | 112 |
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм, 507-2172 | 110 | 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм, 507-2256 | 112 |
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2173 | 110 | 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм, 507-2257 | 112 |
| 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2174 | 110 | 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм, 507-2258 | 112 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм, 507-2175 | 110 | 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм, 507-2259 | 112 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2176 | 110 | 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм, 507-2260 | 112 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2177 | 110 | 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм, 507-2261 | 112 |
| 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2178 | 110 | | |
| 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2179 | 110 | | |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм, 507-2262 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2015..... | 81 |
| 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм, 507-2263 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2016..... | 81 |
| 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм, 507-2264 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2017..... | 81 |
| 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм, 507-2265 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2018..... | 81 |
| 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм, 507-2266 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2019..... | 81 |
| 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм, 507-2267 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2020..... | 81 |
| 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм, 507-2268 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2021..... | 81 |
| 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм, 507-2269 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2022..... | 81 |
| 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм, 507-2270 | 112 | ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2023..... | 81 |
| 300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм, 507-2271 | 112 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2024..... | 81 |
| 400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм, 507-2272 | 112 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2025 | 81 |
| 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм, 507-2273 | 112 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2026 | 81 |
| 400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм, 507-2274 | 112 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2027 | 81 |
| 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм, 507-2275 | 112 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2028 | 81 |
| 500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм, 507-2276 | 112 | ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2029 | 81 |
| Трос грозозащитный, 509-8110 | 141 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050 | 81 |
| Трос стальной, 509-0801 | 141 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051 | 81 |
| Трос, 509-8108..... | 141 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052 | 81 |
| Трос, 509-8109..... | 141 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2053 | 81 |
| Труба | | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2054 | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2001..... | 81 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2055 | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2002..... | 81 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2056 | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2003..... | 81 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057..... | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2004..... | 81 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058..... | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2005..... | 81 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059..... | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006..... | 81 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060..... | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2007..... | 81 | ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2061 | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008..... | 81 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2062..... | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009..... | 81 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2063..... | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2010..... | 81 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2064..... | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2011..... | 81 | ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2065..... | 81 |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2012..... | 81 | | |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2013..... | 81 | | |
| ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2014..... | 81 | | |

| | | | |
|---|-----------|--|----|
| 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0422 | 78 | 32 мм, 507-0664..... | 84 |
| 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-0423 | 78 | 40 мм, 507-0665..... | 84 |
| 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0424 | 78 | 50 мм, 507-0666..... | 84 |
| 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0425 | 78 | 63 мм, 507-0667..... | 84 |
| 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0426 | 78 | 75 мм, 507-0668..... | 84 |
| 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0427 | 78 | 90 мм, 507-0669..... | 84 |
| 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0428 | 78 | 110 мм, 507-0670..... | 84 |
| 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0429 | 78 | 125 мм, 507-0671..... | 84 |
| 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-0430 | 78 | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления | |
| 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-0431 | 78 | среднелегкого типа, наружным диаметром | |
| 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-0432 | 79 | 25 мм, 507-0649..... | 83 |
| 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0433 | 79 | 32 мм, 507-0650..... | 84 |
| 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-0434 | 79 | 40 мм, 507-0651..... | 84 |
| 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-0435 | 79 | 50 мм, 507-0652..... | 84 |
| 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-0436 | 79 | 63 мм, 507-0653..... | 84 |
| 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-0437 | 79 | 75 мм, 507-0654..... | 84 |
| 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-0438 | 79 | 90 мм, 507-0656..... | 84 |
| 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-0439 | 79 | 110 мм, 507-0657..... | 84 |
| 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-0440 | 79 | 125 мм, 507-0658..... | 84 |
| Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, | | 140 мм, 507-0659..... | 84 |
| марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром | | 160 мм, 507-0660..... | 84 |
| 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0466 | 79 | Трубы напорные из полиэтилена высокого давления | |
| 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0467 | 79 | тяжелого типа, наружным диаметром | |
| 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0468 | 79 | 10 мм, 507-0672..... | 84 |
| 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0469 | 79 | 12 мм, 507-0673..... | 84 |
| 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-0470 | 79 | 16 мм, 507-0674..... | 84 |
| 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-0471 | 79 | 25 мм, 507-0675..... | 84 |
| Трубы из фторопласта-4 марки О, 507-0695 | 84 | 32 мм, 507-0676..... | 84 |
| Трубы из фторопласта-4 марки ПН, 507-0694 | 84 | 40 мм, 507-0677..... | 84 |
| Трубы из фторопласта-4 марки Т, 507-0696..... | 84 | 50 мм, 507-0678..... | 84 |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из | | 63 мм, 507-0679..... | 84 |
| алюминия марок АД0, АД1, АД без термической | | 75 мм, 507-0680..... | 84 |
| обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным | | 90 мм, 507-0681..... | 84 |
| диаметром | | 110 мм, 507-0683..... | 84 |
| 28-40 мм, 507-0369..... | 77 | 125 мм, 507-0684..... | 84 |
| 42-60 мм, 507-0370..... | 77 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления | |
| 65-85 мм, 507-0372..... | 77 | легкого типа, наружным диаметром | |
| 90-120 мм, 507-0373..... | 77 | 63 мм, 507-0547..... | 82 |
| 125-175 мм, 507-0374..... | 77 | 75 мм, 507-0548..... | 82 |
| Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава | | 90 мм, 507-0549..... | 82 |
| АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром | | 110 мм, 507-0550..... | 82 |
| 28-40 мм, 507-0375..... | 77 | 125 мм, 507-0551..... | 82 |
| 42-60 мм, 507-0376..... | 77 | 140 мм, 507-0552..... | 82 |
| 65-85 мм, 507-0377..... | 77 | 160 мм, 507-0553..... | 82 |
| 90-120 мм, 507-0378..... | 77 | 180 мм, 507-0554..... | 82 |
| 125-175 мм, 507-0379..... | 77 | 200 мм, 507-0555..... | 82 |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления | | 225 мм, 507-0556..... | 82 |
| легкого типа, наружным диаметром | | 250 мм, 507-0557..... | 82 |
| 32 мм, 507-0639..... | 83 | 280 мм, 507-0558..... | 82 |
| 40 мм, 507-0640..... | 83 | 315 мм, 507-0559..... | 82 |
| 50 мм, 507-0641..... | 83 | 355 мм, 507-0560..... | 82 |
| 63 мм, 507-0642..... | 83 | 400 мм, 507-0561..... | 82 |
| 75 мм, 507-0643..... | 83 | 450 мм, 507-0562..... | 82 |
| 90 мм, 507-0644..... | 83 | 500 мм, 507-0563..... | 82 |
| 110 мм, 507-0645..... | 83 | 560 мм, 507-0564..... | 82 |
| 125 мм, 507-0646..... | 83 | 630 мм, 507-0565..... | 82 |
| 140 мм, 507-0647..... | 83 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления | |
| 160 мм, 507-0648..... | 83 | среднего типа, наружным диаметром | |
| Трубы напорные из полиэтилена высокого давления | | 25 мм, 507-0588..... | 82 |
| среднего типа, наружным диаметром | | 32 мм, 507-0589..... | 82 |
| 16 мм, 507-0661..... | 84 | 40 мм, 507-0590..... | 82 |
| 20 мм, 507-0662..... | 84 | 50 мм, 507-0591..... | 82 |
| 25 мм, 507-0663..... | 84 | 63 мм, 507-0592..... | 82 |

| | | | |
|--|----|--|----|
| 75 мм, 507-0593..... | 83 | 180 мм, 507-0634..... | 83 |
| 90 мм, 507-0594..... | 83 | 200 мм, 507-0635..... | 83 |
| 110 мм, 507-0595..... | 83 | 225 мм, 507-0636..... | 83 |
| 125 мм, 507-0596..... | 83 | 250 мм, 507-0637..... | 83 |
| 140 мм, 507-0597..... | 83 | 280 мм, 507-0638..... | 83 |
| 160 мм, 507-0598..... | 83 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм, | |
| 180мм, 507-0599..... | 83 | 507-0915..... | 84 |
| 200мм, 507-0600..... | 83 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с | |
| 225мм, 507-0604..... | 83 | наружным диаметром 110 мм, 507-0546..... | 81 |
| 250мм, 507-0605..... | 83 | Трубы полиэтиленовые, 507-0545..... | 81 |
| 280мм, 507-0606..... | 83 | Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, | |
| 315мм, 507-0607..... | 83 | группы поставки А, Б с наружным диаметром | |
| 355мм, 507-0608..... | 83 | 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0480..... | 79 |
| 400мм, 507-0609..... | 83 | 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0481..... | 79 |
| 450мм, 507-0610..... | 83 | 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0482..... | 80 |
| 500мм, 507-0611..... | 83 | 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0483..... | 80 |
| 560мм, 507-0612..... | 83 | 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0484..... | 80 |
| 630мм, 507-0613..... | 83 | 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0485..... | 80 |
| 710мм, 507-0614..... | 83 | 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0486..... | 80 |
| 800мм, 507-0615..... | 83 | 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0487..... | 80 |
| 900 мм, 507-0616..... | 83 | 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0488..... | 80 |
| 1000мм, 507-0617..... | 83 | Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, | |
| 1500мм, 507-0618..... | 83 | группы поставки В с временным сопротивлением | |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления | | разрыву не менее | |
| среднелегкого типа, наружным диаметром | | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, | |
| 40 мм, 507-0566..... | 82 | толщиной стенки 7 мм, 507-0489..... | 80 |
| 50 мм, 507-0567..... | 82 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, | |
| 63 мм, 507-0568..... | 82 | толщиной стенки 7 мм, 507-0490..... | 80 |
| 75 мм, 507-0569..... | 82 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, | |
| 90 мм, 507-0570..... | 82 | толщиной стенки 9 мм, 507-0491..... | 80 |
| 110 мм, 507-0571..... | 82 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, | |
| 125 мм, 507-0572..... | 82 | толщиной стенки 8 мм, 507-0492..... | 80 |
| 140 мм, 507-0573..... | 82 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, | |
| 160 мм, 507-0574..... | 82 | толщиной стенки 10 мм, 507-0493..... | 80 |
| 180 мм, 507-0575..... | 82 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, | |
| 200 мм, 507-0576..... | 82 | толщиной стенки 10 мм, 507-0494..... | 80 |
| 225 мм, 507-0577..... | 82 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, | |
| 250 мм, 507-0578..... | 82 | толщиной стенки 12 мм, 507-0495..... | 80 |
| 280 мм, 507-0579..... | 82 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, | |
| 315 мм, 507-0580..... | 82 | толщиной стенки 11 мм, 507-0496..... | 80 |
| 355 мм, 507-0582..... | 82 | 33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, | |
| 400 мм, 507-0583..... | 82 | толщиной стенки 15 мм, 507-0497..... | 80 |
| 450 мм, 507-0584..... | 82 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, | |
| 500 мм, 507-0585..... | 82 | толщиной стенки 7 мм, 507-0498..... | 80 |
| 560 мм, 507-0586..... | 82 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, | |
| 630 мм, 507-0587..... | 82 | толщиной стенки 7 мм, 507-0499..... | 80 |
| Трубы напорные из полиэтилена низкого давления | | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, | |
| тяжелого типа, наружным диаметром | | толщиной стенки 9 мм, 507-0500..... | 80 |
| 10 мм, 507-0619..... | 83 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, | |
| 12 мм, 507-0620..... | 83 | толщиной стенки 8 мм, 507-0502..... | 80 |
| 16 мм, 507-0621..... | 83 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, | |
| 20 мм, 507-0622..... | 83 | толщиной стенки 10 мм, 507-0503..... | 80 |
| 25 мм, 507-0623..... | 83 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, | |
| 32 мм, 507-0624..... | 83 | толщиной стенки 10 мм, 507-0504..... | 80 |
| 40 мм, 507-0625..... | 83 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, | |
| 50 мм, 507-0626..... | 83 | толщиной стенки 12 мм, 507-0505..... | 80 |
| 63 мм, 507-0627..... | 83 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, | |
| 75 мм, 507-0628..... | 83 | толщиной стенки 11 мм, 507-0506..... | 80 |
| 90 мм, 507-0629..... | 83 | 34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, | |
| 110 мм, 507-0630..... | 83 | толщиной стенки 15 мм, 507-0507..... | 80 |
| 125 мм, 507-0631..... | 83 | 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, | |
| 140 мм, 507-0632..... | 83 | толщиной стенки 7 мм, 507-0508..... | 80 |
| 160 мм, 507-0633..... | 83 | | |

| | | | |
|--|----|---|-----|
| 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0509 | 80 | 13 мм и внутренним 4-5 мм, 507-0479 | 79 |
| 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0510 | 80 | Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом | |
| 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0512 | 80 | 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0536 | 80 |
| 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0513 | 80 | 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0537 | 80 |
| 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0514 | 80 | 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0538 | 80 |
| 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0515 | 80 | 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0539 | 80 |
| 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0516 | 80 | 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0540 | 80 |
| 37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0517 | 80 | 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0542 | 80 |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0518 | 80 | 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0543 | 81 |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0519 | 80 | 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0544 | 81 |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0520 | 80 | Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода | |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0521 | 80 | 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0711 . | 85 |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0522 | 80 | 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0712 . | 85 |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0523 | 80 | 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0713 . | 85 |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0524 | 80 | 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0714 | 85 |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0525 | 80 | 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0715 | 85 |
| 38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0526 | 80 | 200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507-0716 | 85 |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0527 | 80 | Трубы фаолитовые наружным диаметром | |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-0528 | 80 | 32 мм, 507-0685 | 84 |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-0529 | 80 | 50 мм, 507-0686 | 84 |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-0530 | 80 | 80 мм, 507-0687 | 84 |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0531 | 80 | 100 мм, 507-0688 | 84 |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-0532 | 80 | 150 мм, 507-0689 | 84 |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-0533 | 80 | 200 мм, 507-0690 | 84 |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-0534 | 80 | 250 мм, 507-0691 | 84 |
| 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507-0535 | 80 | 300 мм, 507-0692 | 84 |
| Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507-0382 | 78 | 350 мм, 507-0693 | 84 |
| Трубы свинцовые, 507-0380 | 78 | Заглушки У469 УХЛ2 | 176 |
| Трубы свинцовые, 507-0381 | 78 | Углерод четыреххлоридный, 509-1227 | 182 |
| Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром | | Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр | |
| 6 мм и внутренним 2 мм, 507-0472 | 79 | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0927 | 89 |
| 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм, 507-0473 | 79 | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0928 | 89 |
| 8 мм и внутренним 2,6-3 мм, 507-0474 | 79 | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0929 | 89 |
| 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм, 507-0476 | 79 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр | |
| 11 мм и внутренним 3,5-4 мм, 507-0477 | 79 | 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921 | 89 |
| 12 мм и внутренним 3,5 мм, 507-0478 | 79 | 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922 | 89 |
| | | 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923 | 89 |
| | | 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924 | 89 |
| | | 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926 | 89 |
| | | Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122 | |
| | | окрашенный, 509-1054 | 141 |
| | | оцинкованный, 509-1055 | 141 |
| | | Узел компенсированной анкеровки совмещенной | |
| | | окрашенный, 509-1052 | 141 |
| | | оцинкованный, 509-1053 | 141 |
| | | Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122 | |
| | | окрашенный, 509-1058 | 141 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| оцинкованный, 509-1059..... | 141 | 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2461..... | 116 |
| Узел крепления фиксатора | | 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2462..... | 116 |
| окрашенный, 509-1060..... | 141 | 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2463..... | 116 |
| оцинкованный, 509-1061..... | 141 | 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2464..... | 116 |
| Узел фиксации несущего троса | | 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2465..... | 116 |
| окрашенный, 509-1056..... | 141 | 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2466..... | 116 |
| оцинкованный, 509-1057..... | 141 | 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-2467..... | 116 |
| Узлы трубопроводов с установкой необходимых | | 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2468..... | 116 |
| деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром | | 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2469..... | 116 |
| условного прохода | | 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2470..... | 116 |
| 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной | | 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2471..... | 116 |
| стенки 2,0 мм, 507-2410..... | 115 | 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2472..... | 116 |
| 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной | | 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2473..... | 116 |
| стенки 3,0 мм, 507-2411..... | 115 | 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2474..... | 116 |
| 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2412..... | 115 | 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2475..... | 116 |
| 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2413..... | 115 | 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2476..... | 116 |
| 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2414..... | 115 | 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм, 507-2477..... | 116 |
| 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2415..... | 115 | 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2478..... | 116 |
| 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2416..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 6 мм, 507-2479..... | 116 |
| 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2417..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2480..... | 116 |
| 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2418..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2481..... | 116 |
| 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2419..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2482..... | 116 |
| 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2420..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2483..... | 116 |
| 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2421..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2484..... | 116 |
| 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2422..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2485..... | 116 |
| 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2423..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2486..... | 116 |
| 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2424..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2487..... | 116 |
| 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2425..... | 115 | 200 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2488..... | 116 |
| 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2426..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 7 мм, 507-2489..... | 116 |
| 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2427..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2490..... | 116 |
| 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2428..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2491..... | 116 |
| 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2429..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2492..... | 116 |
| 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2430..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2493..... | 116 |
| 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2431..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2494..... | 116 |
| 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2432..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2495..... | 116 |
| 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2433..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2496..... | 116 |
| 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2434..... | 115 | 250 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2497..... | 116 |
| 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2435..... | 115 | 300 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-2498..... | 116 |
| 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2436..... | 115 | 300 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2499..... | 117 |
| 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2437..... | 116 | 300 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2500..... | 117 |
| 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2438..... | 116 | 300 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2501..... | 117 |
| 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2439..... | 116 | 300 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2502..... | 117 |
| 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2440..... | 116 | 300 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2503..... | 117 |
| 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2441..... | 116 | 300 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2504..... | 117 |
| 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2442..... | 116 | 300 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2505..... | 117 |
| 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2443..... | 116 | 350 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2506..... | 117 |
| 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2444..... | 116 | 350 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2507..... | 117 |
| 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2445..... | 116 | 350 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2508..... | 117 |
| 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2446..... | 116 | 350 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2509..... | 117 |
| 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2447..... | 116 | 350 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2510..... | 117 |
| 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2448..... | 116 | 350 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2511..... | 117 |
| 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2449..... | 116 | 350 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2512..... | 117 |
| 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2450..... | 116 | 400 мм, толщиной стенки 9 мм, 507-2513..... | 117 |
| 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2451..... | 116 | 400 мм, толщиной стенки 10 мм, 507-2514..... | 117 |
| 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2452..... | 116 | 400 мм, толщиной стенки 11 мм, 507-2515..... | 117 |
| 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-2453..... | 116 | 400 мм, толщиной стенки 12 мм, 507-2516..... | 117 |
| 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2454..... | 116 | 400 мм, толщиной стенки 14 мм, 507-2517..... | 117 |
| 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2455..... | 116 | 400 мм, толщиной стенки 16 мм, 507-2518..... | 117 |
| 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2456..... | 116 | 400 мм, толщиной стенки 20 мм, 507-2519..... | 117 |
| 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2457..... | 116 | | |
| 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2458..... | 116 | Узлы трубопроводов с установкой необходимых | |
| 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2459..... | 116 | деталей из электросварных труб СтЗсп-СтБсп | |
| 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2460..... | 116 | диаметром условного прохода | |

| | |
|--|-----|
| Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-048352 | |
| Устройство защитное абонентское марки | |
| АЗУ-4, 503-0484..... | 52 |
| АЗУ-5, 503-0485..... | 52 |
| Устройство кабельное для городской и сельской связи марки | |
| УКС-10, 503-0486..... | 52 |
| УКС-20, 503-0487..... | 52 |
| Устройство натяжное, 509-0175..... | 137 |
| Устройство оконечное кабельное переходное марки | |
| УКП-10, 503-0488..... | 52 |
| УКП-20, 503-0489..... | 52 |
| УКП-10.2, 503-0490..... | 52 |
| УКП-20.2, 503-0491..... | 52 |
| Устройство распределительное катодной защиты типа | |
| УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275..... | 52 |
| Устройство распределительное катодной защиты типа | |
| УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276..... | 52 |
| Ушко | |
| двулапчатое У2-12-16, 509-0127..... | 141 |
| двулапчатое 013, 509-0128..... | 141 |
| однотапчатое 012, 509-0129..... | 141 |
| однотапчатое У1-12-16, 509-0130..... | 141 |
| неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131..... | 141 |
| неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132..... | 141 |
| неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133..... | 141 |
| фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134..... | 141 |
| фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135..... | 141 |
| фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136..... | 141 |
| шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137..... | 141 |
| шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138..... | 141 |
| шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247..... | 141 |
| Фасонные части стальные диаметром | |
| 350-630 мм, 509-1237..... | 182 |
| 720-820 мм, 509-1238..... | 182 |
| 1020-1220 мм, 509-1239..... | 182 |
| 1420 мм, 509-1240..... | 182 |
| Фибerglassовый армирующий элемент, 509-1228... | 182 |
| Фиксатор | |
| дополнительный 109 окрашенный, 509-0285..... | 141 |
| дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286..... | 141 |
| дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287..... | 141 |
| дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288..... | 141 |
| типа УОФ окрашенные, 509-1036..... | 141 |
| типа УОФ оцинкованные, 509-1037..... | 141 |
| разделяющий окрашенный, 509-1038..... | 141 |
| разделяющий оцинкованный, 509-1039..... | 141 |
| стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040..... | 141 |
| стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041..... | 141 |
| Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40мм, 507-2837..... | 122 |
| Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление | |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1602..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1603..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1604..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1605..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1606..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1607..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1608..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1609..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1610..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1611..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1612..... | 101 |
| Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1613..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1614..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1615..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1616..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1617..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1618..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1619..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1620..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1621..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1622..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1623..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1624..... | 101 |
| Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1625..... | 101 |
| Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1626..... | 101 |
| Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1627..... | 101 |
| Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1628..... | 101 |
| Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1629..... | 101 |
| Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1630..... | 101 |
| Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1631..... | 101 |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1884..... | 106 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1915..... | 106 |
| Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1885..... | 106 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1916..... | 106 |
| Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1886..... | 106 | Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1917..... | 106 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм, 507-1887..... | 106 | Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром | |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1888..... | 106 | 50 мм, 507-0930..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1889..... | 106 | 80 мм, 507-0931..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1890..... | 106 | 100 мм, 507-0932..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1891..... | 106 | 150 мм, 507-0933..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1892..... | 106 | 200 мм, 507-0934..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1893..... | 106 | 250 мм, 507-0935..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1894..... | 106 | 300 мм, 507-0936..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1895..... | 106 | 400 мм, 507-0937..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1896..... | 106 | 500 мм, 507-0938..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1897..... | 106 | 600 мм, 507-0939..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1898..... | 106 | 800 мм, 507-0940..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм, 507-1899..... | 106 | 1000 мм, 507-0941..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм, 507-1900..... | 106 | 1200 мм, 507-0942..... | 89 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм, 507-1901..... | 106 | Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением | |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм, 507-1902..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1255..... | 95 |
| Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм, 507-1903..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1256..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм, 507-1904..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1257..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм, 507-1905..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1258..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм, 507-1906..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1259..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм, 507-1907..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1260..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм, 507-1908..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1261..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм, 507-1909..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1262..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, 507-1910..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1263..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм, 507-1911..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1264..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм, 507-1912..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1265..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм, 507-1913..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1266..... | 95 |
| Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, 507-1914..... | 106 | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1267..... | 95 |
| | | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1268..... | 95 |
| | | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1269..... | 95 |
| | | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1270..... | 95 |
| | | 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1271..... | 95 |
| | | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-127295 | |
| | | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-127395 | |
| | | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-127495 | |
| | | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-127595 | |
| | | 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-127695 | |

| | |
|---|---|
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-127795 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1310 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-127895 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-127995 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1311 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-128095 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1281 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1312 |
| 95 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1282 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1313 |
| 95 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1283 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1314 |
| 95 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1284 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1315 |
| 95 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1285 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1316 |
| 95 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1286 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1317 |
| 95 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1287 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1318 |
| 95 | 96 |
| 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1288 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1319 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1289 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1320 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1290 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1321 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1291 | 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1322 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1292 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1323 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1293 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1324 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1294 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1325 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1295 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1326 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1296 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1327 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1297 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1328 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1298 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1329 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1299 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1330 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1300 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1331 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1301 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1332 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1302 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1333 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1303 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1334 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1304 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1335 |
| 96 | 96 |
| 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1305 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1336 |
| 96 | 96 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1306 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1337 |
| 96 | 96 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1307 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1338 |
| 96 | 96 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1308 | 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1339 |
| 96 | 96 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1309 | 96 |
| 96 | Фланцы стальные плоские приварные из стали |
| | ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением |

| | |
|---|---|
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1001 91 | для подвешивания троса оцинкованный, 509-1043 141 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1002 91 | крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046 141 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1003 91 | крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047..... 141 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1004 91 | крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002, 509-1520 142 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1005 91 | Хомутики для крепления труб, 507-2838 122 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1006 91 | Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1007 91 | не менее 97,7% марки А, 509-1231 182 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1008 91 | не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232 182 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1009 91 | не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233 182 |
| 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1010 91 | не менее 49%, сорт II, 509-1234 182 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 507-1011 91 | Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 507-1012 91 | до 600 мм, 509-1241 182 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 507-1013 91 | до 700-1000 мм, 509-1242 182 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 507-1014 91 | до 1200 мм, 509-1243 182 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015 91 | до 1400 мм, 509-1244..... 182 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016 91 | Шайба клыкковая 044, 509-0095 139 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017 91 | Шайба угловая 045, 509-0098 140 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018 91 | Шайба шаровая 072, 509-0101 140 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019 91 | Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627 49 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 507-1020 91 | Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3, 502-0628 49 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 507-1021 91 | Шинодержатели ШКШ, 502-0629 49 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 507-1023 91 | Шины алюминиевые, 502-0620 48 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 507-1024 91 | Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626 49 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 507-1025 91 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502-0622 49 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 507-1026 91 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502-0621 48 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027 91 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм, 502-0633 49 |
| 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028 91 | Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502-0625 49 |
| Фреон, 509-1229 182 | Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623 49 |
| Фреон, 509-1230 182 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502-0624 49 |
| Хомут | Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462 51 |
| для анкеровки троса окрашенный, 509-1044 141 | Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463 51 |
| для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045 141 | Шнур асбестовый общего назначения марки |
| для подвешивания троса окрашенный, 509-1042 141 | ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм, 509-0986 181 |
| | ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987 181 |
| | ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988 181 |
| | ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989 181 |
| | ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990 181 |
| | ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991 181 |
| | ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999 181 |
| | ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106 181 |
| | ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124 181 |
| | ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196 181 |
| | Шнур асбестовый пуховый ШАП-1, 509-1198 181 |
| | Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки |
| | ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0596 48 |
| | ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0597 48 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502-0598..... | 48 | ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 | |
| Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки | | оцинкованная, 509-0267..... | 142 |
| ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0592..... | 48 | ушко кованное-пестик длиной 1000 мм | |
| ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0593..... | 48 | окрашенная (КС-178), 509-0268..... | 142 |
| ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0594..... | 48 | ушко кованное-пестик длиной 1000 мм | |
| ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0595..... | 48 | оцинкованная (КС-178), 509-0269..... | 142 |
| Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки | | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм | |
| ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502-0588..... | 48 | окрашенная (КС-179), 509-0270..... | 142 |
| ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502-0589..... | 48 | сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм | |
| ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502-0590..... | 48 | оцинкованная (КС-179), 509-0271..... | 142 |
| ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502-0591..... | 48 | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм | |
| Штанга | | окрашенная (КС-181), 509-0274..... | 142 |
| двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм | | сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм | |
| окрашенная (КС-173), 509-0258..... | 142 | оцинкованная (КС-181), 509-0275..... | 142 |
| двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм | | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм | |
| оцинкованная (КС-173), 509-0259..... | 142 | окрашенная (КС-182), 509-0276..... | 142 |
| нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248..... | 142 | сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм | |
| нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249..... | 142 | оцинкованная (КС-182), 509-0277..... | 142 |
| пестик-двойное ушко длиной 1000 мм | | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 | |
| окрашенная (КС-175), 509-6166..... | 142 | окрашенная, 509-0272..... | 142 |
| пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 | | сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 | |
| оцинкованная, 509-0263..... | 142 | оцинкованная, 509-0273..... | 142 |
| пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254..... | 142 | двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282..... | 142 |
| пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255..... | 142 | двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283..... | 142 |
| пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256..... | 142 | двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048..... | 142 |
| пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257..... | 142 | двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049..... | 142 |
| ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260..... | 142 | двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050..... | 142 |
| ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 | | двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051..... | 142 |
| оцинкованная, 509-0261..... | 142 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278..... | 142 |
| ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250..... | 142 | одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279..... | 142 |
| ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251..... | 142 | одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280..... | 142 |
| ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252..... | 142 | одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281..... | 142 |
| ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253..... | 142 | Штифт держателя (КС-060), 509-0284..... | 140 |
| ушко кованное-нарезка длиной 600 мм | | Штуцер длиной 200 мм, 507-2631..... | 119 |
| окрашенная (КС-176), 509-0264..... | 142 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов | |
| ушко кованное-нарезка длиной 600 мм | | диаметром 40мм, 507-2632..... | 119 |
| оцинкованная (КС-176), 509-0265..... | 142 | Щитки квартирные | |
| ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм | | ЩК1, 509-1303..... | 173 |
| окрашенная (КС-177), 509-0266..... | 142 | ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304..... | 173 |
| | | ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305..... | 173 |
| | | ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306..... | 173 |
| | | ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307..... | 173 |
| | | Щитки осветительные | |
| | | ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308..... | 173 |
| | | ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309..... | 173 |
| | | ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310..... | 173 |
| | | ОЩВ-6, 509-1311..... | 173 |
| | | Щитки распределительные этажные на 4 квартиры | |
| | | ЩРЭ-1, 509-1312..... | 173 |

| | | | |
|---|-----|--|----|
| ЩРЭ-2, 509-1313..... | 173 | ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284..... | 52 |
| ЩРЭ-3, 509-1314..... | 173 | ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285..... | 52 |
| ЩРЭ-4, 509-1315..... | 173 | ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286..... | 52 |
| Щитки этажные | | Ящики с понижающим трансформатором автомат. | |
| на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316 | 173 | выключателем, | |
| на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317 | 173 | 12в ЯТП-0,25-3, 504-0287 | 52 |
| на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318 | 173 | 12в ЯТП-0,25-4, 504-0288 | 52 |
| на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319 | 173 | 36в ЯТП-0,25-1, 504-0289 | 53 |
| на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320 | 173 | 36в ЯТП-0,25-2, 504-0290 | 53 |
| на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321 | 173 | Ящики силовые с блоком «предохранитель- | |
| на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322 | 173 | выключатель» серии ЯБПВ, типа | |
| на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323 | 173 | ЯБПВ-1 на 100А, 504-0291 | 53 |
| Ящик К-654, 504-0277 | 52 | ЯБПВ-2 на 200А, 504-0292 | 53 |
| Ящики пусковые | | ЯБПВ-4 на 350А, 504-0293 | 53 |
| ЯПМ-25А, 504-0278..... | 52 | Ящики силовые серии ЯБПВ типа | |
| ЯПМ-60А, 504-0279..... | 52 | ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294 | 53 |
| ЯПМ-100А, 504-0280..... | 52 | ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295 | 53 |
| ЯПМ-250А, 504-0281..... | 52 | Ящики управления приводами | |
| ЯПМ-400А, 504-0282..... | 52 | Я5110-1874УХЛ4, 504-0296 | 53 |
| Ящики распределительные с предохранителями серии | | Я5110-3574УХЛ4, 504-0297 | 53 |
| ЯТВ, типа | | Я5110-3774УХЛ4, 504-0298 | 53 |
| ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283 | 52 | Я5110-3974УХЛ4, 504-0299 | 53 |

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|----|
| ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ..... | 3 |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ..... | 4 |
| Раздел 5.01 Кабели..... | 5 |
| Подраздел: Кабели силовые..... | 5 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в..... | 5 |
| Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в..... | 6 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в..... | 8 |
| Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в..... | 9 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 10 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В..... | 10 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 11 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В..... | 12 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 13 |
| Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В..... | 14 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В..... | 15 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В..... | 15 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В..... | 16 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В..... | 16 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В..... | 17 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В..... | 18 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В..... | 19 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В..... | 20 |
| Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В..... | 20 |
| Группа: Прочие силовые кабели..... | 20 |
| Подраздел: Кабели силовые гибкие..... | 20 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах..... | 20 |
| Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В..... | 21 |
| Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией..... | 21 |
| Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В..... | 24 |
| Подраздел: Кабели контроля..... | 24 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами..... | 24 |
| Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами..... | 30 |
| Группа: Прочие кабели контроля..... | 31 |
| Подраздел: Кабели связи низкочастотные..... | 31 |
| Группа: Кабели для городских телефонных сетей..... | 31 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке..... | 32 |
| Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке..... | 32 |
| Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке..... | 32 |
| Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном..... | 33 |
| Группа: Кабели с пластмассовой лентой..... | 35 |
| Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные..... | 36 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные..... | 36 |
| Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения..... | 36 |
| Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи..... | 37 |
| Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией..... | 37 |
| Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией..... | 37 |
| Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией..... | 37 |
| Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником..... | 37 |
| Группа: Кабели связи оптические..... | 37 |
| Раздел 5.02 Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные..... | 40 |
| Подраздел: Провода..... | 40 |
| Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В..... | 40 |
| Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В..... | 40 |
| Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи..... | 41 |
| Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные..... | 44 |

| | |
|--|----|
| Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов | 44 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В..... | 45 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В..... | 46 |
| Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В..... | 47 |
| Группа: Провода прочие | 47 |
| Группа: Прочие изделия..... | 48 |
| Подраздел: Шнуры | 48 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 380 В | 48 |
| Группа: Шнуры на напряжение до 220 В | 48 |
| Подраздел: Проволока, шины..... | 48 |
| Группа: Проволока биметаллическая сталемедная | 48 |
| Группа: Шины..... | 48 |
| Подраздел: Муфты кабельные..... | 49 |
| Группа: Материалы и изделия..... | 49 |
| Группа: Масса | 49 |
| Группа: Муфты | 49 |
| Раздел 5.03 Линейно-кабельные изделия связи | 51 |
| Группа: Боксы кабельные | 51 |
| Группа: Коробки | 51 |
| Группа: Розетки | 52 |
| Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)..... | 52 |
| Раздел 5.04 Электроконструкции | 52 |
| Группа: Ящики..... | 52 |
| Группа: Станции | 53 |
| Раздел 5.06 Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы | 53 |
| Подраздел: Ленты | 53 |
| Группа: Ленты алюминиевые | 53 |
| Группа: Ленты бериллиевой бронзы..... | 53 |
| Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы..... | 53 |
| Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы..... | 54 |
| Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы | 55 |
| Группа: Ленты латунные общего назначения | 56 |
| Группа: Ленты медные общего назначения | 61 |
| Группа: Прочие ленты..... | 63 |
| Подраздел: Проволока..... | 63 |
| Группа: Проволока латунная | 63 |
| Группа: Проволока из цветных металлов | 67 |
| Подраздел: Листы и плиты | 67 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевые | 67 |
| Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 | 68 |
| Группа: Листы алюминиевого сплава В95 | 68 |
| Группа: Листы медные холоднокатаные | 69 |
| Группа: Листы медные горячекатаные | 70 |
| Группа: Листы медные прессованные | 70 |
| Группа: Листы латунные..... | 70 |
| Группа: Листы свинцовые | 70 |
| Группа: Листы цинковые | 71 |
| Подраздел: Прутки из цветных металлов..... | 72 |
| Группа: Прутки из алюминиевых сплавов | 72 |
| Группа: Прутки бронзовые | 73 |
| Группа: Прутки латунные..... | 73 |
| Группа: Прутки и прутки медные | 73 |
| Группа: Прутки титановые | 73 |
| Группа: Прутки алюминиевые | 73 |
| Подраздел: Металлы цветные..... | 73 |
| Группа: Алюминий первичный в чушках..... | 73 |
| Группа: Олово | 74 |
| Группа: Ртуть | 74 |
| Группа: Свинец | 74 |
| Подраздел: Полосы..... | 74 |
| Группа: Полосы латунные | 74 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Полосы томпаковые..... | 75 |
| Подраздел: Сплавы цветных металлов..... | 76 |
| Группа: Сплавы..... | 76 |
| Группа: Припой оловянно-свинцовые..... | 77 |
| Группа: Прочие припой..... | 77 |
| Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов..... | 77 |
| Подраздел: Трубы из цветных металлов..... | 77 |
| Группа: Трубы алюминиевые..... | 77 |
| Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ..... | 77 |
| Группа: Трубы медные..... | 78 |
| Группа: Трубы латунные..... | 78 |
| Группа: Трубы свинцовые..... | 78 |
| Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие..... | 78 |
| Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные..... | 78 |
| Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные..... | 79 |
| Группа: Трубы электросварные..... | 79 |
| Подраздел: Трубы стальные..... | 79 |
| Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления..... | 79 |
| Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные..... | 79 |
| Группа: Трубы стальные футерованные пластиком..... | 80 |
| Подраздел: Трубы из пластических масс..... | 81 |
| Группа: Трубы пластмассовые..... | 81 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена..... | 81 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа..... | 82 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа..... | 82 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа..... | 82 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа..... | 83 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа..... | 83 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа..... | 83 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа..... | 84 |
| Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа..... | 84 |
| Группа: Трубы фаолитовые..... | 84 |
| Группа: Трубы фторопластовые..... | 84 |
| Группа: Прочие трубки..... | 84 |
| Подраздел: Трубы стеклянные..... | 85 |
| Группа: Трубы стеклянные..... | 85 |
| Подраздел: Фасонные части..... | 85 |
| Группа: Втулки..... | 85 |
| Группа: Заглушки..... | 85 |
| Группа: Крестовины..... | 85 |
| Группа: Муфта..... | 85 |
| Группа: Переходы..... | 86 |
| Группа: Отступы..... | 86 |
| Группа: Отводы..... | 87 |
| Группа: Седелки..... | 87 |
| Группа: Тройники..... | 88 |
| Группа: Угольники..... | 89 |
| Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной..... | 89 |
| Группа: Фланцы стальные..... | 89 |
| Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)..... | 89 |
| Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)..... | 93 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление P_u от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)..... | 95 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)..... | 96 |
| Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)..... | 98 |
| Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)..... | 99 |
| Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)..... | 100 |
| Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)..... | 101 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)..... | 102 |
| Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)..... | 105 |
| Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)..... | 106 |
| Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов..... | 107 |
| Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холодноедеформированных из стали 20..... | 107 |
| Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холодноедеформированных из стали 20..... | 108 |
| Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холодноедеформированных..... | 109 |
| Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп..... | 109 |
| Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холодноедеформированных из стали 20..... | 110 |
| Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)..... | 112 |
| Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холодноедеформированных из стали 20..... | 112 |
| Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали..... | 114 |
| Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²)..... | 115 |
| Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой..... | 115 |
| Подраздел: Детали трубопроводов..... | 118 |
| Группа: Кольца центрирующие..... | 118 |
| Группа: Манжеты..... | 118 |
| Группа: Муфты, штуцеры и заглушки..... | 118 |
| Группа: Опоры стальных трубопроводов..... | 119 |
| Группа: Прочие детали и материалы..... | 122 |
| Раздел 5.08 Канаты стальные..... | 122 |
| Подраздел: Канаты круглые..... | 122 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с..... | 122 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с..... | 123 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)..... | 124 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с..... | 124 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с..... | 124 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с..... | 125 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)..... | 125 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)..... | 125 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с..... | 125 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с..... | 126 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с..... | 128 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с..... | 129 |
| Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)..... | 130 |
| Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с..... | 131 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)..... | 132 |
| Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с..... | 132 |
| Группа: Прочие канаты..... | 132 |
| Подраздел: Канаты закрытые несущие..... | 132 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК..... | 132 |
| Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК..... | 132 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК..... | 132 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК..... | 133 |
| Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК..... | 133 |
| Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК..... | 133 |
| Подраздел: Канаты плоские..... | 134 |
| Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)..... | 134 |

| | |
|---|-----|
| Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с..... | 134 |
| Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям..... | 135 |
| Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с..... | 135 |
| Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19..... | 135 |
| Раздел 5.09 Прочие материалы..... | 135 |
| Подраздел: Изделия специального назначения | 135 |
| Группа: Бугели..... | 135 |
| Группа: Гильзы..... | 135 |
| Группа: Детали и приспособления для монтажа | 135 |
| Группа: Зажимы, сжимы..... | 135 |
| Группа: Колпачки..... | 136 |
| Группа: Коромысла..... | 137 |
| Группа: Крюки, кронштейны..... | 137 |
| Группа: Муфты..... | 137 |
| Группа: Набивки неасбестовые..... | 137 |
| Группа: Наконечники для кабелей и проводов..... | 138 |
| Группа: Ниппель..... | 138 |
| Группа: Материалы для пайки..... | 138 |
| Группа: Материалы общего назначения..... | 138 |
| Группа: Патроны..... | 138 |
| Группа: Пленки..... | 138 |
| Группа: Подвесы..... | 138 |
| Группа: Прочие изделия..... | 138 |
| Группа: Скобы..... | 140 |
| Группа: Стержни фиксаторов..... | 140 |
| Группа: Стойки фиксаторов..... | 140 |
| Группа: Струна..... | 140 |
| Группа: Трос..... | 141 |
| Группа: Узлы..... | 141 |
| Группа: Устройства..... | 141 |
| Группа: Ушки..... | 141 |
| Группа: Фиксаторы..... | 141 |
| Группа: Хомуты..... | 141 |
| Группа: Штанги..... | 142 |
| Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная..... | 142 |
| Группа: Блоки и расцепители..... | 142 |
| Группа: Выключатели..... | 143 |
| Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные..... | 147 |
| Группа: Кнопки и посты управления кнопочные..... | 150 |
| Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления..... | 150 |
| Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные..... | 151 |
| Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие..... | 155 |
| Группа: Предохранители плавкие..... | 157 |
| Группа: Пускатели ручные..... | 159 |
| Группа: Пускатели специальные..... | 159 |
| Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные..... | 159 |
| Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные..... | 163 |
| Группа: Разная электрическая аппаратура..... | 166 |
| Группа: Резисторы и блоки резисторов..... | 166 |
| Группа: Реле, панели и устройства защиты..... | 169 |
| Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы..... | 169 |
| Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели..... | 169 |
| Группа: Электроаппаратура..... | 174 |
| Подраздел: Источники света..... | 174 |
| Группа: Лампы газоразрядные высокого давления..... | 174 |
| Группа: Лампы люминесцентные..... | 174 |
| Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения..... | 174 |
| Группа: Светильники..... | 175 |
| Группа: Комплектующие..... | 175 |
| Подраздел: Электроизоляционные изделия..... | 176 |
| Группа: Асботекстолит..... | 176 |
| Группа: Вставки..... | 176 |
| Группа: Втулки..... | 176 |

| | |
|--|-----|
| Группа: Гетинакс | 176 |
| Группа: Заделки концевые | 176 |
| Группа: Изделия защиты | 176 |
| Группа: Лакоткань | 176 |
| Группа: Прессшпан | 178 |
| Группа: Ролики | 178 |
| Группа: Слюда | 178 |
| Группа: Стеклолакоткань | 178 |
| Группа: Стеклотекстолит | 178 |
| Группа: Текстолит листовой | 178 |
| Группа: Текстолит фасонный | 179 |
| Группа: Уплотнители | 179 |
| Подраздел: Асбестовые технические изделия | 179 |
| Группа: Ацеид | 179 |
| Группа: Бумага асбестовая | 179 |
| Группа: Волокно асбестовое | 179 |
| Группа: Изделия из картона | 179 |
| Группа: Картон асбестовый | 179 |
| Группа: Набивки асбестовые | 179 |
| Группа: Ткань асбестовая | 180 |
| Группа: Прокладки из паронита | 180 |
| Группа: Трубки асбестовые плетеные | 181 |
| Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) | 181 |
| Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты | 181 |
| Группа: Аммиак | 181 |
| Группа: Парафины нефтяные | 181 |
| Группа: Прочие материалы | 181 |
| Группа: Фреон | 182 |
| Группа: Цинк | 182 |
| Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов | 182 |
| Группа: Прочие материалы | 182 |
| Группа: Фасонные части стальные | 182 |
| Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов | 182 |
| Алфавитный указатель | 183 |

Заказ № 655 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет», Б. Якиманка, 38 «А»